# Муниципальноебюджетноеобщеобразовательноеучреждение Волковская средняя общеобразовательная школа МБОУВолковская СОШ

СОГЛАСОВАНО На заседании Педсовета Протокол №10 от 29.08.2024 УТВЕРЖДЕНО Приказом№75-ОД от30.08.2024 г. Директора МБОУ Волковская СОШ К.А.Маргазова

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАСРЕДНЕГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ социально-экономического профиля (вариант 1)

НА 2 ГОДА

#### Оглавление

ЦЕЛЕВОИ Р	АЗДЕ	Л 4

- 1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 4
- 1.1.1 ЦЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СОО 4
- 1.1.2 Принципы формирования ООП СОО 5
- 1.1.3 Общая характеристика ООП СОО ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный 6
  - 1.2Планируемые результаты освоения обучающимися программы СОО 7
  - 1.3 Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО 9
  - II.Содержательный раздел. 13

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык»(базовый уровень) 13

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень).

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Родной язык(русский)» 39

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Родная литература(русская)» 52

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык (базовыйуровень)» 64

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углублённый уровень)

. 91

26

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) 127

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовыйуровень).

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия»(базовыйуровень).
155

Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Биология»(базовыйуровень). 170

Федеральная рабочая программа по учебному предмету«История» (базовый уровень).

186

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углублённый уровень). 217

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География»(базовый уровень). 233

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» 247

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень). 319

Программа учебного предмета «Индивидуальный проект» 337

2.2ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УУД 340

III.Организационный раздел 353

- 3.1 Учебный план 353
- 3.2 Календарный учебный график 359
- 3.3План внеурочной деятельности 363
- 3.4 Календарный план воспитательной работы.

# ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ 1.1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее-Программа) МБОУ Волковской СОШ разработана на основе ФЗ №273 от 29 декабря 2012года «Об образовании в РФ» с изменениями и дополнениями, Федерального государственногообразовательногостандартасреднегообщегообразования(Приказ

Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г.

№371,(Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 №74228).

Также при реализации ООП СОО учтены требования:

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28сентября 2020г.
   N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровлении я детей и молодежи",
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021г.
   N2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания".

разработке OOII COO МБОУ Волковская СОШ предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО федеральных программ учебным предметам «Русскийязык», «Литература», «Родной по язык(русский)», «Родная литература(русская)», «Английский язык», «Немецкий «История», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биолог ия», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура»,

«Основы безопасности жизнедеятельности». ООП ООО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный. Приложением к ООП ООО являются локальные нормативные акты образовательной организации, конкретизирующие и дополняющие основную образовательную программу. ООП СОО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

# 1.1.1 ЦЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СОО

Целями реализации ООП СОО являются:

Формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

Воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;

Преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

Организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых в ФГОС СОО;

Формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;

подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и(или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП СОО предусматривает решение следующих основных задач:

формированиеуобучающихсянравственных убеждений, эстетического вкусаиздорового об разажизни, высокой культурымежличностного имежэтнического общения, овладение основамина ук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного ифизического труда, развитиеск лонностей, интересов, способностей кооциальном усамо определению;

обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок,приобретениюзнаний,умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общ ественными, государственными потребностями возможностями обучающегося, индивидуальны миособенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования; достижение планируемых результатовосвоения ООП СОО всеми обучающимися, в том

числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3);обеспечениедоступностиполучениякачественногосреднегообщегообразован ия:

выявлениеиразвитиеспособностейобучающихся, втомчислепроявивших выдающиеся спо собности, черезсистему клубов, секций, студий идругих, организацию общественно полезной деяте льности;

организация интеллектуальных итворческих соревнований, научнотехническоготворчестван проектно-исследовательской деятельности;

участиеобучающихся, ихродителей (законных представителей), педагогических работнико ввпроектировании и развитии социальной среды образовательной организации;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды(населенногопункта,района,города) дляприобретения опытареального управления и я:

организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов ,сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

# 1.1.2 Принципы формирования ООН СОО

# ООПСООучитывает следующие принципы:

Принцип учёта ФГОС СОО:ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемыхФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровнесреднегообщегообразования;

принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ООП СОО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерациии отражает механизмы реализации данного принципав учебныхпланах, планах внеурочной деятельности;

принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ООП СОО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ООП СОО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, наразвитиеактивной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоениями раличности, формирование его готовности к саморазвитии непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики зучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП СОО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательнойпрограммы;

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г.(далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. №28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020г., регистрационный №61573), действующими до 1января 2027г. (далее -Санитарноэпидемиологические требования).

ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами Санитарно-эпидемиологическими требованиями<sup>2</sup>.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации<sup>3</sup>.

# 1.1.3 Общая характеристика ООП СОО

# ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный $^4$ .

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачии планируемые результаты реализации

ООПСОО, атакжеспособы определения достижения этих целей и результатов 5.

Целевой раздел ООП СОО включает:

Пояснительную записку;

Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО;

Систему оценки достижения планируемых результатов освоения СОП СОО<sup>6</sup>.

Содержательный раздел ООП СОО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

Рабочие программы учебных предметов;

Программу формирования универсальных учебных действий уобучающихся 7; рабочую программувоспитания.

-

<sup>2</sup>Часть1статьи34Федеральногозаконаот29декабря2012г.№273-

ФЗ«ОбобразованиивРоссийской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации ,2012,№53,ст.7598; 2022, №1, ст. 3679).

<sup>3</sup>Часть1статьи34Федеральногозаконаот29декабря2012г.№273-

ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации» (СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации ,2012,№53,ст.7598; 2021, №1, ст. 56).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Пункт 14 ФГОССОО.

<sup>5</sup>Πункт14 ΦΓΟССОО. <sup>6</sup>Пункт14 ΦΓΟССОО. <sup>7</sup>Пункт14 ΦΓОССОО.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.

Программа формирования универсальных учебных действий уобучающихся содержит:

Цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;

Описание понятий, функций ,состава и характеристику ниверсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности $^8$ .

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования <sup>9</sup>.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания 10.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям — нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколениякпоколению, лежащим воснове общероссийской идентичности и единого культурного пространства страны, укрепляющие гражданское единство, нашедшие свое уникальное проявление в духовном, историческом и культурном развитии много национального народа России 11.

Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализациипрограммысреднегообщегообразования <sup>12</sup>и включает:

Учебный план:

план внеурочной деятельности;

календарный учебный график;

календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией или в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения.

# 1.2 Планируемые результаты освоения обучающимися программы СОО

Планируемые результаты освоения ООП СОО.

Планируемые результаты освоения ООП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

<u>Требования к личностным результатам</u> освоения обучающимися ООП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное

<sup>9</sup>Пункт18.2.3ФГОССОО.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Пункт18.2.1ФГОССОО.

<sup>10</sup>Пункт18.2.3ФГОССОО.

<sup>11</sup> Пункт 4 Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, утвержденных Указом

развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ООП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурнымиидуховно-нравственными ценностями,принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процесса м самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внугренней позиции личности.

ЛичностныерезультатыосвоенияООПСООотражаютготовностьобучающихсяруководст воватьсясистемойпозитивных ценностных ориентаций и расширение опытадеятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательнойдеятельности, в том гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовночасти: нравственноговоспитания, эстетическоговоспитания, физическоговоспитания, формирования культуры здоровья эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологическоговоспитания, осознаниеценностина учного познания, атакже результат ы, обеспечивающие адаптацию обучающегося кизменяющимся условия м социальной иприродной среды.

# Метапредметныерезультатывключают:

освоение обучающимися межпредметных понятий

(используютсяв нескольких предметныхобластях и позволяют связыватьзнания из различныхучебныхпредметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальныхучебных действий (познавательные,коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;готовностьксамостоятельномупланированию и социальной ности

и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, кучастиювпостроениииндивидуальной образовательной траектории;

овладениенавыками учебно-исследовательской,проектнойисоциальнойдеятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениямиотражаютспособностьобучающих сяиспользовать напрактике универсальные уче бные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями;коммуникативными универсальными учебными действиями;регулятивнымиуниверсальнымиучебнымидейст виями.

- Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагаетумениеиспользоватьбазовыелогическиедействия,базовыеисследовательскиедейст вия,работать синформацией.
- Овладениесистемойкоммуникативныхуниверсальныхучебныхдействийобеспечиваетс формированность социальных навыковобщения, совместной деятельности.
- Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умениясамоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.
  - 4. Предметныерезультатывключают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений испособов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылкинаучноготипамышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию иприменению в различных учебных ситуациях, в том числеприсозданииучебныхи социальных проектов.

Требованиякпредметнымрезультатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний иконкретныеумения;

определяют минимум содержания гарантированного государством основного общегообразования,построенного влогикеизучениякаждогоучебногопредмета;

определяюттребования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» и др. предметамучебногоплана;

Усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметовнабазовомиуглубленномуровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметовна базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательнойнобщекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметовна углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональномуобразованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний испособовдействий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшегоуспешногопрофессиональногообучения и профессиональной деятельности.

# 1.3 Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО.

## 1.3.1Общие положения.

- 1. Система оценки призвана способствовать поддержанию единствавсейсистемыюбразования, обеспечению преемственностивсистемене прерывного образования. Еёосновными функциями являются: ориентация образовательного процессана достижение планируемых результатов освоения СОП СОО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.
- 2. Основными направлениями и целями оценочной деятельностивобразовательной организации являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения какосноваихпромежуточнойиитоговойаттестации, атакжеосновапроцедурвнутреннегомонитор инга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального ифедерального уровней; оценкаре зультатов деятельностипедаго гических работников как основааттестационных процедур;

оценкарезультатовдеятельностиобразовательнойорганизациикакосновааккредитационн ыхпроцедур.

- Основным объектом системы оценки, её содержательной икритериальной базой выступают требования ФГОССОО, которые конк ретизируются впланируемых результатах освоения обучающимися ФОПСОО. Системающенки включает процедурывнутренней и внешней оценки.
  - 4. Внутренняя оценка включает:

Стартовую диагностику; текущую и тематическую оценку; психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

5. Внешняя оценка включает:

Независимую оценку качества образования<sup>13</sup>;

мониторинговые исследования муниципального, регионального и федеральногоуровней.

- 6. Всоответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.
  - 7. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений

13Статья95Федеральногозаконаот29декабря2012г.№273-

 $\Phi$ 3«ОбобразованиивРоссийской Федерации»(Собрание законодательства Российской Федерации, 2012,№53,ст.7598; 2017, №50, ст. 7563).

Обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

- 8. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.
- 9. Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания,выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

#### Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

10. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

Использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессеобучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качествомобразования;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих другдруга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских)и творческихработ;

использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ,самооценка,взаимооценка);

использования мониторинга динамических показателей освоения уменийи знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

- 11. Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС СОО.
- 12. Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательных образовательной организации и разного уровня. систем личностныхрезультатовобразовательнойдеятельностиосуществляетсявходевнешнихнеперсонифиц ированных мониторинговых исследований. Инструментарий разрабатывается ДЛЯ них централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

- 13. Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.
- 14. Результаты, полученные в ходе как внешних,так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных,анонимных)данных.
- 15. Оценкаметапредметныхрезультатовпредставляетсобойоценкудостиженияпланируемыхр езультатовосвоенияООПСОО,которыеотражаютсовокупностьпознавательных,коммуникативныхи регулятивныхуниверсальныхучебныхдействий,а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.
- 16. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.
  - 17. Основным объектом оценки метапредметных результатов:

освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);

способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работникамиисверстниками, кучастию впостроении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

# Организация и содержание оценочных процедур

18. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

# 19. Формы оценки:

Для проверки читательской грамотности-письменная работа на межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и(или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

- 20. Групповые и(или) индивидуальные учебные исследования и проекты(далее вместе проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способностьпроектироватьиосуществлятьцелесообразнуюирезультативнуюдеятельность(учебно-познавательную,конструкторскую,социальную,художественно-творческуюидругие).
  - 20.1. Выбортемыпроектаосуществляетсяобучающимися.
  - 20.2. Результатомпроектаявляетсяоднаизследующих работ:

Письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства),представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; отчетные материалы по социальному проекту.

- 20.3. Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта отражены в отдельном Положении.
  - 20.4. Проект оценивается последующим критериям:

сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснованиеисозданиемодели, прогноза, макета, объекта, творческого решения идругих;

сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

сформированность регулятивных универсальных учебных действий: самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностьюво времени; ресурсные возможности достижения целей; осуществлять использовать ДЛЯ выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.

- 21. Предметные результаты освоения ФОП СОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений инавыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а так жена успешное обучение.
- 22. Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебнымпредметам.
- 23. Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале,с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в томчисле метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а такжекомпетентностей, релевантных соответствующимна правлениям функциональной грамотности.
- 24. Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходепроцедуртекущего, тематического, промежуточного и итоговогоконтроля.
- 25. Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируютсявприложении кООП СОО.

Описаниеоценкипредметных результатов поотдельном уучебном упредметувключает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапових формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно),практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (принеобходимостисучётомстепенизначимостиотметокзаотдельные оценочные процедуры);

графикконтрольных мероприятий.

- 26. Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации сцельюоценкиготовности к обучениюна уровнеосновногообщегообразования.
- 27.1. Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступаеткакоснова (точкаотсчёта) дляоценки динамики образовательных достижений обучающихся.
- 27.2. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.
- 27.3. Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.
- 28. Текущая оценка представляет собой процедуру оценки и ндивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.
- 28.1. Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную

деятельность), и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

- 28.2. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету. В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповыеформы,само-и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие)с учётом особенностей учебного предмета.
- 28.3. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.
- 29. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.
  - 30. Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры: стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов; оценка уровня функциональнойграмотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации (или) для повышения квалификации педагогического работника.

# П.Содержательный раздел.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русскийязык» (базовый уровень)

- 19.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Русскийязык»(предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно программа по русскому языку,русский язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по русскому языку.
- 19.2. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения русского языка, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержанияи определению планируемых результатов.
- 19.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.
- 19.4. Планируемые результаты освоения программы по русскому языку включают личностные, метапредметные результаты за весь период обученияна уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося закаждыйгодобучения.
  - 19.5. Пояснительная записка.
- 19.5.1. Программа по русскому языку на уровне среднего общего образования разработана с целью оказания методической помощи учителю русского языкав создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированнойнасовременныетенденциившкольномобразовании и предметодики обучения.
  - 19.5.2. Программа по русскому языку позволит учителю:

Реализовать в процессе преподавания русского языка современные подходыкдостижениюличностных, метапредметных ипредметных результатовобучения, сформулир ованных воФГОС СОО;

определить и структурировать планируемые результаты обучения исодержаниерусскогоязыка по годамобучения всоответствии соФГОС СОО;

разработатькалендарно-

тематическоепланированиесучётомособенностейконкретногокласса.

# 19.5.3. Русскийязык-

государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения народов России, наци

ональный язык русского народа. Какгосударственный язык и язык межнационального общения русский язык является средствомкоммуникации всех народов Российской Федерации, основой их социально-экономической, культурной и духовной консолидации.

Изучение русского языка способствует усвоению обучающимися традиционных российских духовно-нравственных ценностей, воспитанию нравственности, любви к Родине, ценностного отношения к русскому языку, формированию интереса и уважения к языкам и культурам народов России и мира, развитию эмоционального интеллекта, способности понимать и уважать мнение других людей.

Русский язык, обеспечивая коммуникативное развитиеобучающихся, является вобразовательной организациинетолько предметомизучения, ноисре дствомовладения другими учебными дисциплинами в сфере гуманитарных, естественных, математических идругих наук. Владение русским языком оказывает непосредственное воздействие на качество усвоения других школьных предметов, на процессы формирования универсальных интеллектуальных умений, навыков самоорганизации самоконтроля.

Свободное владение русским языком является основой социализацииличности, способной к успешному речевому взаимодействию и социальному сотрудничеству в повседневной и профессиональной деятельности в условиях много национального государства.

19.5.4. Программапорусскомуязыкуреализуетсянауровнесреднегообщегообразования, когда напредыдущемуровнеобщегообразования освоень основные теоретические знания о языке и речи, сформированы соответствующие умения инавыки, направлена в большейсте пенина совершенствование умений эффективнопользовать с ярусским языком в разных условиях общения, повышение речевой культуры старшеклассников, совершенствование ихопытаречевого общения, развитие коммуникативных умений в разных сферах функцион ирования языка.

Системообразующей доминантой содержания программы по русскому языку являетсянаправленность на полноценное овладение культурой речи во всех её аспектах (нормативном, коммуникативном и этическом),

на развитиеи совершенствование коммуникативных умений и навыков в учебно-научной, официально-деловой, социально-бытовой, социально-культурной сферах общения; наформирование готовности к речевому

взаимодействию и взаимопониманию вучебной и практической деятельности.

Важнейшейсоставляющейизучениярусскогоязыканауровнесреднегообщегообразования являются элементы содержания, ориентированныена формирование и развитие функциональной (читательской) грамотности обучающихся — способностисвободноиспользоватьнавыкичтениясцельюизвлеченияинформацииизтекстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие) для их понимания,сжатия,

трансформации, интерпретацииииспользования впрактической деятельности.

В соответствии с принципом преемственности изучение русского языкана уровне среднего общего образования основывается на тех знаниях икомпетенциях, которые сформированы на начальноми основном уровнях общего образования, и предусматривает систематизацию знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; знаний о тексте, включая тексты новых форматов (гипертексты, графика, инфографикаи другие).

19.5.5. Всодержаниипрограммыпорусскомуязыкувыделяютсятрисквозныелинии:

«Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стилистика.Культураречи».

Изучение русского языка на базовом уровне обеспечивает общекультурный уровеньмолодогочеловека, способного кпродолжению обучения в системесреднего профессиональног ои высшего образования.

19.5.6. Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:осознание ипроявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к

русскому языку как государственному языку Российской Федерациии языку межнационального общения на основе расширения представленийофункцияхрусского языка вРоссиии мире;

орусскомязыкекакдуховной, нравственнойикультурнойценностимногонациональногонарода России; овзаимосвязиязыка и культуры, языка и истории, языка и и и чности; оботражении врусском языке традиционных российских духовно-

нравственныхценностей; формированиеценностногоотношения крусском уязыку;

овладение русским языком как инструментом личностного развитияи формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языкавразвитииключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования исоциализации;

совершенствованиеустнойиписьменнойречевойкультурынаосновеовладенияосновными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыковнормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений вразных сферах общения, способнос ти к самоанализу и самооценке наосновенаблюдений заречью;

развитиефункциональнойграмотности: совершенствованиеуменийтекстовойдеятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной идополнительнойинформации; развитиеуменийчтениятекстовразных форматов (гипертексты, график а, инфографикаидругие); совершенствованиеуменийтрансформировать, интерпретироватьтекстыиис пользовать полученную информацию в практической деятельности;

обобщениезнаний о языке как системе, об основных правилах орфографииипунктуации,обизобразительновыразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительновыразительные средствая зыкавтексте;

обеспечениеподдержкирусскогоязыкакакязыкагосударствообразующегонарода,недопущен ияиспользованиянецензурнойлексикиипротиводействияизлишнемуиспользованиюиностранной лексики<sup>14</sup>.

- 19.5.7. В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  СОО предмет «Русский язык» является обязательнымдляизучения наданномуровнеобразования. Общеечислочасов, рекомендованных дляиз учения русского языка, 114 часов: в 10 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе 68 часа(2 часавнеделю).
  - 19.6. Содержаниеобученияв 10 классе.
  - 19.6.1. Общиесведения оязыке.
  - 19.6.1.1. Языккакзнаковаясистема. Основные функцииязыка.
  - 19.6.1.2. Лингвистикакакнаука.
  - 19.6.1.3. Языкикультура.
  - 19.6.1.4. Русскийязык—

государственный язык Российской Федерации, средствомежнационального национальный язык русского народа, одинизмировых языков.

общения,

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> 1. Подпункт «л» пункта 24 Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 9ноября2022 г.№809(Собрание законодательстваРоссийскойФедерации, 2022 ,№46,ст.7977).

<sup>2.</sup>Подпунктг) часть 6 стать и 1 Федерального закона "Овнесении изменений в Федеральный закон «О государственном языке Российской Федерации» от 28.02.2023 № 52-ФЗ

<sup>(</sup>Официальный интернет-портал правовой информации URL:http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202302280028?index=0&rangeSize=1)

<sup>19.6.1.5.</sup> Формысуществованиярусскогонациональногоязыка. Литературный язык, простореч ие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Рольлитературногоязыка вобществе.

<sup>19.6.2.</sup> Языкиречь. Культураречи.

- 19.6.2.1. Системаязыка. Культураречи.
- 19.6.2.2. Системаязыка, еёустройство, функционирование.
- 19.6.2.3. Культураречи какразделлингвистики.
- 19.6.2.4. Языковаянорма, еёосновные признакии функции.
- 19.6.2.5. Виды языковых норм: орфоэпические (произносительные иакцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические

(морфологические и синтаксические). Орфографические и пунктуационные правила (обзор,общее представление). Стилистические нормы современного русского литературного языка (общеепредставление).

- 19.6.2.6. Качества хорошей речи.
- 19.6.2.7. Основныевидысловарей (обзор). Толковый словарь. Словарьомонимов. Словарьиност ранных словарь синонимов. Словарьантонимов. Словарь паронимов. Этимологический словарь. Диалектный словарь. Фразеологический словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Орфоэпический словарь. Словарь грамматических трудностей. Комплексный словарь.
  - 19.6.3. Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы.
- 19.6.3.1. Фонетикаиорфоэпиякакразделылингвистики(повторение, обобщение). Фонетически й анализ слова. Изобразительно-выразительные средства фонетики (повторение, обобщение).
- 19.6.3.2. Основные нормы современного литературного произношения: произношениебезударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношени енекоторых грамматических форм. Особенностипроизношения и ноязычных слов. Нормы ударения всо временном литературном русском языке.
  - 19.6.4. Лексикологияифразеология. Лексическиенормы.
- 19.6.4.1. Лексикологияифразеологиякакразделылингвистики(повторение,обобщение). Лекси ческийанализслова. Изобразительнова выразительные средствалексики: эпитет, метафора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение (повторение, обобщение).
- 19.6.4.2. Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Многозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и ихупотребление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм.
- 19.6.4.3. Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления.
- 19.6.4.4. Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливоеи другое). Особенности употребления.
  - 19.6.4.5. Фразеологиярусскогоязыка (повторение, обобщение). Крылатыеслова.
  - 19.6.5. Морфемикаисловообразование. Словообразовательные нормы.

Морфемика и словообразование как разделы лингвистики (повторение, обобщение). Морфемный и словообразовательный анализ слова. Словообразовательные трудности (обзор). Особенностиупотребления сложносокращённых слов (аббревиатур).

- 19.6.6. Морфология. Морфологические нормы.
- 19.6.6.1. Морфология как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Морфологический анализслова. Особенности употребления в текстесловразных частей речи.
- 19.6.6.2. Морфологические нормы современного русского литературного языка (общеепредставление).
  - 19.6.6.3. Основные нормы употребления имён существительных: формрода, числа, падежа.
- 19.6.6.4. Основныенормыупотребленияимёнприлагательных:формстепенейсравнения,кратк ой формы.
- 19.6.6.5. Основные нормы употребления количественных, порядковыхисобирательных числительных.
- 19.6.6.6. Основныенормыупотребленияместоимений:формы3-голицаличныхместоимений.возвратного местоимения себя.
- 19.6.6.7. Основныенормыупотребленияглаголов:некоторыхличныхформ(типапобедить,убед ить,выздороветь),возвратныхиневозвратныхглаголов;образованиянекоторыхглагольныхформ:формпрошедшеговремениссуффиксом-ну-,формповелительногонаклонения.
  - 19.6.8. Орфография. Основные правила орфографии.

19.6.8.1. Орфография как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Принципы иразделырусской орфографии. Правописанием орфем; слитные, дефисные ираздельные

написания; употребление прописных истрочных букв; правила переноса слов; правилаграфического сокращения слов.

19.6.8.2. Орфографические правила. Правописание гласных в корне. Употребление разделительных ъиъ.

Правописание приставок. Буквы ы — и после

приставок. Правописание суффиксов.

Правописание н и нн в словах различных частей

речи.Правописаниенеи ни.

Правописание окончаний имён существительных, имён прилагательныхиглаголов.

Слитное, дефисное ираздельное написаниеслов.

19.6.9. Речь. Речевоеобщение.

- 19.6.9.1. Речькакдеятельность. Видыречевойдеятельности (повторение, обобщение).
- 19.6.9.2. Речевоеобщение и её компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения).
- 19.6.9.3. Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание демонстрация контакта, доброжелательностиивежливости, уважительногоотношения говорящего к партнёру и другие). Устойчивые русского формулы речевого этикетаприменительнокразличнымситуациямофициального/неофициальногообщения, статусуадре санта/адресатаи другим.
- 19.6.9.4. Публичноевыступлениеиегоособенности. Тема, цель, основнойтезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выборязыковых средств оформления публичного выступленияс учётом егоцели, особенностей адресата, ситуации общения.

19.6.10. Текст. Информационно-смысловая переработка текста. Текст, егоосновные признаки (повторение, обобщение).

Логико-смысловыеотношениямеждупредложениямивтексте (общеепредставление).

Информативностьтекста. Видыинформациивтексте. Информационно-смысловая переработка прочитанного текста, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, ипрослушанного текста.

План. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия.

- 19.7. Содержание обучения в11классе.
- 19.7.1. Общиесведения о языке.

Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка (общеепредставление).Проблемыречевойкультурывсовременномобществе(стилистическиеизменен ия в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употреблениеиноязычных заимствований идругое) (обзор).

- 19.7.2. Языкиречь.Культураречи.
- 19.7.3. Синтаксис.Синтаксическиенормы.
- 19.7.3.1. Синтаксис как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Синтаксическийанализсловосочетания и предложения.

Изобразительно-

выразительныесредствасинтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическоеобращение; многосоюзие, бессоюзие.

19.7.3.2. Синтаксическиенормы.Порядоксловвпредложении.Основныенормысогласованияс казуемогосподлежащим,всоставкотороговходятсловамножество,ряд,большинство,меньшинство;сп одлежащим,выраженнымколичественно-

именнымсочетанием (двадцатьлет, пять человек); имеющим всвоём составечислительные, оканчиваю щиеся на один; имеющим всвоём составечислительные два, три, четы реиличислительное,

оканчивающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с подлежащим,имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование сказуемогосподлежащим,выраженнымаббревиатурой,заимствованнымнесклоняемымсуществительным.

Основные нормы управления:правильный выбор падежной или предложно-падежной формы управляемого слова.

Основные нормы употребления однородных членов предложения. Основные нормы употребления причастных и деепричастных оборотов. Основные нормы построения сложных предложений.

- 19.7.4. Пунктуация. Основные правила пунктуации.
- 19.7.4.1. Пунктуациякакразделлингвистики(повторение, обобщение). Пунктуационный анали з предложения.

Разделы русской пунктуации и система правил, включённых в каждый из них: знакипрепинания в конце предложений; знаки препинания внутри простого предложения; знакипрепинания между частями сложного предложения; знаки препинания при передаче чужойречи. Сочетаниез наков препинания.

19.7.4.2. Знаки препинанияи ихфункции. Знаки препинания между подлежащимисказуемым.

Знаки препинания в предложениях с однородными членами. Знакипрепинания приобособлении.

Знакипрепинаниявпредложениях свводнымиконструкциями, обращениями, междометиями.

Знакипрепинаниявсложномпредложении.

Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи. Знакипрепинания припередачечужойречи.

- 19.7.5. Функциональная стилистика. Культураречи.
- 19.7.5.1. Функциональная стилистика как раздел лингвистики. Стилистическая норма(повторение, обобщение).
- 19.7.5.2. Разговорная речь, сферы её использования, назначение. Основные признакиразговорной речи: неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, преимущественнодиалогическаяформа. Фонетические, интонационные, лексические, морфологическ ие, синтаксические особенности разговорной речи. Основные жанры разговорной речи: устныйрассказ, беседа, спор и другие (обзор).
- 19.7.5.3. Научныйстиль, сферыегоиспользования, назначение. Основные признакина учногостиля: отвлечённость, логичность, точность, объективность. Лексические, морфоло гические, синтаксические особенности научного стиля. Основные подстили научногостиля. Основные жанры научного стиля: монография, диссертация, научная статья, реферат, словарь, справочник, учебники учебное пособие, лекция, доклади другие (обзор).
- 19.7.5.4. Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основныепризнакиофициально-деловогостиля:точность, стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические, си нтаксические особенности официально-деловогостиля. Основные жанры официально-деловогостиля: закон, устав, приказ; расписка, заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюмей другие (обзор).
- 19.7.5.5. Публицистическийстиль, сферыегоиспользования, назначение. Основные признакип ублицистическогостиля: экспрессивность, призывность, оценочность. Лексические, морфологические, синтаксические особенностипублицистическогостиля. Основные жанры публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе, интервью (обзор).
- художественной 19.7.5.6. Язык литературы И его отличие других функциональных разновидностей (повторение, обобшение). признаки языка Основные образность, широкое использование художественной речи: изобразительно-выразительных средств, языковых средств других функциональных разновидностей языка.
- 19.8. Планируемые результаты освоения программы по русскому языку на уровнесреднегообразования.
- 19.8.1. Личностные результаты освоения программы по русскому языкуна уровне среднего общего образования достигаются в единстве

учебнойивоспитательнойдеятельностивсоответствиистрадиционнымироссийскимисоциокультурн ымиидуховно-нравственнымиценностями,принятымивобществеправилами

инормамиповеденияиспособствуютпроцессамсамопознания, самовоспитанияи саморазвития, форми рованиявнутренней позицииличности, патриотизма, гражданственности; уважения памяти защитников Отечестваи подвигам Героев Отечества, правопорядку, И старшего бережного человеку трудаи людям поколения: взаимного уважения, отношенияк культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природеи окружающей среде.

19.8.2. В результате изучения русского языка на уровне среднего общего образования уобучающегосябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:

#### 1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаиправопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистическихи демократических ценностей, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными втекстахлитературных произведений, написанных нарусскомязыке;

готовностьпротивостоятьидеологииэкстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации посоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вестисов местную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе идетско-юно шеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствиисихфункциямии назначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

# 2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения ксвоему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордостиза свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонациональногонарода России;

ценностное отношение К государственным символам. историческомуи боевым достижениям природному наследию, памятникам, подвигам трудовым народа,традициям народов России; достижениям России В науке, искусстве, технологиях, труде;

идейная убеждённость, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность заегосудьбу;

# 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского

народа;сформированность нравственного сознания, нормэтичного поведения

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сынаморальнонравственные нормы и ценности;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

ответственноеотношениексвоимродителям,созданиюсемьинаосновеосознанногопринятияце нностейсемейнойжизни всоответствиистрадицияминародовРоссии;

## 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научногоитехнического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего идругихнародов, ощущать эмоциональноевоздействиеискусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественногои мирового искусства, этнических культурных традиций и народного, в том числе словесного, творчества;

готовностьксамовыражениювразных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работпорусском уязыку;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья

и эмоциональногоблагополучия:

сформированностьздоровогоибезопасногообразажизни, ответственногоотношения к своемузд оровью;

потребностьвфизическомсовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активноенеприятиевредных привычекии ных формпричинения вредафизическом у ипсихическом уздоровью;

# 6) трудовоговоспитания:

готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно осуществлять такую деятельность, втом числевпроцессеизучения русского языка;

интереск различным сферам профессиональной деятельности, в том числекдеятельностифилологов, журналистов, писателей; умениесовершать осознанный выборбудуще й профессии иреализовывать собственные жизненные планы;

готовностьиспособностькобразованию и самообразованию напротяжении всейжизни;

#### 7) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, пониманиев лияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, о сознание глобального характе раэкологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целейустойчивогоразвития человечества;

активноенеприятиедействий,приносящих вредокружающейсреде; умениепрогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий ипредотвращать их; расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности;

# 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянаукииобщественнойпрактики, основанного надиалоге культур, способствующего осознани юсвоегоместа вполикультурноммире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействиямеждулюдьми и познания мира;

осознаниеценностинаучнойдеятельности,готовностьосуществлятьучебноисследовательскую и проектную деятельность, в том числе по русскому языку, индивидуальноивгруппе.

19.8.3. Впроцесседостиженияличностных результатовосвоения обучающимися программы по русскому языку у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, использова ть адекватные языковые средства длявыражения своего состояния, видеть направление развития собстве нной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность проявлять гибкость и адаптироваться к эмоциональнымизменениям, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходяизсвоих возможностей;

эмпатии, включающей способность сочувствовать исопереживать, понимать эмоциональное сос тояние других людей и учитывать егоприосуществ лении коммуникации;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношенияс другими людьми, заботиться о них, проявлять к ним интерес иразрешать конфликты сучётомсобственного речевогои читательского опыта.

19.8.4. В результате изучения русского языка на уровне среднего общего образования уобучающегосябудутсформированыпознавательные универсальные учебные действия, коммуникати вные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные

действия, совместная деятельность.

19.8.4.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействиякакчас тыпознавательных универсальных учебных действий:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему,рассматриватьеёвсесторонне; устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации иобобщенияязыковыхединиц,языковыхявленийипроцессов,текстовразличныхфункциональных разновидностейязыка,функционально-смысловыхтипов,жанров;

определять

целидеятельности, задавать параметры икритерии их достижения; выявлять закономерности ипротиворечия языковых явлений, данных

внаблюдении:

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных инематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оцениватьрискии соответствие результатов целям;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия, в том числе при выполнении проектовпорусскомуязыку;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем сучётом собственного речево гои читательского опыта.

19.8.4.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательскиедействиякакчастьпознавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, втомчислевконтекстеизучения учебного предмета «Русский язык», способностью игото вностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

владеть разными видами деятельности по получению нового знания,втомчислепорусскомуязыку;егоинтерпретации,преобразованию иприменению вразличных у чебных ситуациях, втомчислеприсоздании учебных исоциальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиямииметодами;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностииразнообразных жизненных ситуациях;

выявлятьи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметрыикритерииеёрешения, находить аргументыдля доказательства своих утверждений;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих достовер ность, прогнозировать изменениевновых условиях;

давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту;уметьинтегрироватьзнанияизразных предметных областей;

уметьпереноситьзнаниявпрактическуюобластьжизнедеятельности, освоенные средстваиспос обы действия—впрофессиональную среду;

выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные способырешенияпроблем.

19.8.4.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчастьпознавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации, в том числе лингвистической,из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видови формпредставления;

создаватьтексты в различных форматах с учётом назначения информациии её целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления изуализации (презентация, таблица, схемаидругие);

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовыми морально-этическим нормам;

использоватьсредства информационных и коммуникационных технологий при

решении когнитивных, коммуникативных организационных задачс соблюдением требований эргономики, безопасности, техники гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норминформационной безопасности; личной информации, соблюдать владеть навыками защиты

владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

19.8.4.4. Уобучающегосябудутсформированыследующиеуменияобщениякакчастькоммуник ативныхуниверсальныхучебных действий:

осуществлятькоммуникациювовсехсферахжизни;

пользоватьсяневербальнымисредствамиобщения,пониматьзначениесоциальных знаков,расп ознавать предпосылкикон фликтных ситуацийисмягчать конфликты;

владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия;аргументированновестидиалог; развёрнуто,логичноикорректносточкизрениякультурыречиизлагатьсвоёмнение,строить высказывание.

19.8.4.5. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоорганизациикакчастир егулятивныхуниверсальныхучебныхдействий:

самостоятельноосуществлятьпознавательную деятельность, выявлятьпроблемы, ставить формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы сучётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор,уметьаргументироватьего,братьответственностьзарезультатывыбо ра;

оцениватьприобретённыйопыт;

стремитьсякформированию проявлению широкой эрудиции вразных областях знания; постоян ноповышать свой образовательный и культурный уровень.

19.8.4.6. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоконтроля,принятиясеб яи других какчасти регулятивныхуниверсальныхучебных действий:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответствиерез ультатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы рефлексии дляоценкиситуации, выбораверного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению;принимать себя, понимаясвои недостаткии достоинства; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибку; развиватьспособностьвидетьмирспозициидругогочеловека.

19.8.4.7. У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематикуиметоды совместных действий сучётом общих интересови возможностей каждогочлена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника командывобщий результат по разработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оценивать идеиспозицииновизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способностиивоображение, быть инициативным.

19.8.5. К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметныерезультатыпо отдельным темампрограммы по русскомуязыку:

19.8.5.1. Общиесведения оязыке.

Иметь представление о языке как знаковой системе, об основных функциях языка; олингвистикекакнауке.

Опознаватьлексикуснационально-культурнымкомпонентомзначения;лексику,отражающую традиционные российские духовно-нравственные ценностив художественных текстах и публицистике; объяснять значения данных лексических единиц спомощью лингвистических словарей (толковых,

этимологическихидругих);комментироватьфразеологизмысточкизренияотражени явнихисторииикультурынарода(врамкахизученного).

Понимать и уметь комментировать функции русского языкакакгосударственногоязыкаРоссийской Федерациииязыкамежнациональногообщениянародов России, одного из мировых языков (с опорой на статью 68 Конституции Российской Федерации, Федеральный закон от 1 июня 2005 г. №53-ФЗ«ОгосударственномязыкеРоссийской Федерации»  $^{15}$ , Федеральный закон «Овнесении изменений в Федеральный закон «О государственном языке Российской Федерации» 28.02.2023 №  $52-Ф3^{16}$ , Закон Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «Оязыкахнародов Российской Федерации»  $^{20}$ ).

Различатьформысуществованиярусскогоязыка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго), знать и характеризовать признаки литературного языка и его роль в обществе; использовать эти знания в речевой практике.

19.8.5.2. Языкиречь. Культураречи.

Иметь представление о русском языке как системе, знать основные единицыиуровниязыковойсистемы, анализироватьязыковые единицыразных уровней языковой системы.

Иметьпредставлениеокультуреречикакразделелингвистики.

Комментировать нормативный, коммуникативный и этический аспекты культуры речи,приводить соответствующиепримеры.

Анализироватьречевыевысказываниясточкизрениякоммуникативнойцелесообразности, умес тности, точности, ясности, выразительности, соответствиянормам современногорусского литературного языка.

Иметь представление о языковой норме, её видах. Использовать словарирусского языкавуче бной деятельности.

19.8.5.3. Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы. Выполнять фонетический анализслова.

Определятьизобразительно-выразительныесредствафонетикивтексте.

Анализироватьихарактеризоватьособенностипроизношениябезударных гласных звуков, неко торых согласных, сочетаний согласных, некоторых грамматических форм, иноязычных слов.

Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том числе собственные) сточки зрения соблюдения орфоэпических и акцентологических норм современного русскоголитературногоязыка.

Соблюдатьосновныепроизносительныеиакцентологическиенормысовременногорусскоголи тературного языка.

Использоватьорфоэпическийсловарь.

19.8.5.4. Лексикология и фразеология. Лексические нормы.Выполнять лексический анализ слова.

Определятьизобразительно-выразительные средствалексики.

Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе собственные)

<sup>15</sup>СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации,2005,№23,ст.2199;2021,№18,ст.3061.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Федеральный закон«О внесении изменений в Федеральный закон«О государственном языке РоссийскойФедерации» от 28.02.2023 № 52-ФЗ (Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202302280028? index=0& range Size=1)

 $<sup>^{20}</sup>$ ВедомостиСНДиВСРСФСР,1991,№50,ст.1740;СобраниезаконодательстваРоссийскойФедер ации,2021,

№24, ст.4200.

сточкизрениясоблюдениялексическихнормсовременногорусского литературногоязыка.

Соблюдатьлексическиенормы.

Характеризоватьиоцениватьвысказываниясточкизренияуместностииспользованиястилистич ескиокрашенной иэмоционально-экспрессивной лексики.

Использовать толковый словарь, словарисинонимов, антонимов, паронимов; словарьиностранных словарь, этимологический словарь.

19.8.5.5. Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы. Выполнять морфемныйи словообразовательный анализ слова.

Анализироватьихарактеризоватьречевыевысказывания(втомчислесобственные)сточкизрени яособенностейупотреблениясложносокращённых слов(аббревиатур).

Использоватьсловообразовательный словарь.

19.8.5.6. Морфология. Морфологические нормы. Выполнять морфологический анализслова.

Определять особенности употребления в тексте слов разных частей речи. Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе собственные) сточкизрениясоблюденияморфологическихнормсовременногорусскоголитературногоязыка.

Соблюдатьморфологическиенормы.

Характеризоватьиоцениватьвысказываниясточкизрениятрудных случаев употребления имёнс уществительных, имёнприлагательных, имёнчислительных, местоимений, глаголов, причастий, деепричастий, наречий (врамкахизученного).

Использовать словарь грамматических трудностей, справочники.

19.8.5.7. Орфография. Основные правила орфографии.

Иметь представление о принципах и разделах русской орфографии. Выполнять орфографический анализ слова.

Анализироватьихарактеризоватьтекст(втомчислесобственный)сточкизрениясоблюдения орфографических правил современного русского литературного языка (в рамкахизученного).

Соблюдать правила орфографии. Использовать орфографический словарь.

19.8.5.8. Речь.Речевоеобщение.

Создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов ижанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объём устныхмонологических высказываний — не менее 100 слов; объём диалогического высказывания — неменее 7—8 реплик).

Выступатьпередаудиториейсдокладом;представлятьреферат,исследовательскийпроект на лингвистическую и другие темы; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсыдлярешенияучебных задач.

Создаватьтекстыразныхфункционально-смысловыхтипов; текстыразных жанровнаучного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения — не менее 150слов).

Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствиис коммуникативной задачей, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных ипрослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие (объём текстадля

нтения — 450—500 слов; объём

прослушанногоилипрочитанного текста для пересказаот 250 до 300 слов).

Знатьосновныенормыречевогоэтикетаприменительнокразличнымситуациямофициального/н еофициального общения, статусу адресанта/адресатаи других; использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловойсферахобщения, повседневномобщении, интернет-коммуникации.

Употреблятьязыковыесредствасучётомречевойситуации.

Соблюдать вустной речиина письменормы современного русского литературного языка.

Оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного ивыразительного словоупотребления.

19.8.5.9. Текст.Информационно-смысловаяпереработкатекста.

Применять знания о тексте, его основных признаках, структуре и видах представленнойвнёминформации вречевой практике.

Понимать, анализировать икомментировать основную идополнительную, явную искрытую (под текстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительной (или) наслух.

Выявлятьлогико-смысловыеотношениямеждупредложениямивтексте.

Создаватьтекстыразных функционально-смысловых типов; текстыразных жанровнаучного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения — не менее 150 слов).

различные Использовать виды аудирования чтения соответствиис коммуникативной задачей, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, инфографику включая гипертекст, графику, другие,и (объём ДЛЯ 450—500 прослушанных текстов текста чтения объём прослушанногоилипрочитанного текста для пересказаот 250 до300 слов).

Создаватьвторичныетексты (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация, отзыв, рецензияи другие).

Корректироватьтекст:устранятьлогические,фактические,этические,грамматическиеиречевы еошибки.

19.8.6. К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметныерезультатыпо отдельным темампрограммы по русском уязыку:

19.8.6.1. Общиесведенияоязыке.

Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культурывсовременномобществе.

Понимать, оценивать икомментировать уместность (неуместность) употребления разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) употребления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм вречевомобщении и других.

19.8.6.2. Языкиречь. Культураречи. Синтаксис. Синтаксические нормы.

Выполнятьсинтаксический анализсловосочетания, простогои сложного предложения.

Определятьизобразительно-

выразительные средствасинтак сисарусского языка (врамкахизученного).

Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основныхнорм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежнойипредложно-падежнойформыуправляемогословавсловосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного оборотов (врамкахизученного).

Соблюдатьсинтаксическиенормы.

Использоватьсловариграмматическихтрудностей, справочники.

19.8.6.3. Пунктуация. Основные правила пунктуации.

Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации. Выполнять пунктуационный анализ предложения.

Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правилсовременного русского литературного языка (врамкахизученного).

Соблюдать правила

пунктуации. Использовать справочники попункт уации.

19.8.6.4. Функциональнаястилистика. Культураречи.

Иметьпредставлениеофункциональнойстилистикекакразделелингвистики.

Иметьпредставлениеобосновных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языках удожественной литературы.

Распознавать, анализировать икомментировать текстыразличных функциональных разновидно стей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-деловойстили, язык художественной литературы).

Создаватьтекстыразных функционально-смысловых типов; текстыразных жанровнаучного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения — не менее 150 слов).

Применятьзнанияофункциональных разновидностях языкавречевой практике.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Литература» (базовый

## уровень).

- 20.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Литература»(предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно программа политературе,литература)включаетпояснительнуюзаписку,содержаниеобучения,планируемые результаты освоения программыполитературе.
  - 20.2. Пояснительнаязаписка.
- 20.2.1. Программа по литературе разработана с целью оказания методической помощиучителю литературы в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированнойнасовременныетенденциивобразованиииактивныеметодикиобучения, иподлежит непосредственномуприменению при реализации обязательной части ООПСОО.
  - 20.2.2. Программаполитературепозволитучителю:
- реализовать в процессе преподавания литературы современные подходыкформированиюличностных,метапредметныхипредметныхрезультатовобучения,сформул ированных воФГОССОО;

определить обязательную (инвариантную) часть содержания по литературе; определитьи структурировать планируемые результаты обучения и содержание учебного предмета погодамобучениявсоответствиисоФГОССОО, федеральной программой воспитания.

- 20.2.3. Личностныеиметапредметныерезультатывпрограммеполитературепредставлены с учётом особенностей преподавания учебного предмета на уровне среднегообщегообразования,планируемыепредметныерезультатыраспределеныпогодамобучения.
- 20.2.4. Литература способствует формированию духовного обликаинравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее местов эмоциональном, интеллектуальном эстетическом развитии И обучающихся, встановлении основих миропонимания инационального самосознания. Особенностили как учебного предмета связаны с тем, что литературные произведения являютсяфеноменомкультуры:внихзаключеноэстетическоеосвоениемира,абогатствоимногообрази выражено вхудожественныхобразах. человеческого бытия которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей иприобщаютих кнравственноэстетическимценностям, как национальным, так иобщечеловеческим.
- 20.2.5. Основу содержания литературного образованияв 10—11 классах составляютчтение изучение выдающихся произведений отечественнойи XIXлитературы второй половины начала XXI века формированияцелостноговосприятияипониманиях удожественногопроизведения, уменияего анализ ироватьиинтерпретировать в соответствии свозрастными особенностями обучающихся, литературным развитием, жизненнымичитательскимопытом.
- 20.2.6. Литературноеобразованиенауровнесреднегообщегообразованияпреемственно с учебным предметом «Литература» на уровне основного общего образования,происходит углубление межпредметных связей с русским языкомиучебнымипредметамипредметнойобласти «Общественнонаучные предметы», чтоспособствует развитию речи, историзма мышления, формированию художественного вкуса иэстетическогоотношения к окружающемумиру.
- 20.2.7. В федеральной рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены всеэтапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX начала XXIвека,представлены разделы, включающие произведения литератур народов Россиии зарубежной литературы.
- 20.2.8. Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждоймонографическойилиобзорнойтемыинаправленынадостижениепланируемых результатов обучения литературе.
- 20.2.9. Цели изучения литературы на уровне основного общего образования состоят всформированностичувствапричастностикотечественнымкультурнымтрадициям,лежащимв
- основе исторической преемственности поколений,и уважительного культурам; В развитии ценностно-смысловой отношения К другим сферыличностинаосновевысоких этических идеалов; осознании ценностного отношения клитературек акнеотъемлемойчастикультурыивзаимосвязеймеждуязыковым,литературным,интеллектуальным,д уховно-нравственнымразвитиемличности. Реализация этих пелей связана
- с развитием читательских качестви устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому

литературномунаследиюисокровищамотечественнойизарубежнойкультуры, базируется назнаниисо держания произведений, осмыслении поставленных влитературепроблем, понимании коммуникативноэстетических возможностейя зыках удожественных текстов и способствует совершенствованию устной иписьменной речиобучающих ся напримерелучших литературных образцов.

- 20.2.10. Достижение целей изучения литературы возможно при комплексном решенииучебныхивоспитательных задач, стоящих на уровнесреднего общего образования исформули рованных вФГОС СОО.
- 20.2.10.1. Задачи, связанные формированием чувства причастностикотечественным традициями осознанием исторической преемственностипоколений, вкл ючениемвязыковоепространстворусскойкультуры, воспитаниемценностногоотношения неотъемлемой литературе как культуры, состоятвприобщениистаршеклассниковклучшимобразцамрусскойизарубежнойлитературывторой начала XXI века. воспитании уваженияк отечественной половины XIX классической литературе как социокультурному и эстетическому феномену,освоении в ходе человечества, этико-нравственных, философсколитературы духовного опыта мировоззренческих, социально-бытовых, культурных традиций иценностей.
- 20.2.10.2. Задачи, связанные сформированием устойчивого интереса чтениюкаксредству познания отечественной и других культур, уважительного отношенияк российскому литературному приобщением наследию через ним, ктрадиционнымценностямисокровищамотечественнойимировойкультуры, ориентированынавоспит аниеиразвитиепотребностивчтениих удожественных произведений, знание осмысление ключевых проблем произведений русской, мировой классической и современной литературы, в том числе литератур народов России, атакже формирование

потребности в досуговом

чтениииумениесоставлятьпрограммысобственнойчитательскойдеятельности, участвов атьвовнеурочных мероприятиях, содействующих повышению интересак литературе, чтению, образованию, книжной культуре.

- 20.2.10.3. Задачи, связанные воспитанием читательских качестви овладением современными читательскими практиками, культурой восприятияипониманиялитературных текстов, самостоятельногоистолкования прочитанного, направ интерпретации литературного развитие умений анализа И какхудожественногоцелогосучётомисторико-литературнойобусловленности, культурногоконтекста связей
- и связей с современностью сиспользованиемтеоретико-литературных знаний ипредставления обисторико-литературном процессе. Крометого, этизадачисвя занысразвитием представления оспецифике литературы как вида искусства и умением сопоставлять произведения русской имировой литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видахискусств, свыявлением взаимо обусловленности элементов формый содержания литературного произведения, атакже образов, тем, идей, проблем, способствующих осмыслениюх удожественной карти ныжизни, созданной автором влитературном произведении, и авторской позиции.
- 20.2.10.4. Задачи, связанные сосознаниемобучающимися коммуникативно-эстетических возможностей языка и реализацией их в учебной деятельностиив дальней шейжизни, направлены нарасширение представлений обизобразительновыразительных возможност яхрусского языкавлитературных текстах, овладение разными способамиин формационной переработ китекстов сиспользованием важней ших литературных ресурсов, в том числе в информационно-телеком муникационной сети «Интернет».
- 20.2.11. ВсоответствиисФГОССООучебныйпредмет«Литература» является обязательным предметом наданном уровне образования. Общее числочасов, рекомендованных для изучения литературы, 204 часа: в 10 классе 102 часа (3 часа внеделю), в 11 классе 102 часа (3 часа внеделю).
  - 20.3. Содержаниеобученияв 10 классе.
  - 20.3.1. Литературавторойполовины XIXвека.
  - 20.3.1.1. А.Н.Островский. Драма «Гроза».
  - 20.3.1.2. И.А.Гончаров.Роман«Обломов».
  - 20.3.1.3. И.С.Тургенев.Роман«Отцыидети».
  - 20.3.1.4. Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например,

- «Silentium!», «Не то, что мните вы, природа...», «Умом Россию не  $\Pi$ ОНЯТЬ...», убийственно «O, любим...», «Нам «К. как МЫ не дано предугадать...», Б.»(«Явстретилвас — и всёбылое...») и другие.
  - 20.3.1.5. Н.А.Некрасов. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например,

«Тройка», «Я не люблю иронии твоей...», «Вчерашний день, часу в шестом...», «Мыстобойбестолковыелюди...», «ПоэтиГражданин», «Элегия» («Пускайнамговоритизменчиваямод а...») и другие.

Поэма «КомунаРусижитьхорошо».

- 20.3.1.6. А.А.Фет.Стихотворения(неменеетрёхповыбору).Например, «Однимтолчкомсогнать ладьюживую...», «Ещёмайскаяночь», «Вечер», «Этоутро, радостьэта...»,
- «Шёпот, робкоедыханье...», «Сияланочь. Лунойбылполонсад. Лежали...» идругие.
- 20.3.1.7. М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города» (неменеедвухглавповыбору). Например, главы «Окоренипроисхождения глуповцев»,
- «Опись градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» идругие.
  - 20.3.1.8. Ф.М.Достоевский.Роман«Преступлениеинаказание».
  - 20.3.1.9. Л.Н.Толстой.Роман-эпопея «Войнаимир».
- 20.3.1.10. Н.С. Лесков. Рассказы и повести (не менее одного произведенияповыбору). Например, «Очарованныйстранник», «Однодум» идругие.
  - 20.3.1.11. А.П. Чехов. Рассказы (неменеетрёх повыбору). Например, «Студент»,

«Ионыч», «Дамассобачкой», «Человеквфутляре» идругие.

Пьеса«Вишнёвыйсад».

- 20.3.2. ЛитературнаякритикавторойполовиныХІХвека.
- Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в тёмном царстве», «Что такое обломовщина?», Д. И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статейповыборувсоответствиисизучаемымх удожественным произведением).
  - 20.3.3. ЛитературанародовРоссии.
- Стихотворения (не менее одного по выбору). Например,  $\Gamma$ . Тукая,К.Хетагуроваи других.
  - 20.3.4. Зарубежнаялитература.
- 20.3.4.1. Зарубежная проза второй половины XIX века (не менее одного произведенияпо выбору). Например, произведения Ч. Диккенса «Дэвид Копперфилд», «Большие надежды»; Г. Флобера «Мадам Бовари» и другие.
- 20.3.4.2. Зарубежная XIX поэзия второй половины века (не менее двух стихотворенийодного выбору). Например, поэтов ПО стихотворения A. Рембо, Ш. Бодлераи другие.
- 20.3.4.3. ЗарубежнаядраматургиявторойполовиныXIXвека(неменееодногопроизведенияпов ыбору).Например,пьесыГ.Гауптмана«Передвосходомсолнца»,Г.Ибсена
- «Кукольныйдом»идругие.
  - 20.4. Содержаниеобученияв 11 классе.
  - 20.4.1. ЛитератураконцаXIX—началаXXвека.
  - 20.4.1.1. А.И.Куприн.Рассказыиповести(однопроизведениеповыбору).Например,
- «Гранатовыйбраслет», «Олеся»идругие.
- 20.4.1.2. Л.Н.Андреев.Рассказыиповести(однопроизведениеповыбору).Например, «ИудаИскариот», «Большойшлем» идругие.
- 20.4.1.3. М.Горький.Рассказы(одинповыбору).Например, «СтарухаИзергиль», «МакарЧудра», «Коновалов» идругие.

Пьеса«Надне».

- 20.4.1.4. Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одногопоэта по выбору). Например, стихотворения К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилёва идругие.
  - 20.4.2. ЛитератураХХвека.
  - 20.4.2.1. И.А.Бунин.Рассказы(дваповыбору).Например, «Антоновскиеяблоки»,

«Чистыйпонедельник», «ГосподинизСан-Франциско»идругие.

20.4.2.2. А.А. Блок. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например,

«Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека...», «Река раскинулась. Течёт, груститлениво...» (из цикла «На поле Куликовом»), «На железной дороге», «О доблестях, о подвигах,ославе...», «О, весна, безконцаибезкраю...», «О, яхочубезумножить...» идругие.

Поэма«Двенадцать».

20.4.2.3. В.В. Маяковский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «А вымоглибы?», «Нате!», «Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся»,

«ПисьмоТатьянеЯковлевой»идругие.

Поэма«Облаковштанах».

20.4.2.4. С.А.Есенин. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например,

«Гой ты, Русь, моя родная...», «Письмо матери», «Собаке Качалова», «Спит ковыль. Равнинадорогая...», «Шаганэ ты моя, Шаганэ...», «Не жалею, не зову, не плачу...», «Я последний поэтдеревни...», «Русь Советская», «Низкий домсголубымиставнями...» идругие.

20.4.2.5. О.Э.Мандельштам.Стихотворения(неменеетрёхповыбору).Например,

«Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «За гремучую доблесть грядущих веков...», «Ленинград», «Мыживём, подсобоюнечуястраны...» идругие.

20.4.2.6. М.И. Цветаева. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Моимстихам, написанным так рано...», «Кто создан ИЗ камня, кто созданиз глины...»**,** «Илёшь, на меня похожий...», «Мне нравится. что вы больнынемной...», «Тоскапородине! Давно...», «Книгивкрасномпереплёте», «Бабушке»,

«Красноюкистью...»(изцикла«СтихиоМоскве»)идругие.

20.4.2.7. А.А. Ахматова. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Песняпоследнейвстречи», «Сжаларукиподтёмнойвуалью...», «Смуглыйотрокбродилпоаллеям...», «Мнеголосбыл.Онзвалутешно...», «Нестемия, ктобросилземлю...»,

«Мужество», «Приморскийсонет», «Роднаяземля» идругие.

Поэма«Реквием».

Н.А.Островский.Роман«Какзакаляласьсталь» (избранныеглавы).

20.4.2.8. М.А.Шолохов.Роман-эпопея «ТихийДон» (избранныеглавы).

20.4.2.9. М.А. Булгаков. Романы «Белая гвардия», «Мастер и Маргарита» (один романповыбору).

20.4.2.10. А.П.Платонов.Рассказыиповести(однопроизведениеповыбору).Например, «Впрек расномияростноммире», «Котлован», «Возвращение» идругие.

20.4.2.11. А.Т. Твардовский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Всясутьводном-

единственномзавете...», «Памятиматери» («Вкраю, кудаихвывезлигуртом...»), «Язнаю, никакоймоей вины...», «Дробитсярваный цокольмонумента...» идругие.

20.4.2.12. Проза о Великой Отечественной войне (по одному произведениюне менее чем двух писателей по выбору). Например, В.П. Астафьев «Пастухи пастушка»; В.О. Богомолов «В августе сорок четвёртого»; Ю.В. Бондарев «Горячий снег»;В.В. Быков

«Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»;Б.Л. Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была война»; К.Д.Воробьёв«УбитыподМосквой»,«Этомы,Господи!»;В.Л.Кондратьев«Сашка»;В.П.

Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е.И. Носов «Красное вино победы», «Шопен, соната номердва»; С.С. Смирнов «Брестская крепость» идругие.

20.4.2.13. А.А.Фадеев«Молодаягвардия».

- 20.4.2.14. ПоэзияоВеликойОтечественнойвойне.Стихотворения(поодномустихотворениюне менеечемдвухпоэтовповыбору).Например,Ю.В.Друниной,М.В.Исаковского, Ю.Д. Левитанского, С.С. Орлова, Д.С. Самойлова,К.М.Симонова, Б.А. Слуцкого и других.
- 20.4.2.15. Драматургия о Великой Отечественной войне. Пьесы (одно произведение повыбору). Например, В.С. Розов «Вечно живые» и другие.
  - 20.4.2.16. Б.Л.Пастернак.Стихотворения(неменеетрёхповыбору).Например,

«Февраль.Достатьчернилиплакать!..», «Определениепоэзии», «Вовсёммнехочетсядойти...», «Снегидёт», «Любитьиных—тяжёлыйкрест...», «Бытьзнаменитымнекрасиво...», «Ночь», «Гамлет», «Зимняяночь» идругие.

- 20.4.2.17. А.И. Солженицын. Произведения «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору, например, глава «Поэзияподплитой,правдаподкамнем»).
  - 20.4.2.18. В.М.Шукшин.Рассказы(неменеедвухповыбору).Например, «Срезал»,
- «Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкий мужик», «Сапожки» идругие.
- 20.4.2.19. В.Г.Распутин.Рассказыиповести(неменееодногопроизведенияповыбору).Наприме р,«Живи ипомни», «ПрощаниесМатёрой» идругие.
- 20.4.2.20. Н.М. Рубцов. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Звездаполей», «Тихая моя родина!...», «В горнице моей светло...», «Привет, Россия...», «Русскийогонёк», «Я буду скакать по холмам задремавшей отчизны...»идругие.
- 20.4.2.21. И.А. Бродский. Стихотворения (не менее трёх по выбору). Например, «Насмерть Жукова», «Осенний крик ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни страны, ни погоста...»), «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественский романс», «Явходилвместо дикогозверя вклетку...» и другие.
- 20.4.3. Проза второй половины XX начала XXI века. Рассказы, повести, романы (поодному произведению не менее чем трёх прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов(«Братьяисёстры» (фрагментыи зромана), повесть «Пелагея» идругие); Ч.Т. Айтматов (повести «Пегийпёс, бегущий краемморя», «Белый пароход» идругие); В.И.Белов (рассказы
- «На родине», «За тремя волоками», «Бобришный угор» и другие); Г.Н. Владимов («Верный Руслан»);
- Ф.А.Искандер(романврассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты), философская сказка
- «Кролики и удавы» и другие); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка», «Восне ты горько плакал» и другие); В.О. Пелевин (роман «Жизнь насекомых» и другие); ЗахарПрилепин

(рассказ «Белый квадрат» и

другие);А.Н.иБ.Н.Стругацкие(повесть«Пикникнаобочине»идругие);Ю.В.Триф

онов(повести

- «Обмен», «Другаяжизнь», «Домнанабережной» идругие); В.Т.Шаламов («Колымскиерассказы», например, «Одиночный замер», «Инжектор», «Записьмом» идругие) идругие.
- XXI 20.4.4. Поэзия второй XX века. Стихотворенияпо половины начала одному произведению ПО выбору). Например,Б.А. не менее чем двух поэтов Ахмадулиной, A.A. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Кузнецова, Кушнера, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. A.C. Л.Н. Мартынова, Б.Ш.Окуджавы, Р.И.Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцеваидругих.
- 20.4.5. Драматургия второй половины XX начала XXI века. Пьесы (произведениеодногоиздраматурговповыбору). Например, А.Н.Арбузов «Иркутская история»; А.В.Ва мпилов «Старший сын»; Е.В. Гришковец «Как я съел собаку»; К.В. Драгунская «Рыжаяпьеса» и другие.
  - 20.4.6. ЛитературанародовРоссии.

Рассказы,повести,стихотворения(неменееодногопроизведенияповыбору). Например,рассказ Ю.Рытхэу«Хранительогня»;повестьЮ. Шесталова «Синий ветер каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиеваи других.

20.4.7. Зарубежнаялитература.

20.4.7.1. Зарубежная проза XX(не менее одного произведенияпо градус по выбору). Например, произведения Р. Брэдбери **~451** Фаренгейту»; А. Камю «Посторонний»; Ф. Кафки «Превращение»; «1984»;Э.М.Ремарка«На Дж. Оруэлла западном фронте безперемен», «Тритоварища»; Дж. Сэлинджера

«Над пропастью во ржи»; Г. Уэллса «Машина времени»; О. Хаксли «О дивный новый мир»; Э.Хемингуэя«Старик и море»и других.

- 20.4.7.2. Зарубежнаяпоэзия XX века (не менее двух стихотворений одногоиз поэтов по выбору). Например, стихотворения Г. Аполлинера, Т. С. Элиотаидругие.
- 20.4.7.3. Зарубежная драматургия XX века (не менее одного произведенияпо выбору). Например, пьесы Б. Брехта «Мамаша Кураж и её дети»; М. Метерлинка «Синяяптица»;О.Уайльда«Идеальныймуж»;Т.Уильямса«Трамвай«Желание»;Б.Шоу «Пигмалион»и других.
- 20.5. Планируемые результаты освоения программы по литературена уровнесреднегообщегообразования.
- 20.5.1. Личностные результаты программы литературена освоения ПО среднего общего образования достигаются единстве В учебнойивоспитательнойдеятельностивсоответствиистрадиционнымироссийскимисоциокультурн духовно-нравственными ценностями, принятыми обшестве правиламиинормамиповеденияиспособствуютпроцессамсамопознания, самовоспитания исаморазви тия, формирования в нутренней позицииличности, патриотизма, гражданственности,
- защитников Отечестваи памяти подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения культурному наследиюи традициям К многонационального народа Российской Федерации, природеиокружающей среде.
- 20.5.2. В результате изучения литературы на уровне среднего общего образования уобучающегосябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:
  - 1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаиправопорядка;

принятиетрадиционных национальных, общечеловеческих гуманистических, демократических, семейных ценностей, втомчислев сопоставлении сжизненными ситуациями, изображёнными влитературных произведениях;

готовностьпротивостоятьидеологииэкстремизма,национализма,ксенофобии,дискриминации посоциальным,религиозным,расовым,национальнымпризнакам;

готовность вестисовместную деятельность, втом числеврам кахшкольного литературного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствиисихфункциямии назначением;

готовностькгуманитарнойдеятельности;

# 2) патриотическоговоспитания:

осознание российской гражданской поликультурномимногоконфессиональномобществе, проявление интересак познанию родногоязыка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов Россиив изучения произведений русской зарубежной контексте И литературы, также литературнародовРоссии;

ценностное отношение к государственным символам, историческомуиприродномунаследию,памятникам,традициямнародовРоссии,внимание к ихвоплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте,технологиях,труде, отражённымвхудожественныхпроизведениях;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность заегосудьбу, втомчисле воспитанныенапримерахизлитературы.

#### 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведени ч

способность оценивать ситуацию, в том числе представленнуюв литературном произведении, и принимать осознанные решения, ориентируясьнаморальнонравственныенормыиценности, характеризуяповедение и поступки персонажей художественной литературы;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанногопринятия ценностей семейной жизни, в соответствии с традициями народов России, в томчислесопорой налитературныепроизведения;

#### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научногоитехнического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего идругих народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства,втом числелитературы;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественногоимировогоискусства, этнических культурных традиций и устного народного творчеств а;

готовностьксамовыражению вразных видахискусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работполитературе;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровьяиэмоционального благополучия:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения ксвоемуздоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительнойдеятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому ипсихическомуздоровью,втомчислесадекватнойоценкойповеденияипоступковлитературных героев;

## б) трудовоговоспитания:

готовностъктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие,втомчислепричтении произведений о труде и тружениках, а также на основе знакомстваспрофессиональнойдеятельностьюгероевотдельных литературных произведений;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность впроцесселитературного образования;

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности, умениесовершатьосознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, в томчислеориентируясь напоступкилитературных героев;

готовностьиспособностькобразованию самообразованию, кпродуктивной читательской деятельностина протяжении всейжизни;

## 7) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, пониманиев лияния социальноэкономических процессов на состояние природной исоциальной среды, осознание глобального характе раэкологических проблем, представленных в художественной литературе;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целейустойчивогоразвитиячеловечества, сучётомосмысленияопыталитературных героев;

активноенеприятиедействий,приносящих вредокружающейсреде,втомчисле показанных влитературных произведениях; умение прогнозировать неблаго приятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращатьих;

расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности, втомчислепредставленной впроизведениях русской, зарубежной литературы илитературы роизведениях русской, зарубежной литературы илитературы в роизведениях русской доментации в русской доме

#### 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянаукииобщественнойпрактики,основанногонадиалогекультур,способствующегоосознани юсвоегоместа вполикультурноммире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействиямежду людьми и познания мира с опорой на изученныеисамостоятельно прочитанныелитературныепроизведения;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность осуществлять проектную исследователь скую деятельность индивидуально и в группе, в том числена литературные темы.

20.5.3. Впроцесседостиженияличностных результатовосвоения обучающимися программыср еднего общего образования, втомчислелитературного образования, уобучающих сясовершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целииуспеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходяизсвоих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать

его при осуществлении коммуникации, способностьксочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сдругимилюдьми, заботиться, проявлять интересиразрешать конфликты, учитывая собственный читательский опыт.

- 20.5.4. В результате изучения литературы на уровне основного общего образования уобучающегосябудутсформированыпознавательные универсальные учебные уче
- 20.5.4.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействиякакчас тыпознавательных учиверсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложеннуювхудожественномпроизведении,рассматриватьеёвсесторонне;

устанавливать существенный признакили основания для сравнения литературных героев, худож ественных произведений и ихфрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых явлениях, втомчисле приизучении литературных произведений, направлений, фактовисторико-литературного процесса;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных инематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуальногои комбинированного взаимодействия, в том числе при выполнении проектовполитературе;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблемсопоройна собственный читательский опыт.

20.5.4.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательскиедействиякакчастьпознавательных универсальных учебных действий:

учебно-исследовательской проектной владеть навыками И деятельностина основе литературного материала, навыками разрешения проблем опоройна самостоятельному художественные произведения; способностью готовностью И К поискуметодоврешенияпрактических задач, применению различных методов познания;

овладениевидамидеятельностидляполученияновогознанияполитературе, егоинтерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числеприсоздании учебных и социальных проектов;

формированиенаучноготипамышления, владениенаучной терминологией, ключевымипоняти ямииметодами современного литературоведения;

ставитьиформулироватьсобственные задачивобразовательной деятельностии жизненных ситу ациях с учётом собственного читательского опыта;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачупри изучении литературных явлений и процессов, выдвигать гипотезу её решения, находитьаргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметрыикритерии решения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих достовер ность, прогнозировать изменениевновых условиях;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт, втомчислечитательский;

осуществлятьцеленаправленныйпоискпереносасредствиспособовдействиявпрофессиональн уюсреду;

уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтенияиизучениялитературных произведений, впознавательную и практическую областижизнедеятельности;

уметьинтегрироватьзнанияизразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;ставитьпроблемыи задачи, допускающиеальтернативныерешения.

20.5.4.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчастьпознавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения литературной и другой информациииз источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления при изучении той илиинойтемы по литературе;

создавать тексты в различных форматах и жанрах (сочинение, эссе, доклад, реферат,аннотацияидругие)сучётомназначенияинформацииицелевойаудитории,выбираяоптимальн уюформупредставления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность литературной идругой информации, еёсоответствие правовыми морально-этическимнормам;

использовать средства информационных технологийв И коммуникационных коммуникативных решении когнитивных, И организационных задачс соблюдением требований эргономики, безопасности, техники гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норминформационной безопасности;

владетьнавыкамираспознаванияизащитылитературнойидругойинформации,информационно йбезопасностиличности.

20.5.4.4. У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как частькоммуникативныхуниверсальныхучебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, в том числе на уроке литературы ивовнеурочной деятельностипопредмету;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуацийи смягчать конфликты, опирая сынапримеры из литературных произведений;

владеть различными способами общения и взаимодействия в парной и групповой работе на уроках литературы; аргументированно вести диалог, уметь смягчатьконфликтныеситуации;

развёрнуто и логично излагать в процессе анализа литературного произведения своюточкузрения сиспользованиемязыковыхсредств.

20.5.4.5. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизациикакчастирегулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставитьифор мулировать собственные задачивобразовательной деятельности, включая изучение литературных произведений, ижизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы при изучении литературы с учётомимеющихся ресурсов, читательского опыта, собственных возможностейипредпочтений;

давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённымвхудожественной литературе;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений сопоройначитательский опыт;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность зарешение; оценивать приобретённый опыт сучётом литературных знаний;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областяхзнаний, в том числе в вопросах литературы, постоянно повышать свой образовательный икультурный уровень.

20.5.4.6. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоконтроля,принятиясеб яи других какчасти регулятивныхуниверсальныхучебных действий:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответствиерез ультатов целям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийимыслитель ныхпроцессов, их результатовиоснований; использовать приёмырефлексии;

для оценки ситуации, выбора верного решения, опираясь на примерыизхудожественных произведений;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать себя, понимаясвои недостатки идостоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в томчисле в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев ипроблем,поставленных вхудожественных произведениях;

признавать своё право и право других на ошибки в дискуссияхналитературныетемы;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека, используя знания политературе.

20.5.4.7. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы на урокеивовнеурочной деятельностипо литературе;

выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучётом общих интересовивозможностей каж дого членаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы на уроках литературы и вовне урочной деятельно сти попредмету;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;

предлагать новые проекты, в том числе литературные, оценивать идеиспозиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлятьтворчествоивоображение, бытьинициативным.

- 20.5.5. Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне среднегообщегообразования должны обеспечивать:
- 1) осознаниепричастностикотечественнымтрадициямиисторическойпреемственностипокол ений;включениевкультурно-языковоепространстворусскойимировой культуры,

сформированность ценностного отношенияклитературекак неотъемлемой частикультуры;

- 2) осознаниевзаимосвязимеждуязыковым,литературным,интеллектуальным,духовнонравственнымразвитиемличности;
- 3) сформированностьустойчивогоинтересакчтению каксредствупознания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию ичерезнего к традиционным ценностям исокровищам мировой культуры;

4) знаниесодержания,пониманиеключевыхпроблемиосознаниеисторико-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежнойклассической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н.Островского«Гроза»;романИ.А.Гончарова«Обломов»;романИ.С.Тургенева«Отцыидети»;

стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е.Салтыкова-Щедрина «История одногогорода» (избранные главы); роман Ф.М.Достоевского

«Преступление и наказание»; роман Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С.Лескова;рассказыипьеса«Вишнёвыйсад»А.П.Чехова;рассказыипьеса«Надне» М.Горького; рассказы И.А.

Бунинаи А.И. Куприна; стихотворения «Двенадцать» и поэма стихотворенияи поэма «Облако В штанах» B.B. Маяковского; Есенина, О.Э. Мандельштама, М. И. **∐**ветаевой: стихотворения стихотворения «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» поэма (избранные романМ.А.Шолохова «ТихийДон» (избранные главы); романМ.А.Булгакова «МастериМаргарита» (ил

романМ.А.Шолохова«ТихийДон»(избранныеглавы);романМ.А.Булгакова«МастериМаргарита»(ил и «Белаягвардия»);романА.А.Фадеева «Молодаягвардия»;однопроизведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т.Твардовского, Б.Л.Пастернака, повесть А.И.Солже

ницына«ОдинденьИванаДенисовича»; произведения литературы второй половины XX — XXI века: не менее двухпрозаиков ПО выбору (в TOM числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьёва, Ф.А. Искандера,В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по числе И.А. Бродского, A.A. Вознесенского, B.C. Высоцкого, Е.А. выбору(в Б.Ш. Окуджавы,Р.И. Евтушенко, H.A. Заболоцкого, A.C. Кушнера, Рождественского, Н.М. Рубцова и другие); пьеса одного из драматурговпо выбору (в A.H. Арбузова, Вампилова, B.C. Розова A.B. других);неменеедвухпроизведенийзарубежнойлитературы(втомчислероманыиповести Ч.Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э. M. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. пьесыГ. Ибсена, Б. Шоу и другие); не Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; менее одного произведения из литератур народов России (втом числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталоваидругих);

- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст иконтекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять ихсвязьссовременностью;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных иписьменных высказываниях, участвовать в дискуссии налитературные темы;
- 7) осознание художественной картины жизни, созданной авторомвлитературномпроизведении, вединствеэмоциональноголичностноговосприятия и интеллек туального понимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учётом индивидуальных особенностейобучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее

10 произведений и (или) фрагментов в каждом классе;

9) владениеумениямианализаиинтерпретациихудожественных произведений вединствеформ ыисодержания (сучётом неоднозначностизаложенных внём словиналичия в нём подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (вдополнение к изученным на уровне основного общего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое и

национальноев творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замыселиеговоплощение;художественноевремяипространство;мифилитература;историзм,народно сть:историко-

литературныйпроцесс;литературныенаправленияитечения:романтизм,реализм,модернизм(символи зм,акмеизм,футуризм),постмодернизм;литературныежанры;трагическоеикомическое;психологизм; тематикаипроблематика;авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль,

стилизация;аллюзия,подтекст;символ;системыстихосложения(тоническая,силлабическая,силлабо-

- тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь ивзаимовлияниенациональных литератур; художественный перевод; литературная критика;
- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературыи сравнивать ихс художественными интерпретациями в другихвидахискусств (графика, живопись, театр, кино, музыка идругие);
- 11) сформированность представлений произведениикак литературном 0 словесного явлении искусства, языке художественной литературыв его об изобразительно-выразительных эстетической функции, возможностях русского языкавхудожественнойлитературеиумениеприменятьих вречевой практике;
- 12) владениесовременнымичитательскимипрактиками, культурой восприятия ипонимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного вустной иписьменной форме, информационной переработките кстов ввидеаннотаций, докладов,
- тезисов, конспектов, рефератов, а также написанияотзывовисочиненийразличныхжанров(объёмсочинения— неменее250слов);владениеумениемредактироватьисовершенствоватьсобственные письменныевысказываниясучётом нормрусского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числев медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотекиэлектронных библиотечных систем.
- 20.5.6. Предметныерезультатыосвоенияпрограммы по литературе к концу10классадолжны обеспечивать:
- 1) осознаниепричастностикотечественнымтрадициямиисторическойпреемственности поколений на основе установления связей литературы с фактами социальнойжизни, идеологическимитечениямии особенностямикультурногоразвития странывконкр етную историческую эпоху (вторая половина XIX века);
- 2) пониманиевзаимосвязеймеждуязыковым,литературным,интеллектуальным,духовнонравственнымразвитиемличностивконтекстеосмысленияпроизведенийлитературнойклассикии собственногоинтеллектуально-нравственного роста;
- 3) сформированность устойчивого интересак чтению как средству познания от ечественной идру гих культур, уважительного отношения кним; осознанное умение внимательночитать, понимать и самос тоятельно интерпретировать художественный текст;
- 4) знаниесодержания,пониманиеключевыхпроблемиосознаниеисторико-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русскойи зарубежной классической литературы, а также литератур народов России (вторая половинаXIXвека);
- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст иконтекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связьлитературных произведений второй половины XIX

векасовременемнаписания, ссовременностью итрадицией; умениераскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержаниелитературных произведений;

- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературыXIXвекаобразы,темы,идеи,проблемыивыражатьсвоёотношениекним
- вразвёрнутыхаргументированныхустныхиписьменныхвысказываниях; участвоватьвдискуссии на литературные темы; иметь устойчивые навыки устнойиписьменнойречивпроцессечтенияи обсуждения лучших образцовоте чественной изарубежно йлитературы;
- 7) осмысление художественной картины жизни, созданной авторомвлитературномпроизведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллек туального понимания; умение эмоционально

откликатьсянапрочитанное, выражатьличное отношение кнему, передавать читательские впечатления;

- 8) сформированность умений выразительно (с учётом индивидуальных особенностейобучающихся) читать, втомчисленаизусть неменее 10 произведенийи (или) фрагментов;
- 9) овладениеумениямианализаиинтерпретациихудожественных произведений вединствефор мыисодержания (сучётом неоднозначностизаложенных внём смысловиналичия в нём подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (вдополнение к изученным на уровне основного общего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое
- и
   национальноев
   творчестве
   писателя;

   традиция
   и
   новаторство;
   авторский

замыселиеговоплощение;художественноевремяипространство;мифилитература;историзм,народно сть;историко-

литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм; литературные жанры; трагическое икомическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская

позиция; фабула; виды

троповифигурыречи;внутренняяречь;стиль,стилизация;аллюзия,подтекст;символ;системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая); «вечные темы» и «вечныеобразы»влитературе;взаимосвязьивзаимовлияниенациональныхлитератур;художественны йперевод;литературная критика;

- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературыисравниватьихс художественнымиинтерпретациямив другихвидахискусств (графика,живопись,театр, кино,музыка идругие);
- 11) сформированность представлений о литературном произведениикак явлении словесного искусства, о языке художественной литературывегоэстетическойфункцииобизобразительновыразительных возможностях русскогоязыка в произведениях художественной литературы и умение именять ихвречевой практике; в ладение умением анализировать единицы различных языковых уровней и выявлять ихроль в произведении;
- 12) овладениесовременнымичитательскимипрактиками, культуройвосприятия ипонимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного вустной иписьменной формах, информационной переработкитекстов ввидеаннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жанров (неменее 250 слов); владение умением редактировать исовершенствовать собственные письменные выс казывания с учётом нормрусского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числев медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотекиэлектронных библиотечных систем.
- 20.5.7. Предметныерезультаты освоения программы по литературе к концу11 классадолжны обеспечивать:
- 1) осознаниечувствапричастностикотечественнымтрадициямиосознаниеисторическойпреем ственностипоколений;включениевкультурно-языковоепространстворусской и мировойкультурычерезумениесоотноситьхудожественную литературуконцаХІХ начала XXI века с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы вдуховном

икультурномразвитииобщества; воспитаниеценностногоотношения клитературе какнеотъемлемой частикультуры;

- 2) осознаниевзаимосвязимеждуязыковым,литературным,интеллектуальным,духовнонравственным развитием личности в контексте осмысления произведений русской,зарубежнойлитературыилитературнародовРоссииисобственногоинтеллектуальнонравственногороста;
- 3) приобщение к российскому литературному наследию и через него —к традиционным ценностям и сокровищам отечественной и мировой культуры; пониманиероли и места русскойлитературы вмировомкультурномпроцессе;
- 4) знаниесодержания и понимание ключевых проблем произведений русской, зарубежной литер атуры, литературнародов России (конец XIX—начало XXI века) и современной литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния наформирование национальной и мировой литературы;
- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст иконтекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связьлитературных произведений конца XIX—XXI

векасовременемнаписания, ссовременностью и традицией; выявлять «сквозныетемы» иключ евые проблемы русской литературы;

6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы,идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устныхи письменных высказываниях; участие в дискуссиина литературные темы; свободное владение устной и письменной речью в процессе чтения иобсуждениялучшихобразцов отечественнойизарубежной литературы;

- 7) самостоятельное осмысление художественной картины жизни, созданной автором влитературномпроизведении, вединствеэмоциональноголичностноговосприятия и интеллектуального опонимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учётом индивидуальных особенностейобучающихся) читать, втомчисленаизусть неменее 10 произведенийи (или) фрагментов;
- 9) овладениеумениямисамостоятельногоанализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учётом неоднозначности заложенных в нёмсмыслов и наличия в нём
- подтекста) сиспользованиемтеоретико-литературных терминов понятий кизученнымвосновнойшколе): конкретно-историческое, общечеловеческое инациональное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и еговоплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм,модернизм(символизм,акмеизм,футуризм),постмодернизм;литературныежанры;трагическ оеикомическое;психологизм;тематикаипроблематика;авторскаяпозиция;фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст;символ; системы силлабическая, стихосложения (тоническая, силлабо-тоническая), дольник,верлибр; «вечныетемы» и «вечные образы» влитературе; взаимосвязыи взаимовлияние национ альныхлитератур;художественный перевод;литературнаякритика;
- 10) умениесамостоятельносопоставлятьпроизведениярусской изарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыкаидругие);
- 11) сформированность представлений литературном произведениикак словесного искусства, языке художественной явлении литературывегоэстетической функции и обизобразительновыразительных возможностях русского языка произведениях художественной применятьихвречевой практике; литературы умение
- 12) овладениесовременнымичитательскимипрактиками, культурой восприятия ипонимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного вустной иписьменной формах, информационной переработкитекстов в видеаннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жанров (неменее 250 слов); владение умением редактировать исовершенствовать собственные письменные выс казывания с учётом нормрусского литературного языка;
- 13) умение самостоятельно работать с разными информационными источниками, в томчисле в медиапространстве, оптимально использовать ресурсы традиционных библиотек иэлектронныхбиблиотечныхсистем.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углублённый уровень).

- 104.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Математика»(углублённый уровень) (предметная область «Математика информатика») (д алеесоответственно программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы поматематике.
- 104.2. Пояснительнаязапискаютражаетобщиецелиизадачиизученияматематики, характеристи купсихологических предпосылокке ё изучению обучающимися, местовструктуре учебного плана, атак жеподходыкот борусодержания, копределению планируемых результатов ик структуретематического планирования.
- 104.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения вкаждом классена уровнесреднего образования.
- 104.4. Планируемыерезультаты освоения программы поматематикев ключают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый годобучения.
  - 104.5. Пояснительнаязаписка.
- 104.5.1. Программа по математике углублённого уровня для обучающих сяна уровне среднего образования разработа на на основе Федерального государстве нного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОССОО),

сучётомсовременных мировых требований, предъявляемых математическом у образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечиваетов ладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазв ития инепрерывного образования, целостность общекультурного, личностного ипознавательного разв ития личности обучающихся.

104.5.2. B программе положения ПО математике учтены идеи и «Концепции развитияматематического образования Российской Федерации». соответствиисназваниемконцепцииматематическоеобразованиедолжно, вчастности, решать задачуо необходимого обучающихся, математическая стране которых достаточна для продолжения образования поразличным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий обеспечения других,а также длякаждогообучающегося возможности достижения математической подготовки всоответствииснеобходимымемууровнем. Именнонарешение этих задачнацелена программа поматематике углублённогоуровня.

104.5.3. Вэпохуцифровойтрансформациивсехсферчеловеческойдеятельностиневозможноста тьобразованнымсовременнымчеловекомбезхорошейматематическойподготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных снепосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и дажевгуманитарныхсферах. Такимобразом, кругобучающихся, длякоторыхматематикастановится значимымпредметом, фундаментомобразования, существеннорасширяется. Внеговходятнетолькообуч ающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой вобластиматематики, и н форматики, физики, экономики и в другихобластях, ноите, комуматематиканужна для использования в рофессиях, несвязанных непосредственно сней.

104.5.4. Прикладнаязначимость математики обусловленатем, что еёпредметомявляются фунда ментальныеструктурынашегомира:пространственныеформыиколичественные отношения, функциональные зависимости И категории неопределённости, отпростейших, непосредственном усваиваемых R опыте,до необходимых для развития научных и технологических достаточно сложных, Безконкретных математических знаний затрудненопонимание принциповустройстванис пользования восприятие современной техники. интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседнев на япрактическая деятельность. Вомногих сферах профессиональной деятельноститребуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрическиеизмерения

и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в видетаблиц, диаграммиграфиков, понимать вероятностный характерслучайных событий.

104.5.5. Одновременно с расширением сфер применения математикивсовременномобществевсёболееважнымстановитсяматематическийстильмышления,пр оявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики варсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукцияи дедукция,

обобщениеиконкретизация, анализисинтез, классификация исистематизация, абстрагир ованиеианалогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизмлогических построений, способствуют выработ кеумения формулировать, обосн овывать и доказывать суждения, тем самым формируют логический стиль мышления. Ведущая

роль принадлежит математике формированииалгоритмическойкомпонентымышленияивоспитанииуменийдействоватьпо

заданным алгоритмам, совершенствовать

известные иконструировать новые. В процессерешения задачосновы для организации учебной деятельности на уроках математики

развиваютсятворческая иприкладная сторонымышления.

104.5.6. Обучениематематикедаётвозможностьразвиватьуобучающихсяточную,рациональн уюиинформативнуюречь,умениеотбиратьнаиболееподходящиеязыковые,символические,

графические средства для выражения

сужденийинаглядногоихпредставления.

104.5.7. Необходимымкомпонентомобщейкультурывсовременномтолкованииявляетсяобще езнакомствосметодамипознаниядействительности,представлениеопредмете

# иметодематематики,егоотличияхотметодовестественныхигуманитарныхнаук,обособенностях применения

математикидлярешениянаучныхиприкладныхзадач.

Такимобразом, математическое образование вноситсвой вклад вформирование общей культурычеловека.

- 104.5.8. Изучениематематикиспособствуетэстетическомувоспитаниючеловека,пониман ию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрическихформ, усвоению идеи симметрии.
- 104.5.9. Приоритетными целями обучения математике в 10–11 классахна углублённомуровнепродолжают оставаться:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическаяфигура,переменная,вероятность,функция,производная,интеграл),обеспечиваю щихпреемственность иперспективностьматематическогообразованияобучающихся;

подведениеобучающих сянадоступном дляних уровнеко сознанию взаимосвязиматематик и и окружающего мира, пониманию математик и какчасти общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательнойактивности, исследовательских умений, критичностимышления, интересакиз учен июматематики;

формированиефункциональнойматематическойграмотности:уменияраспознаватьматема тические аспекты в реальных жизненных

ситуацияхи при изучении других учебных предметов, проявления

зависимостейизакономерностей,формулироватьихнаязыкематематикиисоздаватьматематическ иемодели, применять освоенный математический

аппаратдля решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученныерезультаты.

104.5.10. Основнымилиниямисодержаниякурсаматематикив10-

11классахуглублённогоуровняявляются: «Числаивычисления», «Алгебра» («Алгебраическиевыр ажения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрическиефигурыиих свойства», «Измерениегеометрических величин»),

«Вероятностьистатистика». Данныелинииразвиваются параллельно, каждая в соответствиис собственной логикой,

однаконенезависимооднаотдругой, автесномконтактеивзаимодействии.

Кромеэтого, ихобъединяет логическая составляющая, традиционно присущая математикеи пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное

воФГОССООтребование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следств ие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки, умение формулировать обрат ное ипротивоположное утверждение, приводить примеры иконтрпримеры, использовать методмат ематической индукции, проводить доказательные рассуждения прирешении задач, оценивать логическую правильность рассуждений » относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годамобучения науровне среднего общего образования.

- 104.5.11. В соответствиис ФГОС СОО математика являетсяобязательным предметомна данномуровнеобразования. Настоящей программой поматематике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и началаматематического анализа», «Геометрия», «Вероятность истатистика». Формированиелогических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения науровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание
- всехназванных вышекурсов. 104.5.12. Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -

544часа:в10классе-272часа(8часоввнеделю),в11классе-272часа(8часоввнеделю).

104.6. Планируемыерезультатыосвоенияпрограммыпоматематикенауровнесреднегообщ егообразования.

104.6.1. Врезультатеизученияматематикинауровнесреднегообщегообразованияу

обучающегосябудутсформированыследующиеличностныерезультаты:

## 1) гражданскоговоспитания:

сформированность обучающегося гражданской позишии как активногоиответственногочленароссийскогообщества, представление оматематических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с ихфункциямии назначением;

# 2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уваженияк настоящему российской математики, ценностное отношениекдостижениямроссийских математиковироссийской математической школы, использо ваниеэтих достижений вдругих науках, технологиях, сферах экономики;

# 3) духовно-нравственноговоспитания:

ценностей российского осознание духовных народа, сформированность нравственногосознания, этическогоповедения, связанногоспрактическим применением достижен ийнаукиидеятельностью учёного, осознаниеличноговкладавпостроение устойчивого будущего;

#### 4) эстетическоговоспитания:

эстетику эстетическое отношение миру, включая математических закономерностей, объектов, рассуждений, решений, задач, восприимчивостькматематическимаспектамразличных видовискусства;

#### 5) физическоговоспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового ибезопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическоесовершенствованиепризанятияхспортивно-оздоровительнойдеятельностью;

# 6) трудовоговоспитания:

готовность труду, осознание ценности трудолюбия, интереск сферам профессиональной математикойи различным деятельности, связанным c её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессиии реализовывать собственные жизненные планы. готовность И способностьк математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность кактивномуучастиюврешениипрактических задачматематической направленности;

# 7) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки ихвозможныхпоследствий для окружающей среды;

### 8) ценностинаучногопознания:

уровню сформированность мировоззрения, соответствующего современному развитиянауки общественной практики, понимание математической наукикак человеческой деятельности, сферы этапов развития значимостидля развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой каксредством познания мира, готовность осуществлять проектнуючисследовательскую деятельность индивидуально

и вгруппе.

104.6.2. В результате изучения математики на уровне среднего общего образования уобучающегосябудутсформированыпознавательные универсальные учебные действия, коммуни

кативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебныедействия, совместная деятельность.

104.6.2.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействияк акчасть познавательных универсальных учебных действий:

выявлятьихарактеризовать существенные признакиматематических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого

анализа;

воспринимать, формулировать ипреобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречияв фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критериидлявыявления закономерностей и противоречий;

делатьвыводысиспользованиемзаконовлогики, дедуктивных и индуктивных умозаключен ий, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и отпротивного), выстраивать аргументацию, приводить

примерыиконтрпримеры, обосновывать собственныесуждения выводы; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболееподходящийс учётомсамостоятельновыделенных критериев).

104.6.2.2. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыеисследовательскиеде йствиякакчастьпознавательных универсальных учебных действий:

использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания,формулироватьвопросы,фиксирующиепротиворечие,проблему,устанавливатьискомоеиданное,формировать гипотезу,аргументировать своюпозицию,мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследованиепоустановлению собенностейматематического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостеймеждую бъектами, явлениями, процессами;

самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведённого наблюде ния, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводовиобобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о егоразвитиивновыхусловиях.

104.6.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчасть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответана вопросидля решения за дачи;

выбирать информацию из источников различных типов,

анализировать, систематизироватьиинтерпретироватьинформациюразличн ыхвидовиформпредставления;

структурироватьинформацию,представлятьеёвразличныхформах,иллюстрироватьграфи чески;

оцениватьнадёжностьинформациипосамостоятельносформулированнымкритериям.

104.6.2.4. Уобучающегосябудутсформированыследующиеуменияобщениякакчастькомм уникативныхуниверсальных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиямиицелями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устныхиписьменных текстах, давать пояснения походурешения задачи, комментировать полученный результат;

входеобсуждениязадаватьвопросыпосуществуобсуждаемойтемы,проблемы,решаемойза дачи,высказыватьидеи,нацеленныенапоискрешения,сопоставлятьсвоисужденияссуждениямид ругихучастниковдиалога,обнаруживатьразличиеисходствопозиций,вкорректнойформеформул ироватьразногласия,свои возражения;

представлятьрезультатырешениязадачи, эксперимента, исследования, проекта, самостояте льно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

104.6.2.5. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизациикакчастьрегулятивных универсальных учебных действий:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решенияс учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументироватьикорректироватьвариантырешений с учётомновойинформации.

104.6.2.6. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля какчасть регулятивныхуниверсальныхучебных действий:

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийи

мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроляпроцессаи результата решения математической задачи;

предвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть прирешении задачи, вносить коррективыв деятельность на основеновых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения илинедостижения результатовдеятельности, находитьошибку, даватьоценку приобре тённомуопыту.

104.6.2.7. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельнос ти:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработыприрешении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организациюсовместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результатработы, обобщатьмнения несколькихлюдей;

участвоватьвгрупповыхформахработы (обсуждения, обменмнений, «мозговыештурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другимичленамикоманды, оценивать качество своегов кладавобщий продукт покритериям, сформ улированным участниками взаимодействия.

- 104.6.3. Предметные результаты освоения федеральной рабочей программыпо математике представлены по годам обучения в рамках отдельных курсоввсоответствующих разделах настоящей Программы.
- 104.7. Федеральнаярабочаяпрограммаучебногокурса«Алгебраиначаламатематическогоа нализа».
  - 104.7.1. Пояснительнаязаписка.
- 104.7.1.1. Курс«Алгебраиначала математического анализа» является однимизнаиболеезначимых впрограмместаршейшколы, поскольку, соднойстороны, онобеспечив аетинструментальнуюбазу дляизучения всехестественно-научных курсов, асдругой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. Врамках данного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения вматематической форме.
- 104.7.1.2. Курсалгебры и начал математического анализа закладывает основудля успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденцийразвития экономики И общественной жизни, позволяет ориентироватьсявсовременных цифровых и компьютерных технологиях, увереннои спользовать и хдлядальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время илогическистрогими конструкциямиалгебрыиматематического абстрактными развиваетумениенаходитьзакономерности, обосновыватьистинность, доказывать утверждения сп омощьюиндукцииирассуждатьдедуктивно, использовать обобщение иконкретизацию, абстрагир ованиеианалогию, формируеткреативноеикритическоемышление.
- 104.7.1.3. Входеизучениякурса«Алгебраиначаламатематическогоанализа»обучающиеся получаютновыйопытрешенияприкладных задач, самостоятельного построенияматематических м оделейреальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, наукеии скусстве, свыдающимися математическим и открытиями и и авторами.
- 104.7.1.4. Курсобладаетзначительнымвоспитательнымпотенциалом,которыйреализуетс якакчерезучебныйматериал,способствующийформированиюнаучногомировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительнойконцентрации внимания, самостоятельности, аккуратностииответственностизаполученный результат.
- 104.7.1.5. Восновеметодикиобученияалгебреиначаламматематическогоанализалежитдея тельностныйпринцип обучения.
- 104.7.1.6. В структуре учебного курса«Алгебра и начала математического анализа»выделены следующие содержательно-

методические линии:

«Числаивычисления», «Функциииграфики», «Уравненияинеравенства», «Начал логика». Всеосновные аматематического анализа», «Множества И методические изучаютсянапротяжении двух летобучения на уровнесреднего общего образования, естественно до полняядругдругаипостепеннонасыщаясьновымитемамииразделами. Данный курс является поскольку объединяет содержание нескольких математических дисциплин, таких какал гебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладеваютвеё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируетсяи совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применятьзнания, полученные приизучении курса, длярешения самостоятельнос формулированно йматематической задачи, азатеминтерпретировать свой ответ.

# 104.7.1.6.1. Содержательно-

методическаялиния«Числаивычисления» завершаетформирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровнеосновного общего образования. На общего образования вниманиеуделяетсяформированиюнавыковрациональных вычислений, включающих всебяиспол ьзованиеразличных формзаписичисла, умениеделать прикидку, выполнять приближённые вычисл ения, оценивать числовые выражения, работать сматематическими константами. Знакомые обучаю щимсямножестванатуральных, целых, рациональных идействительных чисел дополняютсямноже ствомкомплексных чисел. Вкаждомизэтих множестврассматриваются свойственные емуспецифи ческиезадачииоперации: делениенацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных ииррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральнойстепени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению кругаиспользуемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики построениимоделейреальногомира, её роли В широкоиспользуются обобщениеиконкретизация.

104.7.1.6.2. Линия«Уравненияинеравенства»реализуетсянапротяжениивсегообучения в Программы старшей поскольку В каждом разделе предусмотрено решениесоответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методамире шениярациональных, иррациональных, показательных, логарифмических итригонометрических уравнений, неравенств задач, содержащих систем, также параметры.Полученныеуменияширокоиспользуютсяприисследованиифункцийспомощьюпрои зводной, прирешении прикладных задачизадачна нахождение наибольших инаименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себятакже формирование умений выполнять рас чётыпоформулам,преобразованиярациональных,иррациональных тригонометрических выражений, также выражений, содержащих степениилогарифмы. Благодаряизучению алгебраическогом атериала происходит дальней шеераз абстрактного мышления обучающихся, алгоритмического И формируются навыкидедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представлениязакономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебрапредлагаетэффективныеинструментыдлярешенияпрактическихи естественно-научных задач,нагляднодемонстрирует своивозможностикак языканауки.

# 104.7.1.6.3. Содержательно-

методическаялиния«Функциииграфики»теснопереплетаетсясдругимилиниямикурса,поскольку вкаком-

тосмыслезадаётпоследовательностьизученияматериала. Изучениестепенной, показательной, лог арифмическойитригонометрических функций, их свойствиграфиков, использование функций учебных предметови реальной решения задач других ДЛЯ тесно анализом, c решением жизни связано как c математическим так И уравненийинеравенств. Приэтомбольшоевниманиеуделяется формированию умения выражать фо зависимости между различными величинами, исследовать функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие

инавыков,позволяющихвыражатьзависимостимеждувеличинамивразличнойформе:аналитичес

кой, графической исловесной. Егоизучение способствуетразвитию алгоритмическогомышления, с пособностикобобщению иконкретизации, использованию аналогий.

104.7.1.6.4. Содержательнаялиния «Начала математического анализа» позволяет

существеннорасширитькругкакматематических, такиприкладных задач, доступных обучающимс я, таккакуних появляется возможность строить графикисложных функций, определять их наибольш иеинаименьшие значения, вычислять площадифигури объёмытел, находить скоростии ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математически

хмоделейреальных ситуаций, позволяет находить наилучшее решение в

прикладных, в том числе социально-экономических,

задачах. Знакомствососновамиматематическогоанализаспособствуетразвитию абстрактн ого, формально-

логическогоикреативногомышления, формированию умений распознавать проявления законовма тематикивнауке, технике иискусстве. Обучающиеся узнаютовы дающих сярезультатах, полученных в ходе развития математики как науки, и об их

авторах.104.7.1.6.5.Содержательно-методическаялиния«Множества

илогика»включаетвсебяэлементы теории множеств и математической логики. Теоретико-множественныепредставления пронизывают весь

курс школьной

математикиипредлагаютнаиболееуниверсальныйязык,объединяющийвсеразделыматем атикииеёприложений, они связывают разные

математические

дисциплиныиихприложениявединоецелое.Поэтомуважнодатьвозможностьобучающем усяпониматьтеоретико-

множественный язык современной математики и использоватьего длявыражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует

признатьсвойственнуюейстрогостьобоснованийиследованиеопределённымправилампо строениядоказательств. Знакомствосэлементамиматематическойлогикиспособствуетразвитиюл огическогомышленияобучающихся, позволяетимстроитьсвоирассуждениянаоснове логическихправил, формируетнавыкикритическогомышления.

104.7.1.7. В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основыматематического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыковпостроения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппаратаалгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие заданиявплетенывкаждыйизразделовПрограммы,посколькувесьматериалкурсаширокоиспольз уется длярешения прикладных задач. Прирешенииреальных практическихзадачобучающиесяразвиваютнаблюдательность,умениенаходитьзакономерности, абстрагироваться,использоватьаналогию,обобщатьиконкретизироватьпроблему.

#### Деятельность

поформированиюнавыковрешенияприкладных задач организуется в процессе изучения в сехтем курса «Алгебраиначалам атематического анализа».

104.7.1.10.Общеечисло часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» - 272 часа: в 10 классе - 114 часов (4 часа внеделю),в11 классе-114 часов (4 часавнеделю).

104.7.2. Содержаниеобученияв 10 классе.

104.7.2.1. Числаивычисления.

Рациональные числа. Обыкновенные идесятичные дроби, проценты, бесконечные периодич еские дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач изразличных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции сдействительными числами. Модульдействительного числа и егосвойства. Приближённые

вычисления, правила округления,

прикидкаиоценкарезультата вычислений.

Степеньс целым показателем.БиномНьютона.Использование подходящей формызаписи действительных чисел для решения практических задачипредставления данных.

Арифметическийкореньнатуральнойстепенииегосвойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства, степеньсдействительнымпоказателем.

Логарифмчисла. Свойствалогарифма. Десятичные инатуральные логарифмы.

Синус, косинус, тангенс, котангенсчисловогоаргумента. Арксинус, арккосинусиарктанген счисловогоаргумента.

### 104.7.2.2. Уравненияинеравенства.

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравненийинеравенств. Многочлены отодной переменной. Делением ногочлена намногочлен соста тком. Теорема Безу. Многочлены сцелыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и

корни. Иррациональные уравнения. Основные методырешения иррациональных уравнений. Показательные уравнений. Основные методырешения показательных уравнений.

Преобразованиевыражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методырешения логарифмических уравнений.

Основныетригонометрическиеформулы.Преобразованиетригонометрических выражени й.Решениетригонометрических уравнений.

Решениесистемлинейныхуравнений.Матрицасистемылинейныхуравнений.Определител ь матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения,применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задачеломощью системылинейных уравнений. Исследование построенной моделиспо мощью матрици определителей.

Построениематематическихмоделейреальнойситуацииспомощью уравнений и неравенств к решению математических задач и задач изразличных областей наукии реальнойжизни.

# 104.7.2.3. Функциииграфики.

Функция, способы задания функции. Взаимнообратные функции. Композиция функций. Графикфункции. Элементарные преобразования графиков функций.

Областьопределенияимножествозначений функции. Нулифункции. Промежуткизнакопостоянства. Чётные инечётные функции. Периодичес киефункции. Промежуткимонотонностифункции. Максимумы иминимумы функции. Наибольше еинаименьшее значения функциинапромежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование ипостроениеихграфиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойстваиграфик. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степениснатуральнымпоказателем.

Показательная и логарифмическая функции,их свойства и графики. Использованиеграфиковфункций длярешенияуравнений.

Тригонометрическая окружность, определениетригонометрических функцийчисловогоар гумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

#### 104.7.2.4. Началаматематическогоанализа.

Последовательности, способызадания последовательностей. Методматематической индук ции. Монотонные иограниченные последовательности. История возникновения математического а нализакак анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическаяпрогрессия. Суммабесконечноубывающей геометрической прогрессии. Линей ны йиэкспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии длярешения реальных задачприкладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интерваловдлярешениянеравенств. Применение свойствие прерывных функций длярешения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрическийифизическийсмыслпроизводной. Уравнение касательной кграфикуфункции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного икомпозициифункций.

#### 104.7.2.5. Множестваилогика.

Множество, операциинадмножествамииих свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применениете оретико-множественного аппаратадля описания реальных процессовия влений, при решении задачиз других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

104.7.3. Содержаниеобученияв 11 классе.

104.7.3.1. Числаивычисления.

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимостицелых чисел, наибольший об щий делитель (далее-НОД) и наименьшее общее кратное (далее-НОК), остатков помодулю, алгоритма Евклидадля решения задачвцелых числах.

Комплексныечисла. Алгебраическая итригонометрическая формызаписикомплексногочи сла. Арифметические операциискомплекснымичислами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n-ой степени изкомплексногочисла. Применение комплексных чисел для решения физических иге ометрических задач.

# 104.7.3.2. Уравненияинеравенства.

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системыисистемы-следствия. Равносильныенеравенства.

Отборкорнейтригонометрическихуравненийспомощьютригонометрическойокружности . Решениетригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Основныеметодырешения иррациональных неравенств.

Основныеметодырешениясистемисовокупностейрациональных, иррациональных, показа тельных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенстваисистемыспараметрами.

Применениеуравнений, системинеравенствикрешению математических задачизадачизразличных областейна укииреальной жизни, интерпретация полученных результатов.

# 104.7.3.3. Функциииграфики.

Графиккомпозициифункций. Геометрические образы уравнений инеравенств на координат ной плоскости.

Тригонометрическиефункции, ихсвойстваиграфики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решениязадачспараметрами.

Использование графиков функций для исследования процессовизависимостей, которые возникают прирешении задачиз других учебных предметовиреа льнойжизни.

# 104.7.3.4. Началаматематическогоанализа.

Применение производной к исследованию функций на монотонностьи экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции наотрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулойили графиком.

Первообразная, основноесвойствопервообразных. Первообразные элементарных функций . Правиланахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла поформуле Ньютона—Лейбница.

Применениеинтеграладлянахожденияплощадейплоскихфигуриобъёмовгеометрических тел.

Примерырешений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов спомощью дифференциальных уравнений.

- 104.7.4. Планируемыепредметныерезультатыосвоенияфедеральнойрабочейпрограммы курса «Алгебра и начала математического анализа» на углублённом уровне науровне среднегообщего образования.
- 104.7.4.1. К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметныерезультатыпоотдельнымтемамфедеральнойрабочейпрограммыкурса«Алгебра и начала математическогоанализа»:

#### 104.7.4.1.1. Числаивычисления:

свободнооперироватьпонятиями:рациональноечисло, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных идействительных чисел, модульдействительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задачизразличных отраслей знаний иреальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидкуиоценкурезультата вычислений;

свободнооперироватьпонятием:степеньсцелымпоказателем,использоватьподходящуюф ормузаписидействительных чиселдлярешения практических задачи представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени; свободнооперировать понятием: степень срациональным показателем; свободнооперировать понятиями: логарифмчисла, десятичные инатуральные логарифмы; свободнооперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенсчислового аргумента; оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента. 104.7.4.1.2. Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения уравнения уравнения уравносильные неравенства;

применятьразличныеметодырешениярациональных идробно-

рациональных уравнений, применять методинтервалов длярешения неравенств;

свободнооперировать понятиями: многочленотодной переменной, многочлен сцелыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен состатком, теорему Безуи теорему Виета для решения задач;

свободнооперироватьпонятиями:системалинейных уравнений, матрица, определительмат рицы2 × 2иегогеометрическийсмысл,использоватьсвойстваопределителя ДЛЯ вычисления его значения, применять определителидля решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуациис помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные моделиспомощьюматрициопределителей, интерпретировать полученный результат;

использоватьсвойствадействийскорнямидляпреобразованиявыражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степенисрациональнымпоказателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений; свободнооперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов илиосуществляя проверкукорней;

применятьосновныетригонометрическиеформулыдляпреобразованиятригонометрическ ихвыражений;

свободнооперироватьпонятием:тригонометрическоеуравнение,применятьнеобходимые формулы длярешенияосновныхтиповтригонометрическихуравнений;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные моделисиспользованиемаппарата алгебры.

# 104.7.4.1.3. Функциииграфики:

свободнооперироватьпонятиями: функция, способызадания функции, взаимнообратные функции, композиция функций, графикфункции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободнооперироватьпонятиями:областьопределенияимножествозначенийфункции,нул ифункции,промежутки знакопостоянства;

свободнооперироватьпонятиями:чётныеинечётныефункции,периодическиефункции, промежутки монотонности функции,

максимумыиминимумыфункции, наибольшееинаименьшеезначениефункци

инапромежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральными целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, графиккорня n-ой степени как функции обратной

степениснатуральнымпоказателем;

оперироватьпонятиями:линейная,квадратичнаяидробно-линейнаяфункции,выполнять элементарноеисследованиеи построениеихграфиков;

свободнооперироватьпонятиями:показательнаяилогарифмическаяфункции,ихсвойстваи графики, использоватьихграфикидлярешенияуравнений;

свободнооперироватьпонятиями:тригонометрическая окружность, определениетригоном етрических функций числовогоаргумента;

использовать графики функций для исследования процессови зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражатьформуламизависимостимеждувеличинами;

#### 104.7.4.1.4. Началаматематическогоанализа:

свободнооперироватьпонятиями:арифметическаяигеометрическаяпрогрессия,бесконечн о убывающая геометрическая прогрессия,

линейныйи экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь преставлениео константе;

использоватьпрогрессиидлярешенияреальных задачприкладного характера; свободноопе рироватьпонятиями: последовательность, способы задания

последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарожде нияматематического анализакак анализа бесконечномалых;

свободнооперироватьпонятиями:непрерывныефункции,точкиразрываграфикафункции, асимптоты графикафункции;

свободнооперироватьпонятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойстване прерывных функций для решения задач;

свободнооперироватьпонятиями:перваяивтораяпроизводныефункции,касательнаякграф икуфункции;

вычислятьпроизводныесуммы,произведения,частногоикомпозициидвухфункций,знатьп роизводныеэлементарныхфункций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.104.7.4.1.5.Множестваи логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над

множествами;использоватьтеоретико-

множественныйаппаратдляописанияреальныхпроцессови

явлений, прирешении задачиз других учебных предметов;

свободнооперироватьпонятиями:определение, теорема, уравнение-следствие, свойствоматематического объекта, доказательство, равносильные уравнения инеравенства.

104.7.4.2. К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметныерезультаты по отдельным темам федеральной рабочей программы курса «Алгебра и началаматематическогоанализа»:

#### 104.7.4.2.1. Числаивычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральныхи целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чиселдля решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа вразличныхпозиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел,представлять комплексные числа в

алгебраическойи тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с нимииизображать накоординатной плоскости.

# 104.7.4.2.2. Уравненияинеравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные илогарифмические неравенства, находитьих решения спомощью равносильных переходов;

осуществлятьотборкорнейприрешениитригонометрическогоуравнения;

свободнооперироватьпонятиемтригонометрическоенеравенство,применятьнеобходимы еформулы длярешенияосновныхтиповтригонометрическихнеравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравненийинеравенств, равносильные системыи системыследствия, находить решения системыи совокупностей

рациональных, иррациональных,

показательныхилогарифмическихуравненийи неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмическиеитригонометрическиеуравненияинеравенства, содержащиемодули ипараметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, атакже задачспараметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенстваиих системы поусловию задачи, исследовать построенные моделиси спольз ованиемаппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

# 104.7.4.2.3. Функциииграфики:

строитьграфикикомпозициифункцийспомощьюэлементарногоисследованияисвойствко мпозиции двухфункций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости; свободнооперировать понятиями: графикитригонометрических функций; применять функции длямоделирования и исследования реальных процессов.

# 104.7.4.2.4. Началаматематическогоанализа:

использовать производную для исследования функции на монотонностьиэкстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывнойнаотрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решенияв прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости иускоренияпроцесса, заданного формулой илиграфиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находитьпервообразные элементарных функций и

вычислять интегралпоформулеНьютона-Лейбница;

находитьплощадиплоских фигуриобъёмытелспомощьюинтеграла;

иметьпредставлениеоматематическоммоделированиинапримересоставлениядифференц иальныхуравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономическогоифизического характера, средствамиматематического анализа.

104.8. Федеральнаярабочаяпрограммаучебногокурса«Геометрия».

# 104.8.1.1. Геометрияявляетсяодним

базовых курсовна уровнесреднего общего образования, таккак обеспечивает возможность изучения дисциплинестественно-

научнойнаправленностиипредметовгуманитарногоцикла. Посколькулогическоемышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстветеорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задачестественно-научногоцикла, вчастностифизических задач.

104.8.1.2. Цель освоения программы учебного курса «Геометрия»на углублённом уровне индивидуальных способностей развитие обучающихсяпри изучении составляющей геометрии, как предметной области «Математикаиинформатика» черезобеспечение возможностипри обретения и использования боле еглубоких геометрических знаний И действий, специфичных геометрии,и необходимых успешного профессионального образования, ДЛЯ связанногосиспользованиемматематики.

104.8.1.3. Приоритетнымизадачамикурсагеометриинауглублённомуровне,расширяющи мииусиливающимикурсбазовогоуровня, являются:

расширение представления о геометрии как части мировой культурыиформированиеосознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

сформированиепредставленияопространственных фигурах каковажней ших математическ их моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающегомира, знаниепонятийного аппарата поразделу «Стереометрия» школьного курсаге ометрии;

формированиеумениявладетьосновнымипонятиямиопространственных фигурахиих основными свойствами, знание теорем, формул и умение их применять, умения доказывать теоремым находить нестандартные способырешения задач;

формированиеуменияраспознаватьначертежах, моделях и вреальном миремногогранники ителавращения, конструировать геометрическием одели;

формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики припроведении рассуждений;

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, уменияихприменять,проводить доказательные рассуждения входерешения стереометрических за дач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимостидоказательств приобосновании математических утверждений иролиакси оматики в проведении дедуктивных рассуждений;

развитиеисовершенствованиеинтеллектуальныхитворческихспособностейобучающихся ,познавательнойактивности,исследовательскихумений,критичностимышления,интересак изучению геометрии;

формированиефункциональнойграмотности, релевантнойгеометрии: умения распознават ь проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей изакономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования по строенных моделей, интерпретации полученных результатов.

- 104.8.1.4. Основными содержательными линиями курса «Геометрии» в 10–11классахявляются: «Прямые иплоскостив пространстве», «Многогранники», «Телавращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».
- 104.8.1.5. Сформулированноев Федеральном государственном образовательном стандарте среднегообщегообразованиятребование «уметьоперировать понятиями», релевантных классах, геометрии на углублённом уровне обучения В 10 - 11относится ко всемсодержательным линиям учебного курса, аформирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но обучения. Содержание образования, соответствующее результатамосвоения Примерной рабочей программы, распределённым погодамобучения, структу

рированотакимобразом, чтобыковсемосновным, принципиальным вопросамобучающиеся обращ алисьнеоднократно. Этопозволяеторганизоватьов ладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности,

а новые знания включатьв общуюсистему геометрическихпредставленийобучающихся,расширяяиуглубляя её,образуя прочныемножественныесвязи.

# 104.8.1.6. Переходкизучению геометриина углублённом уровне позволяет:

создатьусловиядлядифференциацииобучения,построенияиндивидуальных образователь ных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющейучебногопредмета «Математика»;

подготовитьобучающих сякпродолжению изучения математики сучётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общими профессиональным образованием.

104.8.1.7. Общеечисло часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия» на углубленном уровне - 204 часа: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11классе-102часа(3 часавнеделю).

104.8.2. Содержаниеобученияв 10 классе.

104.8.2.1. Прямыеиплоскостивпространстве.

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие обаксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометриииследствия изних.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные искрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей пространстве: параллельные прямые параллельность пространстве, параллельность трёх прямых, прямой В плоскости. Параллельное ицентральное проектирование, изображение фигур. Основные свойствап араллельногопроектирования. Изображение фигурвпараллельной проекции. Углыссона правленн ЫМИ сторонами, угол между

прямымив пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед,построениесечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямыевпространстве, прямые параллельные иперпендикулярные кплоскости, признак перпендик улярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортого нальное проектирование. Перпендикуляринаклонные: расстояние отточки доплоскости, расстояние отпрямой доплоскости, проекция фигуры наплоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема отрёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейныйуголдвугранногоугла. Трёхгранныйимногогранныеуглы. Свойства плоскихидвугранныхугловтрёхгранногоугла. Теоремыкосинусови синусов для трёхгранногоугла.

# 104.8.2.2. Многогранники.

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: n-угольная призма, прямая инаклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n-угольная пирамида, правильная иусечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды.

Правильныемногогранники:правильнаяпризмаиправильнаяпирамида,правильнаятреугольнаяп ирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр,додекаэдри икосаэдр.

Вычислениеэлементовмногогранников:рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности поверхностиправильной пирамиды, теорема оплощади усечённой пирамиды.

Симметриявпространстве. Элементысимметрииправильных многогранников. Симметрия вправильноммногограннике: симметрияпараллелепипеда, симметрияправильных призм, симметрия правильной пирамиды.

# 104.8.2.3. Векторыикоординатывпространстве.

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторыколлинеарные, сонаправленные ипротивоположнонаправленные векторы. Равенствовект оров. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора

начисло.Понятиекомпланарныевекторы.Признаккомпланарноститрёхвекторов.Правилопаралл елепипеда.Теоремаоразложениивекторапотрёмнекомпланарнымвекторам.Прямоугольная

система

координаты пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектораикоординатами точек. Угол междувекторами. Скалярноепроизведениевекторов.

104.8.3. Содержаниеобученияв11классе.

104.8.3.1. Телавращения.

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимноерасположение сферыиплоскости, касательная плоскость к сфере. Изобр ажение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндраиконуса. Симметрия сферыи шара.

Объём.Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипедаиследствияизнеё.Объёмпрямойинаклоннойпризмы, цилиндра, пирамидыикону са. Объёмшараишаровогосегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описаннаяоколо цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или теловращения.

Площадьповерхностицилиндра, конуса, площадьсферыие ёчастей. Подобиев пространстве . Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задачна плоскостиси спользованием стереом етриче скихметодов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно иперпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию ипроходящее черезвершину), сечения шара, методы построени ясечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

# 104.8.3.2. Векторыикоординатывпространстве.

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов.Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координатв пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатновекторныйметодпри решении геометрических задач.

# 104.8.3.3. Движениявпространстве.

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойствадвижений.Видыдвижений:параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворотвокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая исфера Эйлера.

104.8.4. Предметные результаты по отдельным темам учебного курса «Геометрия». Кконцу10 классаобучающийся научится: свободнооперироватьосновнымипонятиямистереометрииприрешениизадачипроведении математических рассуждений;

применятьаксиомыстереометриииследствияизних прирешении геометрических задач;

классифицироватьвзаимноерасположениепрямыхвпространстве,плоскостейв пространстве,прямыхиплоскостейвпространстве;

свободнооперироватьпонятиями, связанными сугламив пространстве: междупрямымив пространстве, междупрямой и плоскостью;

свободнооперироватьпонятиями, связаннымисмногогранниками;

свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);

классифицироватьмногогранники, выбирая основания для классификации; свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью; выполнять параллельное, центральное иортогональное проектирование фигур на

плоскость, выполнятьизображения фигурнаплоскости;

строитьсечениямногогранниковразличнымиметодами,выполнять(выносные)плоскиечер тежиизрисунковпростыхобъёмных фигур:видсверху,сбоку,снизу;

вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических телсприменением формул;

свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, осьиплоскостьсимметрии,центр, ось иплоскостьсимметрии фигуры;

свободно оперировать понятиями, соответствующими векторамикоординатамвпространстве;

выполнять действия надвекторами;

решатьзадачинадоказательствоматематическихотношенийинахождениегеометрических величин, применяя известные методы при решении математических задачповышенногои высокогоуровня сложности;

применятьпростейшиепрограммныесредстваиэлектронно-коммуникационныесистемыпри решении стереометрических задач;

извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию

применять полученные знания напрактике: сравнивать и анализировать реальные ситуации,

применятьизученныепонятиявпроцессепоискарешенияматематическисформулированной

проблемы, моделировать реальные

ситуациинаязыкегеометрии,исследоватьпостроенныемоделисиспол ьзованиемгеометрическихпонятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождениемгеометрическихвеличин;

иметьпредставленияобосновных этапах развития геометрии как составной частифундамент аразвития технологий.

104.8.4.2. Предметные результаты по отдельным темам учебного курса «Геометрия». Кконцу11 классаобучающийся научится:

свободнооперировать понятиями, связанными сцилиндрической, конической исферическо йповерхностями, объяснять способыполучения;

оперировать понятиями, связаннымистеламивращения: цилиндром, конусом, сферойишар om;

распознавать телавращения (цилиндр, конус, сфераишар) и объяснять способы получения те л вращения;

классифицироватьвзаимноерасположениесферыиплоскости;

вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмыи площади поверхностей многогранников тел вращения, геометрических телсприменениемформул;

свободнооперировать понятиями, связанными скомбинациями телвращения имногогранни ков:многогранник,вписанныйвсферуиописанныйоколосферы,сфера,вписаннаявмногогранники литело вращения;

вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;изображатьизучаемыефигуры,выполнять(выносные)плоскиечертежи изрисунковпростыхобъёмныхфигур:видсверху,сбоку,снизу,строитьсечениятелвращения;

извлекать, интерпретировать преобразовывать

> информациюо пространственных геометрических фигурах, чертежахирисунках; на

свободно оперировать понятием вектор в

представленную

пространстве;выполнять операциинадвекторами;

задаватыплоскость уравнениемв декартовойсистемекоординат;

геометрические задачи решать на вычисление углов между прямымии плоскостями, вычисление расстояний точки плоскости, целом, наприменениевекторно-координатного методаприрешении;

свободнооперировать понятиями, связанными сдвижением впространстве, знать свойствад вижений;

выполнять изображения многогранником и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразованияподобия;

строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно иперпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию ипроходящее через вершину), сечения шара;

использоватьметодыпостроениясечений:методследов,методвнутреннегопроектировани я,метод переносасекущей плоскости;

доказывать геометрические утверждения;

применять геометрические факты длярешения стереометрических задач, предполагающих заданывявной и неявной применения несколько шагов решения, если условия

решатьзадачинадоказательствоматематическихотношенийинахождениегеометрических величин;

применятьпрограммныесредстваиэлектронно-коммуникационныесистемыпри

решениистереометрических задач;

применять полученные знания практике: сравнивать, на анализироватьиоценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойствавпроцессепоискарешенияматематическисформулированнойпроблемы, моделироватьр исследовать построенные еальные ситуации на языке геометрии, использованием геометрических понятий и теорем, аппаратаал гебры, решаты практические задачи, связанныеснахождениемгеометрическихвеличин;

иметьпредставленияобосновных этапах развития геометриикак составной частифундамент аразвития технологий.

- 104.9. Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятностьистатистика».
  - 104.9.1. Пояснительнаязаписка.
- 104.9.1.1. Учебный курс «Вероятность истатистика» углублённого уровняя вляется продол жениемиразвитиемодноименногоучебногокурсауглублённогоуровняосновнойшколы. предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры ипонимания роли вероятностей какматематическогоинструмента изучения случайных событий, величин ипроцессов. Приизучении курса обогащаются представления обучающих ся ометодах исследованияизменчивого понимание мира, развивается значимости И общностиматематических методовпознания как неотъемлемой части современного естественнонаучногомировоззрения.
- 104.9.1.2. Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования и на развитие представлений ослучайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты изокружающегомира. В результате у обучающих сядолжнос формировать сяпредставление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания

антропометрических

идемографическихвеличин,погрешностейвразличныеродаизмерениях,длительности безотказнойработытехнических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. Учебныйкурс является базой для освоения вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных ипсихологических,поскольку современные общественные наукивзначительной мереиспользуют аппарат анализа больших данных. Центральную часть курса занимает обсуждение законабольших чисел— фундаментального законаприроды, имеющего математическую формализацию.

104.9.1.3. Всоответствии с указанными целями в структуре учебного курса

«Вероятностьистатистика»науглублённомуровневыделеныосновныесодержательныелинии:

«Случайные события и вероятности»и«Случайныевеличиныи закон большихчисел».

- 104.9.1.4. Помимо основных линий в курс включены элементы теории графови теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебногокурсаи смежныхматематическихучебных курсов.
- 104.9.1.5. Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой дляформирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. Важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического ибиномиального распределений и

знакомство с ихнепрерывнымианалогами— показательными нормальнымраспределениями.

- 104.9.1.6. Темы, связанные с непрерывными случайными величинамии распределениями, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному инормальномураспределениям.
- 104.9.1.7. Вкурсепредусматриваетсяознакомительноеизучениесвязимеждуслучайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и еговыборочного

аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную на уровне основного общего образования,

ивомногомопираютсянасведенияизкурсовалгебрыигеометрии.

104.9.1.8. Ещё который один элемент содержания, предлагаетсянаознакомительномуровнепоследовательность случайных независимых событий, наступающих единицу времени. Ознакомление с распределением вероятностей количестватаких событий носит развивающий характер И является актуальнымдля будущих абитуриентов, поступающих связанныесобщественными специальности, на учебные науками, психологией иуправлением.

104.9.1.9. Общеечисло часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне - 68 часов: в 10 классе - 34 часа (1 час внеделю),в11 классе-34 часа(1 часвнеделю)

104.9.2. Содержаниеобученияв 10 классе.

Граф, связный граф, путив графе: циклыицепи. Степень (валентность) вершины. Графынаплоскости. Деревья.

Случайныеэксперименты(опыты)ислучайныесобытия.Элементарныесобытия(исходы). Вероятность случайного события. Близость частотыивероятностисобытий.Случайныеопытысравновозможнымиэлементар нымисобытиями.

Операциинадсобытиями:пересечение,объединение,противоположныесобытия. ДиаграммыЭйлера.Формуласложениявероятностей.

Условнаявероятность. Умножениевероятностей. Деревослучайногоэксперимента. Формулаполнойвероятности. ФормулаБайеса. Независимыесобытия.

Бинарный случайный опыт (испытание),успехи неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановкиифакториал. Числосочетаний. Треугольник Паскаля. Формулабинома Ньютона.

Сериянезависимыхиспытаний Бернулли. Случайный выборизконечной совокупности.

Случайнаявеличина. Распределениевероятностей. Диаграммараспределения. Операциина дслучайнымивеличинами. Бинарная случайнаявеличина. Примерыраспределений, втом числегеометрическоей биномиальное.

104.9.3. Содержаниеобученияв 11 классе.

Совместноераспределениедвухслучайных величин. Независимые случайные величины.

Математическоеожиданиеслучайнойвеличины(распределения). Примерыпримененияма тематическогоожидания(страхование, лотерея). Математическоеожиданиебинарнойслучайнойв еличины. Математическоеожиданиесуммыслучайных величин. Математическоеожидание геомет рического ибиномиального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсиябинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия

суммынезависимых случайных величин. Дисперсия истандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия истандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный методисследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятностис обытия повыборочным данным. Проверка простейших гипотезспомощью изученных распределений.

Непрерывныеслучайныевеличины.Примеры.Функцияплотностивероятностираспределе ния.Равномерноераспределениеиегосвойства.Задачи,приводящиекпоказательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функцияплотностивероятностипоказательногораспределения,функцияплотностивероятностин ормального распределения. Функция

плотностиисвойстванормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящиекраспределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместныенаблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейнойсвязью линейнойсвязью причинно-следственнойсвязью. Линейная регрессия, методнаимень ших квадратов.

104.9.4. Предметныерезультатыпоотдельнымтемамучебногокурса «Вероятностьи статистика». Кконцу 10 классаобучающийся научится:

свободнооперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путьвграфе,цепь,цикл,дерево,степеньвершины, деревослучайногоэксперимента;

свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарныйисход) случайного опыта, находить веро ятности событий вопытах сравновозможными элементарными событиями;

находитьиформулироватьсобытия:пересечение,объединениеданных событий, событие, противоположное данному, использовать диаграммы Эйлера, координатную прямуюдля решения задач, пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух итрех случайных событий;

оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимыесобытия, дерево случайного эксперимента, находить вероятности событий с помощью правилаумножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулуБайеса при решении задач, определять независимость событий по формуле и по организациислучайногоэксперимента;

применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событийслучайногоопыта, решения задачпо теориивероятностей;

свободнооперироватьпонятиями:бинарныйслучайныйопыт(испытание),успехинеудача, независимые испытания, серия испытаний, находить вероятности событий: в сериииспытаний до первого успеха, в серии испытаний Бернулли,вопыте, связанномсо случайнымвыборомизконечнойсовокупности;

свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграммараспределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиа льноераспределение.

104.9.4.2. Предметные результаты по отдельным темам учебного курса «Вероятность истатистика».К концу11 классаобучающийся научится:

оперироватьпонятиями:совместноераспределениедвухслучайныхвеличин,использовать таблицу совместного распределения двух случайных величиндлявыделенияраспределениякаждойвеличины,определениянезависимостислучайных величин;

свободнооперироватьпонятиемматематическогоожиданияслучайнойвеличины(распреде ления), применять свойства математического ожиданияпри решении задач, вычислять математическое ожидание биномиальногоигеометрического распределений;

свободнооперироватьпонятиями:дисперсия,стандартноеотклонениеслучайной величины , применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решениизадач,вычислятьдисперсиюистандартное

отклонениегеометрическогоибиномиальногораспределений;

вычислятьвыборочные характеристики поданной выборке и оценивать характеристики гене ральной совокупностиданных повыборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясьи зученными распределениями.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Информатика» (базовый уровень).

- 105.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика иннформатика») (далее соответственно программа поинформатике, информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике.
- 105.2. Пояснительнаязапискаотражаетобщиецелиизадачиизученияинформатики, характе ристикупсихологических предпосылокке ёизучению обучающимися, местов

структуреучебногоплана, атакже подходыкот борусодержания, копределению планируемых результатов ик структуретематического планирования.

- 105.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения вкаждом классена уровнесреднего общего образования.
- 105.4. Планируемыерезультаты освоенияпрограммыпоинформатикевключаютличностные, метапредметные результаты за весь период обученияна уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося закаждыйгодобучения.
  - 105.5. Пояснительнаязаписка.
- 105.5.1. Программапоинформатикенауровнесреднегообщегообразованиядаётпредставле ниеоцелях,общейстратегииобучения,воспитанияиразвитияобучающих сясредствамиучебногоп редмета «Информатика» набазовомуровне, устанавливаетобязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам итемам курса,

определяет распределение егопоклассам(годамизучения).

105.5.2. Программа по информатике определяет

количественныеи качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, втомчиследля содержательного наполнения разного видаконтроля (промежуточной атте стации обучающих ся, всероссийских проверочных работ, государственной итого вой аттестации). Программа поинформатикея вляется основой для составления авторских учебных программи учебников, поурочного планирования курса учителем.

105.5.3. Учебный предмет «Информатика» на уровнесреднего общего образовании отражае т:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерностипротекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление исоциальную сферу;

междисциплинарныйхарактеринформатикииинформационнойдеятельности.

- 105.5.4. Курсинформатикинауровнесреднегообщегообразованияявляетсязавершающимэ тапомнепрерывнойподготовкиобучающихсявобластиинформатикииинформационно-коммуникационных технологий, онопирается насодержание курсаинформатики уровняю сновного общегообразования и опыта постоя нного применения и нформационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.
- 105.5.5. Всодержанииучебногопредмета«Информатика» выделяются четы ретематически храздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и другихэлементовцифровогоокружения,включаякомпьютерныесети,использованиесредствопер ационной системы, работу в сети

Интернетииспользованиеинтернет-сервисов, информационную

безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппаратинформатики, вопросыкодирования информации, измерения информационного объёмада нных, основыал гебры логики икомпьютерного моделирования.

Раздел«Алгоритмы ипрограммирование» направлен на развитие алгоритмическогомышления,разработкуалгоритмов,формированиенавыковреализациипрограм мнавыбранномязыке программирования высокогоуровня.

Раздел«Информационныетехнологии» охватываетвопросыприменения информационных технологий, реализованных вприкладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблицдля решения прикладных задач.

Вприведённомдалеесодержанииучебногопредмета«Информатика» курсивомвыделены дополнительные темы, которые не входят вобязательную программу обучения, номогутбыть предложены для изучения от дельным мотивированными способным обучающимся.

105.5.6. Результатыбазовогоуровняизученияучебногопредмета«Информатика»

ориентированывпервуюочередьнаобщуюфункциональнуюграмотность,получениекомпетентно стейдляповседневнойжизнииобщегоразвития. Онивключаютвсебя:

пониманиепредмета, ключевых вопросовиосновных составляющих элементовизучаемой предметной области;

умениерешатьтиповыепрактическиезадачи, характерные дляиспользования методовиинст рументария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методовиинструментов, типичных связей сдругими областямизнания.

105.5.7. Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровнедляуровнясреднегообщегообразования— обеспечениедальнейшегоразвитияинформационных компетенцийвы пускника, егоготовностикж изнивусловиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. Всвязисэтимизучение информатики в 10—11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современномобществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления; сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные вы воды,

видетьих связьскритериямиоценивания исвязькритериев сопределённой системой ценностей, про верять надостоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологийнажизньчеловекавобществе,пониманиесоциального,экономического,политического,культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологическогоконтекстовинформационных технологий;

принятиеправовыхиэтическихаспектовинформационных технологий, осознание ответств енности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

созданиеусловийдляразвитиянавыковучебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающих сяксаморазвитию.

105.5.8. Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики - 68часов: в10классе—34часа(1 часвнеделю), в11 классе—34 часа(1часвнеделю).

105.5.9. Базовый уровеньизучения информатики рекомендуется для следующих профилей:

естественно-

научный профиль, ориентирующий обучающих сянатакие сферыдеятельности, как медицина, биотехнологии, химия, физикаидругие;

социально-

экономический профиль, ориентирующий обучающих сяна профессии, связанные ссоциальной сферой, финансами, экономикой, управлением, предпринимательствоми другими;

универсальный профиль, ориентированный впервую очередьна обучающихся, чейвыборне соответствует вполной мерениодномуи зутверждённых профилей.

- 105.5.10. Базовый уровеньизучения информатики обеспечивает подготовкую бучающихся, ориентированных натеспециальности, вкоторых информационные технологии являются необходи мымиинструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровняе ложности Единого государственного экзамена по информатике.
- 105.5.11. Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения можетбыть изменена поусмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочногопланирования.
  - 105.6. Содержаниеобученияв 10 классе.
  - 105.6.1. Цифроваяграмотность.

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерамиидругими компонентами цифрового окружения.

Принципыработыкомпьютера.Персональныйкомпьютер.Выборконфигурациикомпьюте равзависимостиот решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления.Многопроцессорные системы.Суперкомпьютеры.*Распределённые* вычислительные

системыиобработкабольшихданных. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения их назначение. Особенностипрограммного обеспечения мобильных устройств. Опер ационная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация храненияи обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологийимобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задачповыбраннойспециализации. Системы автоматизированного проектирования.

ЗаконодательствоРоссийскойФедерациивобластипрограммногообеспечения. Лицензиро ваниепрограммногообеспечения ицифровыхресурсов. Проприетарноеисвободное программное обеспечение.

Коммерческоеинекоммерческоеиспользованиепрограммногообеспече нияицифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской

Федерациизанеправомерноеиспользованиепрограммногообеспеченияицифровыхресурсов.

# 105.6.2. Теоретические основыи нформатики.

Информация, данные изнания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о кодирования cобнаружением исправлением возможности и передачекода. Подходыкизмерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подходакиз мерению информации, определение битас точки зрения алфавитного подхода, связь размером между алфавитаиинформационнымвесомсимвола(впредположенииоравновероятностипоявлениясимв единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, олов), связь между Гбайт.Сущность содержательного (вероятностного) подходакизмерениюинформации, определениебита спозициисодержаниясообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи,сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных поканалу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработкиинформации: получение нового содержания, изменение формы представления информации.Поискинформации.Рольинформацииинформационных процессов вокружающемм ире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управлениекакинформационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чиселв позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр взаписи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целогочисла из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичнойдроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Переводконечной десятичной дробив Р-ичную. Двоичная, восьмеричная ишестна дцатеричная системы счисления, переводчиселмеж дуэти мисистемами. Арифметические операции впозиционных системах счисления.

Представлениецелыхивещественных чисел в памятиком пьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE.КодировкаUTF-8.Определениеинформационногообъёматекстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графическогоизображенияпризаданномразрешении иглубинекодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных призаданных частоте дискретизациии разрядности кодирования.

Алгебралогики.Высказывания.Логическиеоперации.Таблицыистинностилогических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция».Логическиевыражения.Вычислениелогическогозначениясоставноговысказыва нияприизвестных значениях входящих внегоэлементарных высказываний.

Таблицы истинности логических выражений. Логические операциииоперации над множествами.

Примерызаконовалгебрылогики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизъюнктивная иконъюнктивная нормальные формы.

Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемыналогическихэлементахпологическомувыражению.Записьлогическоговыраженияпологи ческойсхеме.

105.6.3. Информационные технологии.

Текстовый процессор. Редактирование иформатирование. Проверка орфографии играммат ики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурирован ные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективна яработа с документом. Инструменты рецензирования в текстовы х процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство скомпью терной в ёрсткой текста. Специализированные средства редактирования математических

*текстов*. Вводизображенийсиспользованиемразличныхцифровыхустройств (цифровых фотоапп аратовимикроскопов, видеокамер, сканеровидругихустройств.). Графический редактор.

Обработка графических объектов. Растровая ивекторнаяграфика. Форматыграфических файлов.

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Обработка изображения и звукасиспользованиеминтернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисовдля разработки презентаций проектных работ.

Принципыпостроенияиредактированиятрёхмерныхмоделей. Сеточныемодели. Материа лы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятиеовиртуальной реальностиидополненной реальности.

105.7. Содержаниеобученияв11классе.

105.7.1. Цифроваяграмотность.

Принципыпостроенияиаппаратныекомпонентыкомпьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация всети Интернет. Системадоменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузерасвебсервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетево ехранение данных.

ВидыдеятельностивсетиИнтернет.СервисыИнтернета.Геоинформационныесистемы.Гео локационныесервисыреальноговремени(например,локациямобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронированиебилетов,гостиниц.

Государственныеэлектронныесервисыиуслуги.Социальныесети— организацияколлективноговзаимодействияиобменаданными.Сетевойэтикет:правилаповедения вкиберпространстве.Проблемаподлинностиполученнойинформации.Открытыеобразовательны ересурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационнокоммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационнойбезопасности. Средства защиты

информациивкомпьютерах, компьютерных сетях и автоматизиров анных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электр онна яподпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращениенесанкционированногодоступакличнойконфиденциальнойинформации ,хранящейсянаперсональномкомпьютере,мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива. Шифрованиеданных.

Информационныетехнологииипрофессиональнаядеятельность. Информационные ресуры. Цифровая экономика. Информационная культура.	c

# 105.7.2. Теоретические основыи нформатики.

Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемомуобъектуилипроцессу. Формализация прикладных задач.

Представлениерезультатовмоделированиявиде, удобномдлявосприятиячеловеком. Графическоепредставлениеданных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных санализомграфов(построениеоптимальногопутимеждувершинамиграфа,определениеколичеств аразличныхпутеймеждувершинамиориентированногоациклическогографа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игрыдвухигроков сполной информацией. Построен ие дерева перебора вариантов, описание стратегии игрывта бличной форме. Выигрышные стратегии.

Использованиеграфовидеревьевприописанииобъектовипроцессовокружающего

M И

105.7.3. Алгоритмыипрограммирование.

p a

Определениевозможныхрезультатовработыпростейшихалгоритмовуправления

исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которыхалгоритмможет датьтребуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклыпопеременной. Использованиета блицтрассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базовогоуровня. Примерызадач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вы числение сумм, произведений, количества

элементовс заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления,алгоритмырешениязадачметодомперебора(поискнаибольшегообщегоделителядвухн атуральных чисел,проверкачисланапростоту).

Обработкасимвольных данных. Встроенные функциия зыкапрограммирования для обработки символьных строк. Алгоритмы редактирования текстов (заменасимвола/фрагмента, удаление ивставка символа/фрагмента, поискв хож дения за данного образца).

Табличныевеличины (массивы). Понятие одвумерных массивах (матрицах). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчётколичества (суммы) элементов массива, удовлетворяю щих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго повеличине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поискэ лемента, перестанов каэлементов массива вобратном порядке.

Сортировкаодномерногомассива. Простыеметоды сортировки (например, методпузырька, методвыбора, сортировкавставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Сложностьвычисления:количествовыполненныхопераций,размериспользуемойпамяти,з ависимостьколичестваопераций отразмераисходныхданных.

# 105.7.4. Информационные технологии.

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сборпервичных данных, очистка и оценка качества данных, выбори/или построение модели, преобра зование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Интеллектуальный анализ данных.

Анализданных спомощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметичес кого, наибольшего инаименьшего значений диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Подборлини итренда, решение задачирогно зирования.

Компьютерно-математическиемодели. Этапыкомпьютерно-математическогомоделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализрезультатов моделирования. Примеры: моделирование движе ния, моделирование биологических систем, математическиемодели в экономике.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. *Оптимизация как поискнаилучшегорешениявзаданныхусловиях*. *Целеваяфункция, ограничения*. *Решениезадачопти мизацииспомощью электронных таблиц*.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведенийободнотипныхобъектах.Поле,запись.Ключтаблицы.Работасготовойбазойданных.Запо лнениебазыданных.Поиск,сортировкаифильтрациязаписей.Запросынавыборкуданных.Запросы спараметрами. Вычисляемые поля взапросах.

Многотабличныебазыданных. Типысвязей междутаблицами. Внешний ключ.

Целостность. Запросыкмноготабличнымбазамданных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного переводаираспознаванияустнойречи. Идентификация и поискизображений, распознаваниелиц. Са мообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использованиемето довискусственного интеллекта в обучающих системах. Использованиемето до вискусственного интеллекта в робототехнике. Интернетвещей. Перспективыразвития компьютерных интеллектуальных систем.

- 105.8. Планируемые результаты освоения программы по информатикена уровнесреднегообщегообразования.
- 105.8.1. Личностныерезультатыотражаютготовностьиспособностьобучающихсяруковод ствоватьсясформированнойвнутреннейпозициейличности, системойценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностямроссийскогообщества, расширениежизненногоопытаиопытадеятельностивпроцессер еализациисредствамиучебногопредметаосновных направлений воспитательной деятельности.
- В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования уобучающегося будутсформированы следующиеличностные результаты:
  - 1) гражданскоговоспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаи правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного праваиинформационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискримин ациипосоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам ввиртуальном пространстве;

# 2) патриотическоговоспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям Россиивнауке, искусстве, технологиях, пониманиезначения информатики как наукивжизни соврем енногообщества;

# 3) духовно-нравственноговоспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь наморально-нравственныенормы иценности, втомчислевсети Интернет;

#### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикунаучногоитехническоготворчества; способность воспринимать различные видыискусства, втомчислеоснованные наиспользова нииинформационных технологий;

# 5) физическоговоспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения ксвоемуздоровью, томчислеизасчётсоблюдения требований безопасной эксплуатации средствинф ормационных икоммуникационных технологий;

#### 6) трудовоговоспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать исамостоятельновы полнять такую деят ельность;

интересксферампрофессиональнойдеятельности, связанным синформатикой, программир ованием и информационными технологиями, основанныминадостижениях информатики инаучно-

техническогопрогресса, умение совершать

осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностьи способность кобразованию и самообразованию напротяжении всей жизни;

# 7) экологическоговоспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в томчислесучётомвозможностейинформационно-коммуникационных технологий;

#### 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитияинформатики, достижениям научно-технического

прогрессаиобщественнойпрактики, засчётпонимания ролиинформаци онных ресурсов, информационных процессовиинформационных технологий в условиях цифровой трансформациимногих сфер жизнисовременного общества;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность осуществлять проектную и исследов ательскую деятельность индивидуальной вгруппе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программыпоинформатикеуобучающихсясовершенствуетсяэмоциональныйинтеллект,предпол агающийсформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходяизсвоих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,

способностьксочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сдругими людьми, заботиться, проявлять интереси разрешать конфликты.

105.8.2. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования уобучающегосябудутсформированысформированыметапредметныерезультаты, отраженные ву ниверсальных учебных действиях, аименно-познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

105.8.2.1. Овладение универсальными познавательными действиями:

1) базовыелогическиедействия:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему, рассматриватьеёвсесторонне

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации иобобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;выявлять закономерности ипротиворечия врассматриваемых явлениях;

разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихсяматериальныхинемате риальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуальногоикомбинированного взаимодействия; развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

2) базовыеисследовательскиедействия:

\_\_\_\_\_

владетьнавыкамиучебноисследовательской ипроектной деятельности, навыкамира зрешения проблем, способностью игото вностью ксамостоятельному поискумето доврешения практических задач, применению различных мето довпознания; овладетьвидамидеятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретации, преобразова нию и применению в различных учебных ситуациях, втом числеприсоздании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией,

ключевымипонятиямииметодами;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностиижизненныхс итуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеё решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих дост оверность, прогнозировать изменениевновых условиях;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлятьцеленаправленный поиск перено сасредствис пособов действия в профессиона льную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;интегрироватьзнания изразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения,ставитьпроблемыи задачи, допускающиеальтернативныерешения.

# 3) работасинформацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельноосуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видовиформ представления;

создаватьтексты в различных форматах с учётом назначения информацииицелевойаудитории, выбирая оптимальную формупредставления ивизуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовыми морально - этическимнормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийв решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачс соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,правовых и этическихнорм, норминформационнойбезопасности;

владетьнавыкамираспознаванияизащитыинформации,информационнойбезопасности личности.

#### 105.8.2.2. Овладение универсальным и коммуникативным и действиями:

#### 1) общение:

осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распо знавать предпосылкикон фликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия,аргументированновестидиалог

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрения.

#### 2) совместнаядеятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематикуиметоды совместных действий сучётом общих интересови возможностей каждогочлена коллектива;

приниматьцелисовместнойдеятельности, организовыватьикоординироватьдействия поеё достижению: составлять

пландействий,распределятьролисучётоммненийучастников,обсуждатьрезультатысовме стнойработы;

оцениватькачествосвоеговкладаикаждогоучастникакомандывобщийрезультатпоразрабо таннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оценивать идеиспозицииновизны, оригинальности, практическ ойзначимости;

осуществлятьпозитивноестратегическоеповедениевразличных ситуациях, проявлятьтвор чествоивоображение, быть инициативным.

# 105.8.2.3. Овладениеуниверсальнымирегулятивнымидействиями:

1) самоорганизация:

самостоятельноосуществлятьпознавательную деятельность, выявлять проблемы, ставитьи формулироватьсобственные задачивобразовательной деятельностии жизненных

ситуациях;

самостоятельносоставлятьпланрешенияпроблемысучётомимеющихсяресурсов,собствен ных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновым ситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность зарешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствоватьформированию постоянно постоянно

# 2) самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответстви ерезультатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии дляоценкиситуации, выбораверного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;приниматьмотивыиаргументыдругих прианализерезультатовдеятельности.

# 3) принятиясебяидругих:

приниматьсебя,понимаясвоинедостаткиидостоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибки; развиватьспособностьпониматьмирспозициидругогочеловека.

# 105.8.3. Предметныерезультаты:

владениепредставлениями о роли информации и связанных с ней процессоввприроде, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «системауправления», владениемето дамипои скаинформации всети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную изсети Интернет, умение характеризовать большие данные,

приводить примеры источников их получения и направления использования;понимание основных принципов устройства и функционирования

современных стационарных имобильных компьютеров, тенденцийразвития компьют ерных технологий, владение навыкамира боты соперационными системами, основными видами про граммного

обеспечения для решения учебных задач повыбранной специализации;

наличиепредставленийокомпьютерных сетях и ихроливсов ременном мире, обобщих принципах разработки и функционирования и на приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методови средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных, соблюдение требований те хникибезопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных иматериалов, размещённых всети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умениеопределять информационный объём текстовых,

графическихизвуковых данных призаданных параметрах дискретизации;

умениестроитьнеравномерныекоды, допускающие однозначное декодирование сообщени й (префиксные коды);

владениетеоретическимаппаратом,позволяющимосуществлятьпредставлениезаданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразованиялогических выражений, используя законы алгебры логики, определять кратчайший путь вовзвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклическогографа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработкичисловых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на

выбранном дляизучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java,

C++.C#). анализировать определять алгоритмыс таблиц трассировки, без использованием использования компьютера результатывыполнения несложных программ, включающих ветвленияи подпрограммы, при заданных циклы, исходных данных, модифицировать готовые программы длярешения новых

своих

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокогоуровня(Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработкичисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа,

программахвкачествеподпрограмм(процедур,

записанного в системесчисления с

ИХ

использовать

функций);

основанием, непревышающим 10, вычисление обо бщённых характеристик элементов массиваиличисловой последовательности (суммы, произведен ия, среднего арифметического, минимального имаксимального элементов, количества элементов, у довлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение создавать структурированные текстовые документыи демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов, умение использовать табличные (реляционные) базы данных, вчастности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми

полями), выполнять сортировку и поиск записей в базеданных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицыдляанализа,представленияиобработкиданных (включаявычислениесуммы, среднегоари фметического, наибольшегоинаименьшегозначений, решениеуравнений);

умениеиспользоватькомпьютерно-

математическиемоделидляанализаобъектовипроцессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных входе моделирования, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу,представлять результаты

моделированиявнаглядномвиде;

умение организовывать личное информационное пространствосиспользованиемразличных цифровых технологий, понимани евозможностей цифровых сервисовго сударственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллектавразличных областях, наличие представлений обиспользовании информационных технологий вразличных профессиональных сферах.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Физика»(базовый

# уровень).

- 106.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественнонаучные программа пофизике, физика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы пофизике.
- 106.2. Пояснительнаязапискаотражаетобщиецелиизадачиизученияфизики, характеристи купсихологических предпосылок кегоизучению обучающимися, местов структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, копределению планируемых результатов.
- 106.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения вкаждом классена уровнесреднего общего образования.
- 106.4. Планируемые результаты освоения программы по физике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения

обучающегосязакаждый годобучения.

106.5. Пояснительнаязаписка.

106.5.1. Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образованияразработананаосновеположений итребований крезультата мосвоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования,

а также с учётом федеральной программы воспитания и концепции преподавания учебногопредмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующихосновныеобщеобразовательныепрограммы.

106.5.2. Содержаниепрограммыпофизикенаправленонаформированиеестественнонаучной картины мира обучающихся 10–11 классов при обученииих физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа пофизикесоответствуеттребованиямФедеральногогосударственногообразовательногостандарт асреднегообщегообразованиякпланируемымличностным,предметнымиметапредметным

результатам обучения,а также учитывает реализации необходимость межпредметных физикис естественно-научными связей учебными предметами. В ней определяются основные цели изученияфизикинауровнесреднего общего образования, планируемые результаты освоения курсафизики:личностные, метапредметные, предметные (набазовом уровне).

106.5.3. Программапофизикевключает:

Планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне,втом числепредметныерезультаты погодам обучения;

Содержаниеучебногопредмета«Физика»погодамобучения;

106.5.4. Программапофизикеможетбытьиспользованаучителямикакосновадлясоставлен своих рабочих программ. При разработке рабочей программыв ИЯ планировании учтены тематическом должны быть возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов,

являющихсяучебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники изадачники,электронныебиблиотеки,виртуальныелаборатории,игровыепрограммы,коллекции цифровых образовательных ресурсов), реализующими дидактические возможностиинформационно-

коммуникационных технологий, содержание которых соответствует законодательствую образовании.

- 106.5.5. Программапо физике не сковывает творческую инициативу учителейи предоставляет возможность для реализации различных методических подходовкорганизацииобучения физике приусловии сохранения обязательной части содержания к урса.
- 106.5.6. Физика как наука о наиболее общих законах природы, качествеучебного предмета в школе, вноситсущественный вклад в систему знаний обокружающем Школьный системообразующийдля мире. курс физики естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежатвосновепроцессовиявлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрон Использование И активное применение физических знаний определяет характериразвитиеразнообразных технологий в сфереэнергетики,

транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами идругих. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный методпознания привыполнении имиучебных исследований.

106.5.7. Воснову курсафизикисреднейшколыположенрядидей, которыеможнорассматривать как принципы егопостроения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, онсодержит материал из всех разделов физики, включаеткаквопросы классической, такисовременной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокругфизических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществеи поле.

Идеягуманитаризации. Еёреализация предполагаетиспользование гуманитарного потенци ала физической науки, осмысление связи развития физикис

развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственнымииэкологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомствосширокимкругомтехническихитехнологическихприложенийизученных теорий

изаконов.

Идеяэкологизацииреализуетсяпосредствомвведенияэлементовсодержания,посвящённы проблемам экологическим современности, которые X связанысразвитиемтехникиитехнологий, атакжеобсуждения проблемрационального природопол ьзованияиэкологической безопасности.

- 106.5.8. Стержневыми элементами курса физики средней школы физическиетеории(формированиепредставленийоструктурепостроенияфизическойтеории,роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границахприменимоститеорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).
- 106.5.9. Системно-деятельностный подход курсе физики реализуетсяпреждевсегозасчёторганизацииэкспериментальнойдеятельностиобучающихся. Для базового уровня курса физики ЭТО использование системы фронтальных лабораторных работ, которые в кратковременныхэкспериментов И

программепофизикеобъединенывобщийсписокученическихпрактическихработ. Выделениевуказанном перечне лабораторных работ, проводимых контроляи оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходяиз особенностей планирования кабинета оснащения физики.Приэтомобеспечиваетсяовладениеобучающимисяумениямипроводитькосвенныеизмер ения, исследования зависимостей физических величин и постановку проверкепредложенных гипотез.

106.5.10. Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. Приэтом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью,позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, таки интегрируя знания разных

разделов. Длякачественных задачприоритетом являются задания на объяснение проте канияфизических явлений и процессов вокружающей жизни, требующие выборафизической модел и для ситуации практико-ориентированногохарактера.

- 106.5.11. Всоответствиистребованиями Федеральногогосударственного образовательног остандартасреднегообщегообразования кматериально-техническом у обеспечению уровень физикивсредней школе должен процесса базовый курса изучаться в условиях предметного кабинета физики илив условиях интегрированного естественно-научного кабинете кабинета предметов цикла.В физики должно необходимое быть лабораторное оборудованиедлявыполнения указанных впрограмме пофизике ученических практических работи демонстрационноеоборудование.
- 106.5.12. Демонстрационное оборудование формируется соответствииспринципомминимальнойдостаточностииобеспечиваетпостановкуперечисленных впрограммепофизикеключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений ипроцессов,

фундаментальных эмпирических

законов,ихтехническихприменений.

106.5.13. Лабораторноеоборудованиедляученическихпрактическихработформируетсявв идетематических комплектови обеспечивается врасчёте одного комплектана двух обучающихся. Тематические лабораторного оборудования комплекты бытьпостроенынакомплексномиспользованиианалоговыхицифровыхприборов, атакжекомпьют ерныхизмерительных системввидецифровых лабораторий.

106.5.14. Основными изучения целями физики общем образовании являются:Формированиеинтересаистремленияобучающихсякнаучномуизучениюприрод Ы,

развитиеихинтеллектуальныхитворческих способностей;

Развитие представлений 0 научном методе познания

формированиеисследовательскогоотношения к окружающим явлениям;

Формированиенаучногомировоззрениякакрезультатаизученияосновстроенияматериии фундаментальных законов физики;

Формированиеуменийобъяснятьявлениясиспользованиемфизическихзнанийинаучных

Формированиепредставлений оролифизики дляразвития других естественных наук,

техникиитехнологий.

106.5.15. Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задачвпроцессеизучениякурсафизикинауровне среднегообщегообразования:

Приобретениесистемызнанийобобщих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику иэлементыастрофизики;

Формирование умений применять теоретические знания для объяснения физическихявлений в природе и для принятия практических решенийвповседневной жизни;

Освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;

Пониманиефизических основ и принципов действия технических устройствитехнологическихпроцессов, ихвлияния на окружающую среду;

Овладениеметодамисамостоятельногопланирования ипроведения физических экспериме нтов, анализацинтерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

Созданиеусловийдляразвитияуменийпроектно-исследовательской, творческой деятельности.

106.5.16. Общее число часов, рекомендованных для изучения физики - 114часов:в10классе-68часов(2часавнеделю),в11классе-68часов(2часавнеделю).

106.5.17. Любая рабочая программа должна полностью включать в себя содержаниеданнойпрограммы по физике.

106.5.18. Вотдельных случаях курс физики базового уровня может изучатьсяв объёме 204 часа за два года обучения (3 ч в неделю в 10 и 11 классах). В этом случаеувеличивается не менее чем до 20 ч резервное время, которое используется учителем дляизучениявопросов, тесносвязанных свыбранным профилемобучения, иувеличивается учебная нагрузка, отводимая наизучение механики, молекулярной физикии электродинамики, засчётрасши рениячислалабораторных работисследовательского характераи уроков решения качественных и расчётных задач.

106.6. Содержаниеобученияв 10 классе.

106.6.1. Раздел 1. Физикаиметодынаучногопознания.

Физика-

наукаоприроде. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процес се познания природы. Эксперимент в физике.

Моделированиефизических явлений ипроцессов. Научные гипотезы. Физические законы ит еории. Границы применимости физических законов. Принципсоответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, впрактической деятельностилюдей.

Демонстрации

Аналоговыеицифровыеизмерительныеприборы, компьютерные датчики.

106.6.2. Раздел2. Механика.

106.6.2.1. Тема1.Кинематика

Механическоедвижение. Относительность механического движения. Системают счёта. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорением атериальной точки, ихпроекциина осиситемы координат. Сложение перемещений исложение скоростей.

Равномерноеиравноускоренноепрямолинейноедвижение. Графикизависимостикоордина т,скорости,ускорения,пути иперемещенияматериальнойточкиотвремени.

Свободноепадение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружностиспостоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Периодичастотаобращения. Центростремительноеускорение.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: спидометр, движение снарядов,

цепныеиремённыепередачи.

Демонстрации

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения. Преобразование движений сиспользование мпростых механизмов.

Падениетелввоздухеивразреженномпространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонтуигоризонтально.

Измерение ускорения свободного падения. Направление скорости при движении по окружности. Ученический эксперимент, лабораторные работы  $^{17}$ 

Изучениенеравномерногодвижениясцелью определениям гновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными теломзапоследовательные равные промежутки времени при равноускоренном движениисначальной скоростью,равной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движениятела, брошенного горизо нтально.

106.6.2.2. Тема2. Динамика.

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системыотсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютонадляматериальной точки. Третийзакон Ньютонадля материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вестела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Силатренияскольженияисилатренияпокоя. Коэффициенттрения. Силасопротивления придвижен интелавжидкостиилигазе.

Поступательноеивращательноедвижениеабсолютнотвёрдоготела.

Моментсилыотносительноосивращения.Плечосилы.Условияравновесиятвёрдого тела.

Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

Явлениеинерции.

Сравнение масс взаимодействующих

тел.Второй закон Ньютона.

Измерениесил.

Сложениесил.

Зависимостьсилыупругостиотдеформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнениесилтренияпокоя, каченияискольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия. Ученический эксперимент, лабораторные работы Изучение движения бруска понаклонной плоск ости.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружинеирезиновомобразце, от ихдеформации.

Исследованиеусловийравновесиятвёрдоготела, имеющего осьвращения.

106.6.2.3. Тема3. Законы сохранения в механике.

Импульсматериальнойточки(тела),системыматериальныхточек.Импульссилыиизменени еимпульсатела. Законсохраненияимпульса. Реактивноедвижение.

Работасилы. Мощностьсилы.

Кинетическая энергияматериальной точки. Теорема обизменении кинетической

173десь и далее приводится расширенный перечень лабораторных работ и опытов, из которогоучитель делает выбор по своему усмотрению с учётом выбранного учебнометодическогокомплектаиимеющегося оборудования.

энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упругодеформированной пружины. Потенциальная энергиятелав близиповерхности Земли.

Потенциальные инепотенциальные силы. Связьработы непотенциальных силсизменением механической энергии системытел. Закон сохранения механической энергии.

Упругиеинеупругиестолкновения.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:водомёт,копёр,пружинныйпистолет, движениеракет.

Демонстрации

Закон сохранения импульса. Реактивноедвиже ние.

Переходпотенциальной энергиивкинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениеабсолютнонеупругогоудараспомощьюдвуходинаковыхнитяныхмаятников.

Исследованиесвязиработысилы с изменением механической энергии теланапримерерастяжения резинового жгута.

106.6.3. Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.

106.6.3.1. Тема1.Основымолекулярно-кинетическойтеории.

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения изаимодействия частицвещества. Моделистроения газов, жидк остейитвёрдых телиобъяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количествовещества. Постоянная Авогадро.

Тепловоеравновесие. Температураиеёизмерение. Шкалатемператур Цельсия.

Модельидеальногогаза. Основное уравнение молекулярно-

кинетическойтеорииидеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии тепловогодвижения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева–Клапейрона. Закон Дальтона.

Изопроцессывидеальномгазеспостояннымколичествомвещества. Графическоепредставлениеизопроцессов:изотерма, изохора, изобара.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:термометр,барометр.

Демонстрации

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекулорганическихсоединений.

Опыты по диффузии жидкостей и

газов. Модельброуновскогодвижения.

МодельопытаШтерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия. Модель, иллюстрирующая природудавления газанастенки со

взаимодеиствия. Модель, иллюстрирующая природудавления газанастенкие суда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздухавней.

Исследованиезависимостимеждупараметрамисостоянияразреженногогаза.

106.6.3.2. Тема2.Основытермодинамики.

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы испособые ёизменения. Количествотеплоты иработа. Внутренняя энергия одноатом ного идеального газа. В ид теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. У дельная тепло ёмкость

вещества. Количество

теплотыпритеплопередаче.

Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первогозаконатермодинамикикизопроцессам.Графическаяинтерпретацияработыгаза.

Второйзаконтермодинамики. Необратимосты процессов в природе.

Тепловыемашины. Принципыдействиятепловых машин. Преобразования энергиив

тепловыхмашинах. Коэффициентполезногодействиятепловоймашины. Цикл Карноиегокоэффициентполезногодействия. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:двигательвнутреннегосгорания,быто вой холодильник,кондиционер.

Демонстрации

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробкииз бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения(видеодемонстрация).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче. Опытпоадиабатномурасширению воздуха (опытсвоздушным огнивом).

Моделипаровойтурбины, двигателявнутреннегосгорания, реактивногодвигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеудельнойтеплоёмкости.

Тема3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютнаяи относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные

материалы. Плавлениеикристаллизация.

Удельнаятеплотаплавления. Сублимация.

Уравнениетепловогобаланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометри психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, втом численаноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров. Кипение при пониженном давлении. Способыизмерения влажно сти.

Наблюдениенагреванияиплавлениякристаллическоговещества. Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеотносительной влажностивоз духа.

106.6.4. Раздел4. Электродинамика.

106.6.4.1. Тема1. Электростатика.

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Законсохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическоеполе. Напряжённость электрического поля. Принципсуперпозиции электрических полей. Линиинапряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники идиэлектрикивэлектростатическомполе. Диэлектрическаяпроницаемость.

Электроёмкость.Конденсатор.Электроёмкостьплоскогоконденсатора.Энергиязаряженно гоконденсатора.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:электроскоп,электрометр,электроста тическаязащита,заземлениеэлектроприборов,конденсатор,копировальныйаппарат,струйный принтер.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра. Взаимодействиена электризован ныхтел.

Электрическое поле заряженных тел.Проводники в электростатическом поле.Электростатическаязащита.

Диэлектрикивэлектростатическомполе.

Зависимость электроёмкостиплоского конденсатора отплоща дипластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергиязаряженногоконденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеэлектроёмкостиконденсатора.

106.6.4.2. Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах. Электрическийток. Условия существования электрическоготока. Источникитока.

#### Силатока. Постоянныйток.

Напряжение. Закон Омадля участка цепи.

Электрическоесопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, пара ллельное, смешанное соединение проводников.

Работаэлектрическоготока. Закон Джоуля – Ленца. Мощность электрическоготока.

Электродвижущаясилаивнутреннеесопротивлениеисточникатока. Закон Омадляполной (з амкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная

проводимостьтвёрдыхметаллов.Зависимостьсопротивленияметалловоттемпературы.Сверхпров одимость.

Электрическийтокввакууме.Свойстваэлектронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойствар перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов.

Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрическийтоквгазах.Самостоятельныйинесамостоятельныйразряд.Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометрсопротивления, вакуумный диод, термисторы ифоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

#### Демонстрации

Измерениесилытокаинапряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площадипоперечногосечения и материала.

Смешанноесоединениепроводников.

Прямоеизмерениеэлектродвижущейсилы. Короткоезамыканиегальваническогоэлемента и оценкавнутреннегосопротивления.

Зависимость сопротивления металловот температуры. П

роводимость электролитов.

Искровой разряд и проводимость

воздуха. Односторонняя проводимость

диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениесмешанногосоединениярезисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза.

106.6.5. Межпредметныесвязи.

Изучениекурсафизикибазовогоуровняв 10 классеосуществляется сучётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии итехнологии.

*Межпредметныепонятия*,связанныесизучениемметодовнаучногопознания:явление,нау чныйфакт,гипотеза,физическаявеличина,закон,теория,наблюдение,эксперимент,моделировани е, модель, измерение.

Математика: решениесистемыуравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов.

Биология: механическоедвижениевживойприроде, диффузия, осмос, теплообменживыхор ганизмов (видытеплопередачи, тепловоеравновесие), электрическиеявлениявживойприроде. Химия: дискретноестроениевещества, строениеатомовимолекул, мольвещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свойстваметаллов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

*Технология:* преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения втехнике, подшипники, использование закона сохранения

импульсавтехнике(ракета,водомётидругие),двигательвнутреннегосгорания,паро ваятурбина,бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов,

томчисленаноматериалов, инанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

106.7. Содержаниеобученияв 11 классе.

106.7.1. Раздел4. Электродинамика.

106.7.1.1. Тема3. Магнитноеполе. Электромагнитная индукция.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектормагнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картиналиний магнитнойиндукции поляпостоянных магнитов.

Магнитноеполепроводникастоком. Картиналинийиндукциимагнитногополядлинного прямого проводника и замкнутого кольцевого провод-ника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействиепроводников стоком.

СилаАмпера, еёмодульина правление.

Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицыводнородноммагнитномполе. Работасилы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущаясилаиндукции.ЗаконэлектромагнитнойиндукцииФарадея.

Вихревоеэлектрическоеполе. Электродвижущая силаиндукциив проводнике, движущемся поступательно воднородноммагнитномполе.

ПравилоЛенца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергиямагнитного полякатушки стоком.

Электромагнитноеполе.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель,

ускорителиэлементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным

полем.Линиииндукции магнитногополя.

Взаимодействие двух проводников с

током.СилаАмпера.

Действие силы Лоренца на ионы

электролита. Явлениеэлектромагнитнойиндук

шии.

ПравилоЛенца.

Зависимость электродвижущей сильиндукции от скоростии змененияма гнитного потока. Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениемагнитногополякатушкистоком.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнит ной индукции.

106.7.2. Раздел 5. Колебания и волны.

106.7.2.1. Тема1. Механические и электромагнитные колебания.

Колебательнаясистема. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитудаи фазаколебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии пригармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном

колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Законсохранения энергиивидеальном колебательном контуре.

Представлениеозатухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания.

Резонанс.Вынужденныеэлектромагнитныеколебания.

Переменныйток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное идействующее значение силытока инапряжения.

Трансформатор.Производство,передачаипотреблениеэлектрическойэнергии.Экологичес киерискиприпроизводствеэлектроэнергии.Культураиспользованияэлектроэнергиивповседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генераторпеременноготока, линии электропередач.

Демонстрации

Исследование параметров колебательной системы (пружинныйили математический маятник).

Наблюдение затухающих

колебаний. Исследование свойств вынужденных

колебаний. Наблюдение резонанса.

Свободныеэлектромагнитныеколебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) дляэлектромагнитных колебаний.

Резонансприпоследовательномсоединениирезистора, катушкииндуктивностииконденсат ора.

Модельлинииэлектропередачи.

Ученическийэксперимент,лабораторныеработы

Исследованиезависимостипериодамалых колебаний грузананити от длинынитии массыгру за.

Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушкии резистора.

106.7.2.2. Тема2. Механические и электромагнитные волны.

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения идлина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.

Звук. Скоростьзвука. Громкостьзвука. Высотатона. Тембрзвука.

Электромагнитныеволны. Условияизлучения электромагнитных волн. Взаимная ориентац ия векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнит ных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципырадиосвязии телевидения. Радиолокация.

Электромагнитноезагрязнениеокружающейсреды.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:музыкальныеинструменты, ультразву ковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

#### Демонстрации

Образование и распространение поперечных и продольных

волн. Колеблющеесятело как источникзвука.

Наблюдение отражения и преломления механических

волн. Наблюдение интерференции и дифракции механических

волн. Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний. Исследование свойствэлектромагнитных волн: отражение, преломление, поляр изация,

дифракция, интерференция.

106.7.2.3. Тема3.Оптика.

Геометрическая<br/>оптика. Прямолинейноераспространениесвета<br/>воднороднойсреде. Лучсвета. Точечныйисточниксвета. Отражениесвета. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.

Преломлениесвета. Законыпреломления света. Абсолютный показатель преломления. Полноевнутреннее отражение. Предельный уголполноговнутреннего отражения.

Дисперсиясвета.Сложный составбелого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояниеи оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающихирассеивающихлинзах. Формулатонкой линзы. Увеличение, даваемоелинзой.

Пределыприменимостигеометрическойоптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдениямаксимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентныхисточников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумовприпадении монохроматическогосвета надифракционную решётку.

Поляризациясвета.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптическиеприборы.

Полноевнутреннееотражение. Модельсветовода. Исследовани есвойствизображений влинзах.

Модели микроскопа, телескопа.Наблюдение интерференции света.Наблюдениедифракциисвета

. Наблюдение дисперсии

света.Получениеспектраспомощьюприз

мы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки. Наблюдениеполяризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла. Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсиисвета.

106.7.3. Раздел6.Основыспециальной теории относительности.

Границыприменимостиклассическоймеханики.Постулатыспециальнойтеорииотносительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принципотносительностиЭйнштейна.

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергияи импульсрелятивистской частицы.

Связьмассысэнергиейиимпульсомрелятивистскойчастицы. Энергияпокоя.

106.7.4. Раздел 7. Квантовая физика.

106.7.4.1. Тема1. Элементык вантовой оптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергияиимпульсфотона.

Открытиеиисследованиефотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законыфотоэффекта. Уравнение Эйнштейна дляфотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света. Опыты П.Н.

Лебедева. Химическоедействиесвета.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:фотоэлемент,фотодатчик,солнечнаяб атарея,светодиод.

Демонстрации

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной. Исследование законов в нешнегофотоэ ффекта. Светодиод.

Солнечнаябатарея.

106.7.4.2. Тема2.Строениеатома.

МодельатомаТомсона.ОпытыРезерфордапорассеянию α-частиц.Планетарнаямодель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотоновприпереходе атома содногоуровня энергиина другой.Виды спектров. Спектруровней энергииатомаводорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанноеи вынужденноеизлучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ(спектроскоп),лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.Определениедлиныво лнылазера. Наблюдение линейчатых спектров излучения.Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдениелинейчатогоспектра.

106.7.4.3. Тема3. Атомноеядро.

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению составарадиоактивного излучения. Свойств аальфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивностинаживые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга–Иваненко. Зарядядра. Массовоечислоядра. Изотопы.

Альфа-распад. Электронный ипозитронный бета-распад. Гамма-излучение. Законрадиоактивногораспада.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деленией синтезядер.

Ядерныйреактор. Термоядерныйсинтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Эко логические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единствофизической картины мира.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: дозиметр, камераВильсона, ядерныйр еактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчикионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследованиетрековчастиц(поготовымфотографиям).

106.7.5. Раздел 8. Элементы астрономи и и астрофизики.

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии.Видзвёздногонеба.Созвездия, яркиезвёзды, планеты, их видимоедвижение. Солнечная система.

Солнце.Солнечнаяактивность.Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды,их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главнойпоследовательности.Зависимость «масса—

светимость» длязвёздглавной последовательности. В нутреннее строение звёзд. Современные пред ставления опроисхождении эволюции Солнцаизвёзд. Этапы жизнизвёзд.

Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типыгалактик. Радиогалактики иквазары. Чёрныедыры вядрахгалактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большоговзрыва. Реликтовое излучение.

Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.Нерешённыепроблемыастрономии.

Ученическиенаблюдения

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений дляопределенияположениянебесныхобъектовнаконкретнуюдату:основныесозвездияСеверного полушарияи яркиезвёзды.

НаблюдениявтелескопЛуны,планет,МлечногоПути.

106.7.6. Обобщающее повторение.

Роль физики астрономии экономической, технологической, социальнойиэтической сферах деятельности человека, роль физики место астрономиивсовременнойнаучнойкартинемира, рольфизической теориивформировании предста влений физической картине мира, место физической картины миравобщемрядусовременных естественно-научных представлений оприроде.

### 106.7.7. Межпредметныесвязи.

Изучениекурсафизикибазовогоуровняв 1 1 классеосуществляется сучётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии итехнологии.

*Межпредметныепонятия*,связанныесизучениемметодовнаучногопознания:явление,нау чныйфакт,гипотеза,физическаявеличина,закон,теория,наблюдение,эксперимент,моделировани е, модель, измерение.

*Математика*: решениесистемы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекциина осико ординат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки под обият реугольников, определение площади плоских фигур и объёмател.

*Биология:* электрические явления в живой природе, колебательные движенияв живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиациинаживыеорганизмы.

*Химия*: строениеатомовимолекул, кристаллическая структуратвёрдых тел, механизмы обра зования кристаллической решётки, спектральный анализ.

*География:* магнитныеполюсаЗемли, залежимагнитных руд, фотосъёмка земной поверхнос ти, предсказание землетря сений.

*Технология*:линииэлектропередач,генераторпеременноготока,электродвигатель,индукци оннаяпечь,радар,радиоприёмник,телевизор,антенна,телефон,СВЧ-печь,проекционныйаппарат,волоконнаяоптика, солнечная батарея.

- 106.8. Планируемые результаты освоения программы по физике на уровне среднегообщегообразования
- 106.8.1. Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования(базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных ипредметных образовательных результатов.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должныотражать готовность испособность обучающих сяруководствовать сясформиров анной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опытаиопыта деятельностив процессереализации основных направлений воспитательной деятельности, втом числев части:

# 1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистическихи демократическихценностей;

готовность вестисов местную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе идетско-юно шеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствиисихфункциями и назначением; готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

2) патриотическоговоспитания:

сформированностьроссийскойгражданскойидентичности, патриотизма; ценностноеотношениекгосударственнымсимволам, достижениям российских учёных

# вобластифизикиитехнике;

# 3) духовно-нравственноговоспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать

осознанныерешения, ориентируясь на морально-

нравственные нормы и ценности, втом числевдеятельностиучёного; осознаниеличноговкладавпостроение устойчивого будущего;

### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущегофизическойнауке;

# 5) трудовоговоспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущейпрофессиии реализовывать собственные жизненные планы;

готовностьиспособностькобразованию исамообразованию вобластифизики напротяжени ивсей жизни;

#### 6) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характераэкологическихпроблем;

планирование и осуществление действий вокружающей средена основезнания целей устой чивогоразвития человечества;

Расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленностинаосновеимеющихсязнан ийпо физике;

#### 7) ценностинаучногопознания:

сформированностьмировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития физической науки;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность в процессе изучения физики осущест влять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

106.8.2. В процессе достижения личностных результатов освоения программыпофизикедляуровнясреднегообщегообразованияуобучающих сясовершенствуется э моциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходяизсвоих возможностей;

эмпатии,включающейспособность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию исопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интереси разрешать конфликты.

# 106.8.3. Метапредметные результаты освоения программы среднего общегообразования должны отражать:

#### 106.8.3.1. Овладение универсальными познавательными действиями:

# 1) базовыелогическиедействия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать еёвсесторонне;

определять целидеятельности, задавать параметры икритерии ихдостижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических

явлениях;разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихсяматериальны хи

нематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуальногоикомбинированного взаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем.

#### 2) базовыеисследовательскиедействия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской

проектной деятельности

вобластифизики, способностью иготовностью к самостоятельному поискумето доврешения задачфизического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в томчислепри создании учебных проектов вобластифизики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеё решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих дост оверность, прогнозировать изменениевновых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в томчислепри изучении физики;

даватьоценкуновымситуациям,оцениватьприобретённыйопыт; уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; уметь интегрировать знания изразных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы изадачи, допускающие альтернативные решения.

# 3) работасинформацией:

владеть навыками получения информации физического содержанияиз источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию иинтерпретациюинформации различныхвидови формпредставления;

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийврешениикогнитивных,коммуникативныхиорганизационных задачссоблюдениемтр ебований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсос бережения, правовых и этических н орм, норминформационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначенияинформацииицелевойаудитории, выбирая оптимальную формупредставления ивизуализации.

# 106.8.3.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### 1) общение:

осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуацийи смягчать конфликты;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковых средств.

#### 2) совместнаядеятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематикуиметодысовместных действийсучётомобщих интересов, и возможностейкаждогочленаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оценивать идеиспозицииновизны, оригинальности, практическ ойзначимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлятьтворчествоивоображение, бытьинициативным.

106.8.3.3. Овладениеуниверсальнымирегулятивнымидействиями:

1) самоорганизация:

самостоятельноосуществлятьпознавательную деятельность вобластифизикии астрономии , выявлять проблемы, ставить иформулировать собственные задачи;

самостоятельносоставлятьпланрешениярасчётныхикачественных задач, планвыполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновым ситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор, аргументироватьего, братьнасебяответственность зарешение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянноповышать свой образовательный икультурный уровень.

# 2) самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответстви ерезультатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, ихрезультатов иоснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; приниматьмотивыиаргументыдругих прианализерезультатовдеятельности.

# 3) принятиесебяидругих:

приниматьсебя,понимаясвоинедостаткиидостоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибки.

106.8.4. Предметные результаты освоения программы по физике. В процессе изучениякурсакурсафизики базового уровня в10классеученикнаучится:

демонстрироватьнапримерахрольиместофизикивформированиисовременнойнаучнойка ртинымира, вразвитиисовременнойтехникиитехнологий, впрактической деятельности людей;

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная системаютсчёта, абсолютнотвёрдоетело, идеальный газ, моделистроения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознаватьфизическиеявления (процессы) и объяснять их наосновезаконовмеханики,

молекулярно-кинетической теории строения

веществаиэлектродинамики:равномерноеиравноускоренноепрямолинейноед вижение,свободноепадение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия,

броуновскоедвижение,строениежидкостейитвёрдыхтел,изменениеобъёмателпринагревании(ох лаждении),тепловоеравновесие,испарение,конденсация,плавление,кристаллизация,кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействиезарядов;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь,перемещение, скорость,ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия,потенциальная энергия,механическая работа,механическая мощность;приописании прав ильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величинус другими величинами;

описыватьизученныетепловыесвойствателитепловыеявления,используяфизическиевели чины:давлениегаза,температура,средняякинетическая энергияхаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты,внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; приописании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения иединицы,находитьформулы,связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругимивеличинам; описыватьизученные электрическиесвойствавеществаи электрическиеявления

(процессы),используяфизическиевеличины:электрическийзаряд,электрическоеполе,напряжённ ость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактоватьфизический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы,связывающиеданнуюфизическуювеличинус другими величинами;

анализироватьфизическиепроцессыиявления, используяфизическиезаконыипринципы: за конвсемирноготяготения, I, II и III законы Ньютона, законсохранения механической энергии, законс охранения импульса, принципсуперпозиции сил, принциправноправия инерциальных системотс чё та, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул сабсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, приэтом различать словесную формулиров кузакона, егомате матическое выражение иусловия (границы, области) применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в поведневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессовс использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачуи гипотезу учебного эксперимента, собирать

установкуизпредложенногооборудования, проводить опытиформулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин,при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценкипогрешностейизмерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямыхизмерений,приэтомконструироватьустановку,фиксироватьрезультатыполученнойзавис имости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатамисследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебногоэксперимента, учебно-исследовательской и

проектной

деятельностисиспользованиемизмерительныхустройстви

лабораторногооборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физическиезаконыипринципы, наосновеанализаусловия задачивы бирать физическую модель, вы делять физические величины и формулы,

необходимыедля её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физическойвеличины;

решатькачественные задачи: выстраиватьлогическине противоречивующе почкурас сужде ний сопоройнаи зученные законы, закономерности ифизические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологиидля поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярнойинформации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемуюинформацию;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёныхфизиковвразвитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техникии технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидля обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, длясохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работугруппы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватнооценивать в кладкаждогоизучастников группыв решениерасс матриваемой проблемы.

106.8.5. Предметные результаты освоения программы по физике. В процессе изучениякурсакурсафизики базового уровня в11 классе ученик научится:

демонстрироватьнапримерахрольиместофизикивформированиисовременнойнаучнойка ртинымира, вразвитиисовременнойтехникиитехнологий, впрактической деятельности людей, целостность иединство физической картинымира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный

электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклоннаямодельатомного ядрапри решениифизических задач;

распознаватьфизическиеявления(процессы)иобъяснятьихнаосновезаконовэлектродинам икииквантовойфизики:электрическаяпроводимость,тепловое,световое,химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция,действие магнитного поля на

проводникстокомидвижущийсязаряд,электромагнитныеколебанияивол ны,прямолинейноераспространение света, отражение, преломление, интерференция,

дифракцияиполяризациясвета, дисперсиясвета, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), светов оедавление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описыватьизученныесвойствавещества (электрические, магнитные, оптические, электриче скуюпроводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), и спользуя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работат ока, индукциямагнитного

поля,сила Ампера,сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, зарядисилато кавпроцессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусноерассто яние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смыслиспользуемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величинусдругими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергияи импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильнотрактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указыватьформулы, связывающие данную физическую величинус другими величинами, вычислят ьзначение физической величины;

анализироватьфизическиепроцессыиявления, используя физические законы ипринципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля—

Ленца, законэлектромагнитной индукции, законпрямолиней ногораспространения света, законы от ражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштей на для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, законрадиоактивного распада, приэтом различать словесную формулиров кузакона, егоматематиче ское

и условия(границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводникастоком, силы Ампераи силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;выполнять эксперименты поисследованию физических явлений ипроцессов

с использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачуигипотезуучебногоэксперимента,собиратьустановкуизпредложенногооборудо вания,проводитьопыти формулироватьвыводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин,при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценкипогрешностейизмерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений:приэтомконструироватьустановку, фиксироватьрезультатыполученной зависимости физических величинввидетаблициграфиков, делатьвыводыпорезультатамисследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебногоэксперимента, учебно-исследовательской и

проектной

деятельностисиспользованиемизмерительных устройстви лабораторного

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физическиезаконыипринципы, наосновеанализаусловия задачивы бирать физическую модель, вы делять физические величины и формулы, необходимые

для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физическойвеличины;

решатькачественные задачи: выстраиватьлогическине противоречивующе почкурассужде нийсопоройнаизученныезаконы, закономерности ифизическиея вления;

при решении учебных использовать задач современные информационные технологиидля поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярнойинформации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемуюинформацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различатьусловияих безопасногоиспользования в повседневной жизни;

российских приводить примеры вклада зарубежных учёных-физиковв развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техникии технологий;

использовать теоретические знания физике повседневной ПО В обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, длясохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работугруппы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватнооценивать вкладкаждогоизучастников группыв решениерасс матриваемойпроблемы.

#### Федеральная рабочая программа учебному ПО предмету«Химия»(базовый

### уровень).

- 107.1. Федеральная рабочая учебному программа ПО предмету«Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественнонаучныепредметы»)(далеесоответственно-
- программапохимии,химия)включаетпояснительнуюзаписку,содержаниеобучения,планируемы ерезультаты освоения программы по химии.
- 107.2. Пояснительнаязапискаотражаетобщиецелиизадачиизученияхимии, характеристик упсихологических предпосылокке ё изучению обучающимися, местов структуре учебного плана, ат акжеподходыкотборусодержания, копределению планируемых результатов структуретематического планирования.
- 107.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классена уровнесреднего общего образования.
- 107.4. Планируемые результаты освоения программы химии включают ПО личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего предметные образования,а также достижения

обучающегосязакаждый годобучения.

- 107.5. Пояснительнаязаписка.
- 107.5.1. Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана 29.12.2012 Федерального закона ОТ наоснове
- «Об образовании в Российской Федерации», Требований к результатам освоения основнойобразовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральномгосударственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учётом
- «Концепциипреподаванияучебногопредмета«Химия»вобразовательныхорганизацияхРоссийск ойФедерации, реализующих основные общеобразовательные программы» и основных положений федеральной программы воспитания.
- 107.5.2. Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общейстратегииобучения, воспитания иразвития обучающих сясредствами учебного предмета «Химия» для 10-11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения

ФГОССООовзаимообусловленностицелей, содержания, результатовобучения и требований куров нюподготовкивыпускников.

107.5.3. Всоответствиисданнымиположениямипрограммапохимии(базовый уровень) нау ровнесреднегообщегообразования:

устанавливаетобязательное(инвариантное)предметноесодержание,определяетколичеств енныеикачественныеегохарактеристикинакаждомэтапеизученияпредмета,предусматривает принципы структурирования содержания

ираспределенияегопоклассам, основным разделамитем амкурса;

даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам, рекомендуетпримерную последовательность изучения отдельных тем курсас учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастныхособенностейобучающихся 10–11 классов;

даёт методическую интерпретацию целей изучения предмета на уровне современных приоритетов всистеме среднего общего образования, содержательной характеристик ипланируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (личностных, метапредметных, предметных), основных видовучебно-познавательной деятельности

ученикапо освоению содержания предмета. По всем названным позициям в программепо химии соблюдена преемственность с федеральной рабочей программой основного общегообразованияпохимии(для8—9классовобразовательных организаций,базовый уровень)

- 107.5.4. Программа по химии является ориентиром для составления рабочих программ, авторы которых могут предложить свой подход к структурированию и последовательностии зучения учебногоматериала, атакже своё видение относ ительновозможностивы боравариативной составляющей содержания предмета дополнительнокоб язательной (инвариантной) частиего содержания.
- 107.5.5. Химическое образование, получаемое выпускниками средней являетсянеотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации насоответствующем ему базовомуровне ключевыхценностей, присущихцелостнойсистемехимического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формированиямировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения ксвоему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся науровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание ипостроение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, еёзначения в познании природы и в материальной общества, жизни также общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего общего обра зованиявРоссийской Федерации. Так, например, приформировании содержания предмета

«Химия» учтены следующие положения оспецификей значении науки химии.

Химия как системы естественных играет особую элемент наук рольв современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры.Она вносит формирование рационального В мышления, всоздание целостного представления обокружающем мирекакое динствеприроды и чел овека, котороеформируется в химиина основе понимания вещественного состава окружающего осознания взаимосвязи между строением веществ, ихсвойствами и возможнымиобластями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемойчастью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого членаобщества. Современная химия как наука

созидательная, какнаукавы соких технологийна правлена на решение глобальны х проблему стойчивогоразвития человечества— сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны з доровья.

- 107.5.6. В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образованиясодержаниепредмета «Химия» (10—11 классы, базовый уровеньизучения) ориентированопреимущественнона общекультурную подго товку обучающихся, необходимую имдлявыра боткимировоз зренческих ориентиров, успешногов ключения вжизнь социума, продолжения образования вразличных областях, несвязанных непосредственносхимией.
- 107.5.7. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы «Органическаяхимия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом

содержания которыхявляются основы базовой науки: система знанийпо неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системызнаний при изучении предмета обеспечиваетвозможность рассмотрения в сегомного образия веществ на основе общих понятий, зак оновите орийхимии.

107.5.8. Структура содержания «Органическая курсов «RИМИХ «Общаяи неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подходак изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием определённых теоретических уровнях. вкурсе органической химии вещества рассматриваются науровне классической теориистроения соединений, органических также уровне на стереохимическихи электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществахдаются в развитии – от углеводородов до сложных биологически активных соединений. Вкурсе органической химии получают развитие

сформированныена уровне основного общего образования первоначальные представления химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ отихстроения, охимической реакции.

107.5.9. Под новым углом зрения в предмете «Химия» базового уровня рассматриваетсяизученныйнауровнеосновногообщегообразованиятеоретическийматериалифа ктологическиесведенияовеществахихимическойреакции. Так, в частности, вкурсе

«Общаяинеорганическаяхимия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического

законас общетеоретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменениефункций этого закона – от обобщающей до объясняющейипрогнозирующей.

107.5.10. Единаясистемазнанийоважнейшихвеществах, ихсоставе, строении, свойствах и сущностии закономерностях применении, а также 0 химических реакциях, ИХ протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический прикладной характер. Эти знания способствуют пониманиювзаимосвязи другими химии c раскрываютеё познавательной науками, роль В способствуют практической деятельности человека, воспитанию уважения к процессутвор чества вобластите оринипрактических приложенийх имии, п ориентироваться омогают выпускнику общественнои личностно значимых проблемах, связанных с химией.

оощественной личностно значимых проолемах, связанных с химией, критически осмысливать информациюй применять её для пополнения знаний, решения

интеллектуальныхиэкспериментальныхисследовательскихзадач.Вцеломсодержаниеучебногоп редмета

«Химия» данного уровня изучения ориентировано на формированиеуобучающихсямировоззренческойосновыдляпониманияфилософскихидей,таких как:материальноеединствонеорганическогоиорганическогомира,обусловленностьсвойстввеще ств их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента ирешения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознаниероли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетическихресурсов, сырья, создания новыхтехнологийиматериалов.

- 107.5.11. В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихсяпринятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предметапредусматривают формирование у обучающихся универсальных учебных действий, имеющихбазовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа иобработкиинформации,необходимыхдляприобретенияопытапрактическойиисследовательской идеятельности, занимающейважноеместовпознаниихимии.
- 107.5.12. В практике преподавания химии как на уровне основного общего образованиятакинауровнесреднегообщегообразования,приопределениисодержательной характ еристикицелей изучения предметана правлением первостепенной значимоститрадиционно признаётся формирование основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.

С методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета являетсявполнеоправданным.

107.5.13. Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на уровнесреднегообщегообразования набазовом уровнеявляются:

формирование системыхимическихзнанийкакважнейшейсоставляющейестественно-

научнойкартинымира, восновекоторойлежатключевые понятия, фундаментальные законыи

геории химии, освоение языка науки,

усвоениеи понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление систориейихразвития истановления;

формированиеиразвитиепредставленийонаучных методах познания веществих имических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться вмиревеществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;

развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдениеми объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения свеществами.

107.5.14. Нарядусэтимсодержательнаяхарактеристикацелейизадачизученияпредмета в программе по химии уточнена и скорректированав соответствии с новыми приоритетами в системе общего среднего образования. Сегодня впреподавании химиив большейстепениотдаётся предпочтение практическойкомпонентесодержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника школы, владеющего ненабором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активногополучения знаний

ипримененияих вреальной жизнидлярешения практических задач.

107.5.15. Вэтойсвязиприизучениипредмета«Химия» доминирующеезначениеприобрета юттакиецели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формированиеинтеллектуальноразвитойличности,готовойксамообразованию,сотрудничеству,с амостоятельномупринятиюграмотных решений вконкретных жизненных ситуациях, связанных свеществами и ихприменением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальноезначение дляразличных видов деятельности: решения проблем, поиска, ан ализаи обработ кии нформации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая

занимает важное место в познании

химии, атакжедля оценки спозиций экологической безопасностих арактеравлияни явеществих имических процессов на организм человека и природную среду;

развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих способностейо бучаю щихся: способностисамостоятельноприобретать новыезнания похимии всоответствии сжизненны мипотребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, припланировании ипроведениихимическогоэксперимента;

воспитаниеуобучающих сяубеждённостивгуманистическойнаправленностихимии, еёваж нойроливрешении глобальных проблемрационального природопользования, пополнения энергет ических ресурсовисох ранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опытаи спользования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуац иях, связанных схимическими явлениями.

- 107.5.16. Целиизадачиизученияпредмета«Химия»получилиподробнуюметодическую интерпретацию в разделе «Планируемые результаты освоения программы похимии»,благодарячемуобеспеченочёткоепредставлениеотом,какиезнанияиуменияимеютпря моеотношениек реализации конкретнойцели.
- 107.5.17. В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базовогоуровнявходитвсоставпредметнойобласти«Естественно-научныепредметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения химии - 68 часов: в 10 классе – 34часа (1 часвнеделю), в 11 классе-34часа (1 часвнеделю).

107.6. Содержаниеобученияв 10 классе.

107.6.1. Органическаяхимия.

(Курсивомвтекстевыделеныэлементысодержанияучебногоматериала, которыеизучаются вознакомительномпланеиневключаются в составпредметных результатовос в оения ООПСОО набазовом уровне).

# 107.6.1.1. Теоретические основы органической химии.

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значениевполученииновых веществиматериалов. Теориястроения органических соединений А.М. Бутлерова, еёосновные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях — одинарные и кратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органическихсоединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классоворганическихвеществ.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомлениесобразцами органическихвеществиматериаламинаихоснове,моделированиемолекулорганических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ принагревании (плавление, обугливание игорение).

# 107.6.1.2. Углеводороды.

Алканы: составистроение, гомологический ряд. Метаниэтан — простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен-простейшиепредставителиалкенов:физическиеихимическиесвойства(реакциигидрирования,гал огенирования,гидратации,окисленияиполимеризации),получениеиприменение.

Алкадиены:бутадиен-1,3иметилбутадиен-

1,3:строение,важнейшиехимическиесвойства(реакцияполимеризации).Получениесинтетическо гокаучукаирезины.

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейшийпредставительалкинов:состав,строение,физическиеихимическиесвойства(реакцииг идрирования,галогенирования,гидратации,горения),получениеиприменение.

Арены.Бензол:состав,строение,физическиеихимическиесвойства(реакциигалогенирован ияинитрования),получениеиприменение. *Толуол:состав,строение,физическиеихимическиесвой ства (реакциигалогенирования инитрования),получение иприменение*. Токсичность аренов. Генети ческая связьмеждууглеводородами, принадлежащимик различным классам.

Природныеисточникиуглеводородов.Природныйгазипопутныенефтяныегазы.Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты

переработки нефти,их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продуктыегопереработки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомлениесобразцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть»и«Уголь»,моделированиемолекулуглеводородовигалогенопроизводных,проведениепр актическойработы:получениеэтиленаиизучениеегосвойств.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходноговещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходныхвеществилипродуктовреакции).

#### 107.6.1.3. Кислородсодержащиеорганическиесоединения.

Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физическиеихимическиесвойства (реакциисактивнымиметаллами, галогеноводородами, горение ), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола наорганизмчеловека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физическиеи химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция намногоатомныеспирты). Действиенаорганизмчеловека. Применениеглицеринаи этиленгликоля.

Фенол:строениемолекулы, физические ихимические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола.

Альдегиды и *кетоны*. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физическиеихимическиесвойства(реакцииокисленияивосстановления,качественныереакции),п олучениеи применение.

Ацетон: строение, физические и химические свойства (реакции окисленияивосстановления), получениеи применение.

Одноосновныепредельныекарбоновыекислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и оле и новая кислоты как представит ели высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, ихмоющее действие.

Сложныеэфирыкакпроизводныекарбоновых кислот. Гидролизсложных эфиров. Жиры. Гидролизжиров. Применениежиров. Биологическая рольжиров.

Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физическиеихимическиесвойства(взаимодействиесгидроксидоммеди(II),окислениеаммиачным растворомоксидасеребра(I),восстановление,брожениеглюкозы),нахождениевприроде,примене ние, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктозакакизомер глюкозы.

Сахароза— представитель дисахаридов, гидролиз, нахождение в природеи применение.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмалаи целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция сиодом).

Экспериментальныеметодыизучениявеществиих превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакцииодноатомных спиртов (окисление этанола оксидоммеди (II)), многоатомных спиртов (взаи модействие глицерина сгидрок сидоммеди (II)), альдегидов (окисление аммиачным растворомок си дасеребра (I) игидрок сидоммеди (II), взаимодействие крахмала сиодом), проведение практической работы: свойствара створа уксусной кислоты.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходноговещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходныхвеществилипродуктовреакции).

# 107.6.1.4. Азотсодержащиеорганическиесоединения.

Амины. Метиламин и анилин: состав, строение, физические и химические свойства(горение, взаимодействиесводой и кислотами).

Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физическиеихимическиесвойствааминокислот(напримереглицина). Биологическоезначение ам инокислот. Пептиды.

Белкикакприродныевысокомолекулярныесоединения.Первичная,вторичнаяитретичнаяс труктурабелков.Химическиесвойствабелков:гидролиз,денатурация,качественныереакциинабел ки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений: наблюдениеиописание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакциибелков.

# 107.6.1.5. Высокомолекулярные соединения.

Основныепонятияхимиивысокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурн ое звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методысинтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и полимеризация.

Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол). Натуральныйи синтетические каучуки

(бутадиеновый,

хлоропреновый и изопреновый). Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусст венные (ацетатное

волокно, вискоза), синтетические (капронилавсан).

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомлениесобразцами природныхиискусственныхволокон,пластмасс, каучуков.

### 107.6.1.6. Межпредметныесвязи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химиив 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, такипонятий, являющих сясистемными для от дельных предметовестественно-научногоцикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моде лирование.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы ихизмерения.

Биология:клетка,организм,биосфера,обменвеществворганизме,фотосинтез,биологическ иактивныевещества(белки,углеводы,жиры,ферменты).

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы. Технология: пищевые продукты, основырационального питания, моющие средства,

лекарственные и косметические препараты, материалы из искусственныхисинтетических волокон.

107.7. Содержаниеобученияв 11 классе.

107.7.1. Общаяинеорганическаяхимия.

(Курсивомвтекстевыделеныэлементысодержанияучебногоматериала, которыеизучаются вознакомительномпланеиневключаютсявсоставпредметных результатовосвоения ООП СООнабазовом уровне).

# 107.7.1.1. Теоретические основыхимии.

Химическийэлемент.Атом.Ядроатома,изотопы.Электроннаяоболочка.Энергетическиеур овни,подуровни.Атомныеорбитали,s-,p-,d-

элементы.Особенностираспределенияэлектроновпоорбиталямватомахэлементовпервыхчетырё хпериодов.Электроннаяконфигурация атомов.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связьпериодического законаи Периодической системых имических элементов Д.И. Менделеева ссовременной теорией строения атомов. Закономерностии зменения свойств

химических элементов и образуемыхими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона вразвитиинауки.

Строениевещества. Химическая связь. Видыхимической связи (ковалентная неполярная ипо лярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменны йидонорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.

Веществамолекулярногоинемолекулярногостроения. Законпостоянства состававещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществоттипакристаллической решётки.

Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая долявеществаврастворе.

Классификациянеорганических соединений. Номенклатуранеорганических веществ. Генетическая связьнеорганических веществ, принадлежащих кразличным классам.

Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганическойи органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения энергииприхимических реакциях.

Скоростьреакции, еёзависимостьотразличных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип ЛеШателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные ислабые электролиты. Средаводных растворов в еществ: кислая, ней тральная, щелочная. Понятие оводородном показателе (pH)

раствора. Реакции ионного обмена. *Гидролиз* неорганическихиорганических веществ.

Окислительно-

восстановительные реакции. Понятие обэлектролизерасплавовирастворов Применение электролиза.

солей.

И

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:демонстрациятаблиц «ПериодическаясистемахимическихэлементовД.И.

Менделеева», изучение моделей кристаллических

решёток,

наблюдениеи описание демонстрационных лабораторных опытов (разложение пероксида водорода вприсутствии катализатора,

определение среды растворов веществс помощью универсального индикатора, реакции ионного обмена), проведение практическойработы«Влияниеразличных факторовнаскоростьхимической реакции».

Расчётные задачи.

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты, расчёты сиспользованием понятия «массовая доля вещества».

### 107.7.1.2. Раздел2. Неорганическаяхимия.

Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И.

Менделееваиособенностистроенияатомов. Физическиесвойстванеметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфораиуглерода).

Химическиесвойстваважнейшихнеметаллов(галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений).

Применениеважнейшихнеметалловиихсоединений.

Металлы.ПоложениеметалловвПериодическойсистемехимическихэлементовД.И. Менделеева.Особенностистроенияэлектронныхоболочекатомовметаллов.Общиефизическиесв ойстваметаллов.Сплавыметаллов.Электрохимическийряднапряженийметаллов.

Химическиесвойстваважнейшихметаллов(натрий,калий,кальций,магний,алюминий,цин к,хром,железо, медь)иихсоединений.

Общиеспособыполученияметаллов. *Металлургия. Коррозияметаллов. Способызащиты от коррозии.* в том числе в части: Применение металлов в бытуи технике.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиих превращений: изучениеколлекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решение экспериментальных задач, наблюдение иописаниедемонстрационных ила бораторных опытов (взаимодействие гидроксидаалюминия срас творами кислотищелочей, качественные реакциина катионыметаллов).

Расчётные задачи.

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массеили объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количествавещества)продуктов реакции,еслиодноиз веществимеет примеси.

#### 107.7.1.3. Химияижизнь.

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществихимических реакций.

Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейшихвеществ.

Человеквмиревеществиматериалов:важнейшиестроительныематериалы,конструкционн ыематериалы,краски,стекло,керамика,материалыдляэлектроники,наноматериалы,органически еи минеральныеудобрения.

Химияиздоровьечеловека:правилаиспользованиялекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химиивповседневной жизни.

#### 1167.1.4.Межпредметныесвязи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11классе осуществляется через использование как общих

естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системнымидляотдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, явление.

Физика:материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивно сть, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физи ческие величины иединицыих измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обменвеществворганизме.

География:минералы,горныепороды,полезныеископаемые,топливо,ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, производство строительныхматериалов, сельскохозяйственноепроизводство, пищевая промышленность, фарма цевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производствоконструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

- 107.8. Планируемыерезультатыосвоенияпрограммыпохимиинауровнесреднегообщегоо бразования.
- 107.8.1. Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартсреднегообщегообразо ванияустанавливаеттребованиякрезультатамосвоенияобучающимисяпрограммсреднегообщего образования(личностным,метапредметнымипредметным). Научно-методической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднегообщегообразования является системно-деятельностный подход.
- 107.8.2. В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделеныследующиесоставляющие:

осознаниеобучающимисяроссийскойгражданскойидентичности готовностиксаморазвитию, самостоятельностии самоопределению;

наличиемотивациикобучению;

целенаправленноеразвитиевнутреннихубежденийличностинаосновеключевыхценносте йи историческихтрадицийбазовойнауки химии;

готовностьиспособностьобучающих сяруководствовать сявсвоей деятельностиценностно-смысловыми установками, присущими целостной системех имического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить целиистроить жизненныепланы.

- 107.8.3. Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаютсяв воспитательной единстве учебной И деятельности соответствиис гуманистическими, духовно-нравственными социокультурными, ценностямииидеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормамииправиламиповедения, способствующимипроцессам самопознания, саморазвития инрав ственногостановления личности обучающихся.
- 107.8.4. Личностныерезультатыосвоенияпредмета«Химия» отражаютсформированность опытапознавательной ипрактической деятельностио бучающих сяпореализации принятых вобщес твеценностей, втом числевчасти:
  - 1) гражданскоговоспитания:

осознанияобучающимися своих конституционных правиобязанностей, уважения кзаконуи правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношенийвколлективе;

готовностиксовместнойтворческойдеятельностиприсозданииучебныхпроектов, решении учебных ипознавательных задач, выполнениих имических экспериментов;

способностипониматьиприниматьмотивы, намерения, логикуиаргументыдругих прианал изеразличных видовучебной деятельности;

2) патриотическоговоспитания:

ценностногоотношения кисторическом у инаучном у наследию от ечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интересаипознавательных мотивов в получении и последующема нализе информации опере довых достижениях современной отечественной химии;

#### 3) духовно-нравственноговоспитания:

нравственногосознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, ипринимать осознанные решения, ориентируя сы наморальнонравственные нормыщенности;

готовностиоцениватьсвоёповедениеипоступкисвоихтоварищейспозицийнравственных иправовыхнормиосознаниепоследствийэтихпоступков;

# 4) формированиякультурыздоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни,

необходимостиответственногоотношения ксобственномуфизическомуи психическомуздоровью;

соблюденияправилбезопасногообращениясвеществамивбыту,повседневнойжизниивтру довой деятельности;

пониманияценностиправилиндивидуальногоиколлективногобезопасногоповедениявсит уациях,угрожающихздоровьюи жизни людей;

осознанияпоследствийинеприятиявредныхпривычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

# 5) трудовоговоспитания:

коммуникативнойкомпетентностивучебноисследовательскойдеятельности, общественнополезной, творческойи другихвидах деятельности;

установкинаактивноеучастиеврешениипрактических задач социальной направленности (врамках своегокласса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, втом числена основе применения предметных знаний похимии;

уваженияктруду, людямтрудаирезультатамтрудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущейпрофессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностейкхимии, интересов и потребностейобщества;

#### 6) экологическоговоспитания:

экологическицелесообразногоотношениякприроде, какисточнику существования жизнин аЗемле;

пониманияглобальногохарактераэкологическихпроблем, влияния экономических процесс овнасостояние природной исоциальной среды;

осознания

необходимостииспользованиядостиженийхимиидлярешениявопросоврациональногоприродоп ользования;

активногонеприятиядействий,приносящихвредокружающейприроднойсреде,уменияпро гнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствияпредпринимаемыхдействийипредотвр ащатьих;

наличияразвитогоэкологическогомышления, экологической культуры, опытадеятельност и экологической направленности, умения

руководствоватьсяими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способностинумения активно противостоятьидеологиихемофобии;

# 7) ценностинаучногопознания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянаукии общественнойпрактики;

пониманияспецификихимиикакнауки,осознанияеёроливформированиирационального научного мышления, создании целостного представленияобокружающеммирекакоединствеприродыичеловека,впознанииприродных зако номерностейи решениипроблемсохраненияприродного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации:веёгуманистическойнаправленностииважнойроливсозданииновойбазыматериаль ной

культуры, решении глобальных проблемустой чивогоразвития человечествасырьевой, энергетической, пищевой экологической безопасности,в развитии обеспечении условий медицины, успешного труда и экологически комфортнойжизникаждого членаобщества; естественнонаучнойграмотности:пониманиясущностиметодовпознания,используемых вестественных наука х,способностииспользовать получаемые знания для анализа объяснения И окружающего И происходящихвнёмизменений, умения делать обоснованные заключения на основена учных факто виимеющихсяданныхсцелью получениядостоверныхвыводов; способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем вреальных жизненных ситуациях; интересакпознанию и исследовательской деятельности; готовности способности К непрерывному образованию И самообразованию, кактивномуполучению новых знаний похимии в соответствии с жизненными пот ребностями; интересакособенностямтрудавразличных сферах профессиональной деятельности. 107.8.5. Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия»на уровнесреднегообщегообразования включают: значимыедляформированиямировоззренияобучающихсямеждисциплинарные(межпред метные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира испецифику методов познания, используемых вестественных науках (материя, вещество, энергия, процесс, явление, система, научный факт,принцип,гипотеза,закономерность,закон,теория,исследование,наблюдение,измерение,экс периментидругие); универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотностиисоциальнойкомпетенции обучающихся; способностьобучающих сяиспользовать освоенные междисциплинарные, мировоззренчес кие универсальные учебные действия познавательнойисоциальнойпрактике. 107.8.6. Метапредметныерезультатыотражаютовладениеуниверсальнымиучебнымипозн авательными, коммуникативными ирегулятивными действиями. 107.8.6.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 1) базовыелогическиедействия: формулировать актуализировать проблему, самостоятельно всестороннееёрассматривать; определятьцелидеятельности, задавая параметры и критерии и хдостижения, соотносить результаты деятельностиспоставленнымицелями; использоватьприосвоениизнанийприёмылогическогомышлениявыделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответству ющиепонятия для объясненияотдельных фактов иявлений; выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связимеждуиз учаемымия влениями; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по

преобразовывать модельные представления — химический знак (символ) элемента,химическая формула, уравнение химической реакции — при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельныепредставления длявыя вления характерных признаковизучаемых веществих имических реакций.

выявлять закономерностии противоречия врассматриваемых явлениях, формулировать выводыи за

применятьвпроцессепознания, используемые вхимиисим волические (знаковые) модели,

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;формулироватьцелиизадачиисследования,использоватьпоставленные

и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познанияиосновыдляформированиягипотезыпопроверкеправильностивысказываемых суждени й:

владетьнавыкамисамостоятельногопланированияипроведенияученическихэксперимент ов,совершенствоватьумениянаблюдатьзаходомпроцесса,самостоятельнопрогнозироватьегорез ультат,формулироватьобобщенияивыводыотносительнодостоверностирезультатовисследовани я,составлятьобоснованныйотчётопроделаннойработе;

приобретатьопытученическойисследовательскойипроектнойдеятельности,проявлятьспо собностьиготовностьксамостоятельномупоискуметодоврешенияпрактических задач, применению различных методов познания.

# 3) работасинформацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литературахимическогосодержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность инепротиворечивость;

формулироватьзапросыиприменятьразличныеметодыприпоискеиотбореинформации,не обходимойдлявыполненияучебных задачопределённого типа;

приобретатьопытиспользованияинформационно-коммуникативных технологий иразличных поисковых систем;

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставленияинформации(схемы,график и,диаграммы, таблицы, рисункии другие);

использоватьнаучный язык вкачестве средства приработе схимической информацией: применять меж предметные (физические и математические) знакии символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использоватьипреобразовыватьзнаково-символическиесредстванаглядности.

# 107.8.6.2. Овладениеуниверсальнымикоммуникативнымидействиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалогаи/илидискуссии,высказыватьидеи,формулироватьсвоипредложения относительновы по лнения предложенной задачи;

выступатьспрезентациейрезультатовпознавательнойдеятельности,полученных самостоя тельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента,практической работы поисследованию свойствизучаемых веществ, реализации учеб ногопроекта и формулировать

выводыпо результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения иобменамнениями.

# 107.8.6.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельнопланироватьиосуществлятьсвоюпознавательнуюдеятельность, определяя еёцелиизадачи, контролироватьипомеренеобходимостикорректироватьпредлагаемый

алгоритм действий при выполнении учебныхи исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решенияс учётомполучения новыхзнанийо веществахихимическихреакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализаисамооценки.

107.8.7. Предметные результаты освоения программы среднего общего образования похимиинабазовомуровнеориентированынаобеспечениепреимущественнообщеобразовательно йиобщекультурнойподготовкиобучающихся. Онивключаютспецифические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действийпо освоению,

интерпретации ипреобразованиюзнаний, видыдеятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных и реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химиипредметные результаты представлены погодамизучения.

107.8.8. Кконцуобученияв 10 классепредметные результаты освоения курса

«Органическаяхимия»отражают:

сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картинымира, ролихими и впознании явлений природы, вформированиимышленияикультурыличности, еёфункциональнойграмотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения ксвоемуздоровью и природной среде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает:

основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углев одороды, кислородиа зотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомо лекулярные соединения);

теорииизаконы (теориястроения органических веществ А.М. Бутлерова, законсох ранения массы веществ);

закономерности, символический языкхимии;

мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинностиисистемностихимических явлений, фактологические сведения освойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в бытуипрактической деятельностичеловека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать ихвзаимосвязь, использовать соответствующие понятияприописаниисостава, строения

ипревращенийорганических соединений;

сформированность умений использовать химическую

символикудлясоставлениямолекулярныхиструктурных (развёрнутой, сокр ащённой) формулорганических веществи уравнений химических реакций, изготавливать моделим олекулорганических веществ для иллюстрации их химического ипространственного строения;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьизученныхорганических вещес тв по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислородиазотсодержащие соединения, высокомоле кулярные соединения), дават ьимназвания посистематической номенклатуре (IUPAC), атакже приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, оле иновая кислота, стеариновая к ислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);

сформированностьумения определять видыхимической связиворганических соединениях (одинарные и кратные);

сформированностьуменияприменятьположениятеориистроенияорганическихвеществА. М. Бутлеровадляобъяснениязависимостисвойстввеществотихсоставаистроения;закон сохранения массы веществ;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физическиеи химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, гл юкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связьмеждуними уравнения мисоответствующих химических реакцийсиспользованием структурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть,природныйгаз,уголь),способыихпереработкиипрактическоеприменениепродуктовперер аботки;

сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакциипо массе, известным объёму, количеству исходных одного ИЗ веществилипродуктов реакции);

сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научногопознания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания

дляпринятиярешенийвконкретныхжизненных ситуациях, связанных свеществамииих

применением;

сформированностьуменийсоблюдатьправилапользованияхимическойпосудойилаборато рным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии синструкциямипо выполнениюлабораторныххимическихопытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращени яорганических веществ принагревании, получение этиленаиизучение егосвойств, качественные органических веществ, денатурация белковпри нагревании, цветные соответствии белков) правилами реакции c техники безопасностиприобращении свеществамии лабораторным оборудованием, представлять результа тыхимическогоэкспериментавформезаписиуравненийсоответствующихреакцийиформулирова ть выводынаосновеэтихрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформацию,получаем уюизразныхисточников(средствамассовойинформации,Интернетидругих);

сформированностьуменийсоблюдатьправилаэкологическицелесообразногоповеденияв быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровьяиокружающейприроднойсреды,осознаватьопасностьвоздействиянаживыеорганизмыо пределённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерахспособыуменьшенияипредотвращенияихвредноговоздействиянаорганизмчеловека;

дляобучающихсясограниченнымивозможностямиздоровья:умениеприменятьзнанияобо сновных доступных методах познаниявеществи химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечнуюсистемуобозначений Л.Брайлядля записихимическихформул.

107.8.9. К концу обучения в 11 классепредметные результаты освоения курса«Общаяинеорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о химической составляющейестественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы,вформированиимышленияикультурыличности, еёфункциональнойграмотности, необх одимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения ксвоемуздоровью и природнойсреде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает:

основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d-электронныеорбиталиатомов,ион,молекула,моль,молярныйобъём,валентность,электроотрицат ельность,степеньокисления,химическаясвязь(ковалентная,ионная,металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор,электролиты,неэлектролиты,электролитическаядиссоциация,окислитель,восстановите ль,скорость химической реакции,химическоеравновесие);

теорииизаконы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения ипревращения энергииприхимических реакциях), закономерности, символический и ыкхимии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системностихимических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и

безопасномиспользованииважнейшихнеорганическихвеществый туипрактической деятельност ичеловека:

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать ихвзаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ иихпревращений;

сформированность умений использовать химическую символикудлясоставления формулвеществи уравнений химичес кихреакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, питьевая сода, пирит идругие);

сформированность умений определять валентность и степень окисления химическихэлементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная,

ионная, металлическая, водородная) всоединениях, типкристаллической решёткиконкретного вещ ества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характерсредыв водных						

растворахнеорганических соединений;

сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ поихсоставукопределённомуклассу/группесоединений(простыевещества—металлынеметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);

сформированностьуменийраскрыватьсмыслпериодическогозаконаД.И.Менделееваи демонстрировать его систематизирующую, объяснительную ипрогностическую функции;

сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химическихэлементов 1—4 периодов Периодической системых имических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-,p-,d-

электронныеорбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам игруппам Периодической системых имических элементов Д.И.Менделеева;

сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойстванеорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связимежду неорганическимивеществамиспомощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения классифицировать химические реакциипоразличнымпризнакам(числуисоставуреагирующихвеществ, тепловомуэффектуреакции,изменениюстепенейокисленияэлементов, обратимостиреакции, участию катализатора);

сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные исокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия,прикоторых эти реакции идут до конца;

сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный составразличных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие вводных растворахнеорганических веществ;

сформированностьуменийраскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакцийпосредством составления электронного баланса этих реакций; сформированность умений

объяснятьзависимостьскоростихимическойреакцииотразличных факторов; характер смещения химического равновесиявзависимостиот внешнеговоздействия (принципЛеШателье);

сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащиев основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений обобщих научных принципахи экологических проблемах химического производства;

сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массоваядолявеществаврастворе», объёмныхотношенийгазовприхимических реакциях, массыв ещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного изучаствующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массывеществ, превращения и сохранения энергии;

сформированностьуменийсоблюдатьправилапользованияхимическойпосудойилаборато рным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии синструкциямипо выполнениюлабораторныххимическихопытов;

сформированностьуменийпланироватьивыполнятьхимическийэксперимент(разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды раствороввеществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скоростьхимической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- ихлориданионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в

соответствиисправиламитехникибезопасностиприобращениисвещества миилабораторнымоборудованием,представлятьрезультатыхимическогоэкспериментавформеза писиуравненийсоответствующихреакцийиформулироватьвыводынаосновеэтихрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформацию,получаем уюизразныхисточников(средствамассовойкоммуникации,Интернетидругих);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного

быту трудовой своего поведенияв И деятельности целях сохранения здоровьяиокружающей природной среды, осознавать опасность воздействия наживые организмы о ПДК, пределённых вешеств. понимая смысл показателя пояснятьна примерах способы уменьшения И предотвращения ИХ вредного воздействиянаорганизмчеловека;

дляобучающих сясограниченными возможностямиз доровья: умение применять знания обо сновных доступных методах познания веществи химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечнуюсистемуобозначений Л.Брайлядля записихимическихформул.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Биология» (базовый уровень).

- 108.1. Федеральнаярабочаяпрограммапоучебному предмету«Биология» (базовыйуровень) (предметнаяобласть «Естественно-научныепредметы») (далеесоответственно-программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программыпобиологии.
- 108.2. Пояснительнаязапискаютражаетобщиецелиизадачиизучениябиологии, характерис тикупсихологических предпосылокке ё изучению обучающимися, местов структуре учебногоплана, атакже подходыют борусодержания, копределению планируемых результатов.
- 108.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения вкаждом классена уровнесреднего общего образования.
- 108.4. Планируемыерезультаты освоения программы побиологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося закаждый годобучения.
  - 108.5. Пояснительнаязаписка.
- 108.5.1. При разработке программы биологии теоретическую ПО основудляопределенияподходовкформированиюсодержанияучебногопредмета«Биология»сост авили: концептуальные положения Федерального государственного стандарта среднегообщего образования о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения итребований куровню подготовки выпускников, положения об обших целях принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Росс ийской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познанииживой природы существования человеческого обеспечении общества. Согласно названнымположениямопределенью сновные функции программы побиологии и еёструктура.
- 108.5.2. Программапобиологиидаётпредставлениеоцелях, обобщейстратегииобучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам итемам, рекомендуемую последовательность изучения учебногоматериала сучётом меж предметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Впрограммепобиологиитакжеучитываютсятребованиякпланируемымличностным,метапредмет ным и предметным результатам обучениявформированииосновных видовучебно-

познавательной деятельности/учебных действий обучающих сяпо освоению содержания биологического образования.

# 108.5.3. Впрограмменобиологии(10-

11классы,базовый уровень) реализован принциппреемственностивизучении биологии, благодаря чемувней просматривает сяна правленность наразвитие знаний, связанных сформированиеместест венно-научногомировоз зрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтомунаря с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых системразного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделеновнимание использованию полученных знаний вповседневной жизни

длярешенияприкладных задач, втом числе: профилактики наследственных заболеваний человека, м едико-генетического консультирования, обоснования экологически целесо образного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека

на состояние

природных и и скусственных экосистем. Усилениевнимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной изактуальных задачшкольного биологического образования, которая предполагает формиро вание у обучающихся способности адаптироваться к изменения м динамичноразвивающегося современного мира.

- 108.5.4. Программапобиологииявляется ориентиромдля составления рабочих программ, авторы которых могут предложить свой вариант последовательности изучения иструктуры учебного материала, своё видение путей формирования уобучающих ся 10—11 классов предметных знаний, умений испособовучебной деятельности, атакже методических реш
- Пклассовпредметных знании, умении испособовучебнои деятельности, атакжемето дических решений задачвоспитания и развития средствами учебного предмета

#### «Биология».

- 108.5.5. Учебныйпредмет«Биология» науровнесреднегообщегообразования занимаетваж ноеместо. Онобеспечивает формирование у обучающих сяпредставлений онаучной картине мира, расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках—уровневой организации и эволюции, создаёт условия для: познания законовживой природы, формир ования функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образажизни, экологическ огомышления, ценностного отношения кживой природеи человеку.
- 108.5.6. Большое значение учебный предмет «Биология» имеет такжедлярешениявоспитательных иразвивающих задачереднего общего образования, социализац обучающихся. Изучение биологии обеспечивает условиядляформирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, эс тетической культуры, способствует интеграции биологических знанийс учебных представлениями других предметов, частности, физики, химииигеографии. Названные положения опредназначении учебного предмета «Биология» состав определения или подходов отборуиструктурированиюегосодержания, представленного впрограммепобиологии.
- 108.5.7. Отборсодержания учебного предмета «Биология» набазовом уровнеосуществлёнс позиций культуросо образного подхода, всоответствии скоторымо бучающие сядолжныю своить зна ния и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентацияхличности, способствующих гуманизации биологического образования.
- 108.5.8. Структурирование содержания учебного материала программепо осуществлено учётом приоритетного знанийоб биологии значения уровневой отличительных особенностях живой природы, o eë организациии В структуре учебного предмета «Биология» соответствии с этим выделеныследующиесодержательныелинии: «Биологиякакнаука. Методынаучногопознания»,
- «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система имногообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущиеимзакономерности».
- 108.5.9. Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне овладениеобучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разногоранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношенииобъектовживойприродыи решения различныхжизненныхпроблем.

108.5.10. Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровнеобеспечиваетсярешениемследующих задач:

освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой

для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научногопознания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации,выдающихся открытиях и современных

исследованияхвбиологии;

формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальныхи творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научныхвзглядов,идейиподходовкизучениюживыхсистемразногоуровняорганизации;

становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитиеумений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основаниизнанийи опыта, полученных при изучении биологии;

формированиеуобучающихсяуменийиллюстрироватьзначениебиологическихзнанийвпр актическойдеятельностичеловека,развитиисовременныхмедицинскихтехнологийи агробиотехнологий;

воспитаниеубеждённостивнозможностипознаниячеловекомживойприроды, необходимо стибережного отношения к ней, соблюдения этическихнорм при проведениибиологическихисследований;

осознаниеценностибиологическихзнанийдляповышенияуровняэкологическойкультуры, для формирования научного мировоззрения;

применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизнидляоценкипоследствийсвоейдеятельностипоотношению кокружающей среде, собственно муздоровью, обоснование и соблюдение мерпрофилактики заболеваний.

108.5.11. В системе среднего общего образования «Биология», изучаемаянабазовомуровне, является обязательныму чебным предметом, входящим всостав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общеечисло часов, рекомендованных для изучения биологии – 68 часов:в10 классе-34 часов (1часвнеделю),в11 классе-34 часов (1часвнеделю).

108.6.1. Тема1. Биологиякакнаука(2ч).

Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническимии другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии вформированиисовременнойнаучнойкартинымира. Системабиологическихнаук.

Методыпознанияживойприроды(наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классиф икация, моделирование, статистическая обработкаданных).

Демонстрации:

Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н.К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф.

Крик. Таблицыисхемы: «Методыпознания живойприроды».

Лабораторные ипрактические работы:

Практическаяработа№

1.«Использованиеразличных методовприизучении биологических объектов».

108.6.2. Тема2. Живыесистемыних организация (1ч).

Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых системотнеорганической природы.

Свойствабиосистемиихразнообразие. Уровниорганизациибиосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Демонстрации:

Таблицыисхемы: «Основныепризнакижизни», «Уровниорганизацииживойприроды». Оборудование: модельмолекулыДНК.

108.6.3. Тема3. Химический составистроение клетки (8ч).

Химический составклетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Водаиминеральные вещества.

Функцииводыиминеральных веществ вклетке. Поддержание осмотического баланса.

Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые изаменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой

молекулы(по в.	ервичная,вторична	я,третичнаяичет	вертичнаяструкт	гура).Химически	иесвойствабелко

Биологическиефункциибелков.

Ферменты—биологическиекатализаторы. Строениефермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментовотне органических катализаторов.

Углеводы:моносахариды(глюкоза,рибоза и дезоксирибоза),дисахариды(сахароза,лактоза)иполисахариды(крахмал,гликоген,целлюлоза).Би ологическиефункцииуглеводов.

Липиды:триглицериды,фосфолипиды,стероиды.Гидрофильногидрофобныесвойства.Биологическиефункциилипидов.Сравнениеуглеводов,белковилипидовк акисточниковэнергии.

Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды— мономеры нуклеиновых кислот.Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК.АТФ:строениеи функции.

Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идей и фактоввнаучномпознании. Методы изучения клетки.

Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружнаямембрана, молекулы ДНК какгенетический аппарат, системасинте забелка.

Типыклеток: эукариотическая ипрокариотическая. Особенностистроения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.

Поверхностные структуры клеток — клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазмаиеё органоиды. Одномембранные органоидыклетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы .Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий ипластид. Видыпластид. Немембранные органоидыклетки: рибосомы, клеточный центр, центриол и, реснички, жгутики. Функции органоидовклетки. Включения.

Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,хроматин,ядрышко. Хромосомы.

Транспорт веществ в

клетке. Демонстрации:

Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, Дж. Уотсон,Ф.Крик, М. Уилкинс, Р.Франклин, К.М. Бэр.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределениехимических элементоввживой природе».

Таблицыисхемы: «Периодическаятаблицахимическихэлементов», «Строениемолекулыво ды», «Биосинтезбелка», «Строениемолекулыбелка», «Строениефермента», «Нуклеиновыекислоты. ДНК», «Строениемолекулы АТФ», «Строение укариотической клетки», «

Строениеживотнойклетки», «Строениерастительнойклетки», «Строениепрокариотическойклетки», «Строениеядраклетки», «Углеводы», «Липиды».

Оборудование: световоймикроскоп, оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов, микропрепараты растительных, животных ибактериальных клеток.

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№

1.«Изучениекаталитической активностиферментов (напримереамилазы иликаталазы)».

Лабораторная работа № 2. «Изучение строения клеток растений, животныхибактерийподмикроскопомнаготовыхмикропрепаратах иихописание».

108.6.4. Тема4. Жизнедеятельностьклетки (6ч).

Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен)и диссимиляция (энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Рользаконовсохранения веществиэнергии впонимании метаболизма.

Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментоввобменевеществ ипревращенииэнергии вклетке.

Фотосинтеза.Световаяитемноваяфазыфотосинтеза.Реакциифотосинтеза.Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условийсредынафотосинтезиспособыповышенияегопродуктивности

укультурных растений.

Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значениех емосинтезадляжизнина Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделениеи аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение

иеговиды. Кислородноеокисление, иликлеточноедыхание. Окислительное фосфорилирование. Эф фективность энергетического обмена.

Реакцииматричногосинтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации вклетке. Генетический кодиегосвойства. Транскрипция—матричный синтез РНК. Трансляция—

биосинтезбелка. Этапытрансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом вбиосинте зебелка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенностистроения и жизненный циклвирусов. Бактериофаги. Болезнирастений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирусиммунодефицита человека (ВИЧ)— возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, реверта за и интеграза. Профилакти караспространен и явирусных заболеваний.

Демонстрации:

Портреты: Н.К.Кольцов, Д.И.Ивановский, К.А.Тимирязев.

Таблицы и схемы: «Типы питания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетическийобмен», «Хлоропласт», «Фотосинтез», «СтроениеДНК», «Строениеифункциони рованиегена», «Синтезбелка», «Генетическийкод», «Вирусы», «Бактериофаги», «Строениеижизн енныйциклвирусаСПИДа, бактериофага», «РепликацияДНК».

Оборудование:моделиаппликации«УдвоениеДНКитранскрипция», «Биосинтезбелка», «Строениеклетки», модельструктурыДНК.

108.6.5. Тема5. Размножение индивидуальное развитие организмов (5ч).

Клеточныйцикл, илижизненныйциклклетки. Интерфазаимитоз. Процессы, протекающиев интерфазе. Репликация—реакцияматричногосинте за ДНК. Строениехромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды.

 Цитологические
 основы

 размноженияииндивидуального развития организмов.

Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадияхмитоза. Биологическийсмые литоза.

Программируемаягибельклетки –апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:делениенадвое,почкованиеодноимногоклеточных,спорообразование,вегетативно еразмножение. Искусственноеклонированиеорганизмов, егозначение для селекции.

Половоеразмножение, егоотличия отбесполого.

Мейоз. Стадиимейоза. Процессы, происходящие настадиях мейоза. Поведение хромосом вмейозе. Кроссинговер. Биологический смысли значение мейоза.

Гаметогенез–процесс образования половых клетоку животных. Половые железы: семенники и я ичики. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозои дов. Оплодотворение. Партеногенез.

Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапыэмбриональногоразвитияу

позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Тип ыпостэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние средынаразвитие орган измов, факторы, способные вызывать врождённые уродства.

Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадииразвития.

Демонстрации:

Таблицыисхемы:«Формыразмноженияорганизмов»,

«Двойноеоплодотворениеуцветковых растений», «Вегетативноеразмножение растений», «Делен иеклеткибактерий»,

«Строение половыхклеток», «Строение хромосомы», «Клеточныйцикл», «РепликацияДНК»,

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклеткамлекопитающего», «Кариокинезвклеткахкорешкалука», магнитнаямодельаппликация «Делениеклетки», модель ДНК, модель метафазнойхромосомы.

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№3.«Наблюдениемитозавклеткахкончикакорешкалуканаготовых микропрепаратах».

Лабораторная работа №4. «Изучение строения половых клеток на готовыхмикропрепаратах».

108.6.6. Тема6. Наследственность и изменчивость организмов (8ч).

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологиииэмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных учёныхв развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-

генетический).Основныегенетическиепонятия.Генетическаясимволика,используемаявсхемахск рещиваний.

Закономерностинаследования признаков, установленные Г.

Менделем.Моногибридноескрещивание.Законедино-образиягибридовпервогопоколения.Прав илодоминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполноедоминирование.

Дигибридноескрещивание.Законнезависимогонаследования признаков. Цитогенетически еосновыдигибридногоскрещивания. Анализирующеескрещивание. Использование анализирующегоскрещивания для определения генотипа особи.

Сцепленноенаследованиепризнаков. РаботаТ.

Морганапосцепленномунаследованию генов. Нарушение сцепления генов врезультате кроссинговера.

Хромосомнаятеориянаследственности. Генетические карты.

Генетикапола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы.

Гомогаметные игетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных сполом.

Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды вненаследственнойизменчивости. Характеристикамодификационнойизменчивости. Вариационныйрядивариационная кривая. Нормареакции признака. Количественные икачественные признакии ихнормареакции. Свойствамодификационнойизменчивости.

Наследственная, илигенотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота ипричины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.

Внеядернаянаследственностьиизменчивость.

Генетикачеловека. Кариотипчеловека. Основныеметодыгенетикичеловека: генеалогическ ий, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирова ние, втомчисле спомощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные боле зни, боле зни с наследственной предрасположенностью, хромосомные боле зни. Соматические игенеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здоро вого образажизни, диагностики, профилактикии лечения генетических боле зней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетикив предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

Демонстрации:

Портреты: Г. Мендель, Т.Морган, Г.деФриз, С.С.Четвериков, Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.И. Вавилов.

Таблицыисхемы: «Моногибридноескрещивание и егоцитогенетическая основа», «Законрасщепления и егоцитогенетическая основа», «Закончистоты гамет», «Дигибридное скрещи вание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания», «Мейоз», «Взаимодействие аллельных генов», «Генетические картырастений, животных и человека», «Генетикапола», «Закономерностина следования, сцепленного сполом», «Кариотипычеловека и животных», «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость»,



Оборудование:модели-

аппликации «Моногибридноескрещивание», «Неполноедоминирование», «Дигибридноескрещи вание», «Перекрёстхромосом», микроскопимикропрепарат «Дрозофила» (норма, мутацииформык рыльевиокраскитела), гербарий

«Горохпосевной».

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа № 5. «Изучение результатов моногибридногоскрещиванияудрозофилынаготовых микропрепаратах».

Лабораторнаяработа№

6.«Изучениемодификационнойизменчивости,построениевариационногорядаи вариационнойкривой».

Лабораторнаяработа№ 7.«Анализмутацийудрозофилынаготовыхмикропрепаратах». Практическаяработа№2. «Составлениеианализродословныхчеловека».

108.6.7. Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии (3ч).

Селекциякакнаукаипроцесс.Зарождениеселекциии доместикация. УчениеН.И. Вавиловаюцентрахпроисхожденияимногообразиякультурных растений. Центрыпроисхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.

Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборывселекциирастенийиживотных. Оценка экстерьера. Близкородственноескрещивание—инбридинг. Чистаялиния. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, илигибридная сила. Неродственноескрещивание—

аутбридинг.Отдалённаягибридизацияиеёуспехи.Искусственныймутагенезиполучениеполипло идов.Достиженияселекциирастений,животныхи микроорганизмов.

Биотехнологиякакотрасльпроизводства. Геннаяинженерия. Этапысозданиярекомбинантн ой ДНКитрансгенных организмов. Клеточнаяинженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскох озяйственных

организмов.

Экологическиеиэтическиепроблемы.ГМО-

генетически модифицированныеорганизмы.

Демонстрации:

Портреты: Н.И.Вавилов, И.В.Мичурин, Г.Д.Карпеченко, М.Ф.Иванов.

Таблицыисхемы:карта«Центрыпроисхожденияимногообразиякультурныхрастений», «П ородыдомашнихживотных», «Сортакультурныхрастений», «Отдалённаягибридизация», «Работы академикаМ.Ф. Иванова», «Полиплоидия», «Объектыбиотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом».

Оборудование:муляжиплодовикорнеплодовдикихформикультурныхсортоврастений, гер барий «Сельскохозяйственные растения».

Лабораторные ипрактические работы:

Экскурсия «Основные методыи достижения селекции растений и животных (населекционную станцию, племенную ферму, сортои спытательный участок, втепличноехозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

108.7. Содержаниеобученияв11классе.

1часвнеделю, всего 34часа, изних 2часа – резервноевремя

108.7.1. Тема1. Эволюционная биология (9ч).

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теорияи её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологииидругихнаук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов впалеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различиефауни флор материков и островов.

Эмбриологические: сходстваиразличия эмбрионовразных видовпозвоночных. Сравнитель но-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-

биохимические:сходствомеханизмовнаследственностииосновныхметаболическихпутей увсехорганизмов.

Эволюционнаятеория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение

при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьбазасуществование, естественный отбор).

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция. Популяция какединицавидаи эволюци

Движущиесилы(факторы)эволюциивидоввприроде. Мутационный процессиком бинативн ая изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция имиграция.

Естественныйотбор-направляющийфакторэволюции. Формыестественногоотбора.

Приспособленностьорганизмовкакрезультатэволюции. Примерыприспособлений уорган измов. Ароморфозы и идио-адаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождениеотнеспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

Демонстрации:

Портреты: К.Линней, Ж.Б.Ламарк, Ч.Дарвин, В.О.Ковалевский, К.М.Бэр, Э.Геккель, Ф.Мюл лер, А.Н.Северцов.

Таблицыисхемы: «РазвитиеорганическогомиранаЗемле», «Зародышипозвоночных живот ных», «Археоптерикс», «Формыборьбызасуществование», «Естественный отбор», «Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных», «Популяции», «Мутационная изменчивость», «Ароморфозы», «Идиоадаптации», «Общая дегенерация», «Движущие силы эволюции», «Карта-схемамаршрута путешествия Ч.

Дарвина», «Борьбазасуществование», «Приспособленность организмов», «Географическое видообразование»,

«Экологическоевидообразование».

Оборудование: коллекция насекомых с различными типами окраски, набор плодов исемян, коллекция «Примерызащитных приспособлений у животных », модель «Основные направления эволюции», объёмная модель «Строение головногомо згапозвоночных».

Биогеографическая карта мира, коллекция «Формы сохранности ископаемых животныхирастений», модельаппликация «Перекрёстхромосом», влажные препараты «Развитиен асекомого», «Развитиеля гушки», микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльеви окраски тела).

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№1.«Сравнениевидовпоморфологическомукритерию».

Лабораторная работа №2. «Описание приспособленности организмаиеёотносительногохарактера».

#### 108.7.2. Тема2.Возникновение празвитиежизнина Земле (9ч).

Донаучныепредставленияозарождениижизни. Научныегипотезывозникновенияжизнина Земле: абиогенезипанспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтезорганических веществи знеорганических. Экспериментальное подтверждениехимической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формированиемебранных структуривозникновение протоклетки. Первыеклетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и приодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эраиеё периоды: кембрийский, ордовикский, силур ийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эранеё периоды: триасовый, юрский, меловой.

Кайнозойская эраиеё периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.

Характеристикаклиматаигеологическихпроцессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет ивымираниегрупп живыхорганизмов.

Системаорганическогомиракакотражение эволюции. Основные систематические группыо рганизмов.

Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений

о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека иживотных.Систематическоеположениечеловека.

Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивостьи естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.

Основныестадиииветвиэволюциичеловека:австралопитеки, Человекумелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемыхостатков, время существования, область распространения, объёмголовногомозга, образжизни, орудия.

Человеческиерасы. Основныебольшиерасы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатскоамериканская). Чертыприспособленности представителей человеческих рас к условиям

существования. Единствочеловеческих рас. Критикарасизма.

Демонстрации:

Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, А.И. Опарин, С. Миллер, Г. Юри, Ч. Дарвин.

Таблицыисхемы: «Возникновение Солнечной системы», «Развитие органического мира», «Растительная клетка», «Животная клетка», «Прокариотическая клетка»,

«Современнаясистемаорганическогомира», «Сравнениеанатомических чертстроения человека и еловекообразных обезьян», «Основные местапалеонтологических находок предков современного человека», «Древней шиелюди», «Древниелюди», «Первые современныелюди», «Человеческие расы».

Оборудование:муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца), слепки или изображения каменных орудий первобытного человека (камни-

чопперы,рубила,скребла),геохронологическаятаблица,коллекция«Формысохранностиископае мыхживотныхи растений».

Лабораторные ипрактические работы:

Практическая работа № 1. «Изучение ископаемых остатков растенийиживотных вколлекциях».

Экскурсия«ЭволюцияорганическогомиранаЗемле» (вестественнонаучныйиликраеведческиймузей).

108.7.3. Тема3. Организмыи окружающая среда (5ч).

Экологиякакнаука. Задачии разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоз эрение современногочеловека.

Средыобитания организмов: водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологическиефакторы.Классификацияэкологических факторов:абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторовнаорганизмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмовк действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество,симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство,нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействи йдлясуществования организмов вприродных сообществах.

Экологическиехарактеристикипопуляции. Основные показателипопуляции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численностипопуляциии еёрегуляция.

Демонстрации:

Портреты: А.Гумбольдт, К.Ф.Рулье, Э.Геккель.

Таблицыисхемы:карта«ПриродныезоныЗемли», «Средыобитания организмов», «Фотопериодизм», «Популяции», «Закономерностиростачисленностипопуляциинфузориитуфельки», «Пищевыецепи».

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа № 3. «Морфологические особенности растенийизразныхмест обитания».

Лабораторная работа № 4. «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса».Практическаяработа№2.«Подсчётплотностипопуляцийразных видоврастен ий».

108.7.4. Тема4.Сообществаиэкологическиесистемы(9ч).

Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связивбиоценозе.

Экологическиесистемы (экосистемы). Понятиеобэкосистемей иогеоценозе. Функциональ ные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговоротвеществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевыецепиисети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пира миды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, разв итие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистема хвойногоили широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое ихозяйств енноезначение агроэкосистеми урбоэкосистем.

Биоразнообразиекакфакторустойчивостиэкосистем. Сохранениебиологическогоразнообразияна Земле.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живоевещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическоеравновесиеи обратная связь вбиосфере.

Круговоротывеществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональностьбиосферы. Основные биомысуши.

Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальныеэкологическиепроблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основаустойчивостибиосферы. Основарационального управления природными ресурсами и охрана природы.

Демонстрации:

Портреты: А.Дж. Тенсли, В.Н. Сукачёв, В.И. Вернадский.

Таблицыисхемы: «Пищевыецепи», «Биоценоз: составиструктура», «Природные сообществ а», «Цепи питания», «Экологическая пирамида», «Биосфера и человек»,

«Экосистемашироколиственноголеса», «Экосистемахвойноголеса», «Биоценозводоёма»,

«Агроценоз», «Примерные антропогенные

воздействиянаприроду», «Важнейшиеисточникизагрязнениявоздуха

игрунтовыхвод», «Почва-

важнейшаясоставляющаябиосферы», «Факторыдеградациипочв», «Парниковыйэффект», «Факторы радиоактивного загрязнения биосферы», «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы», «Круговорот углерода вбиосфере», «Круговорот азота вприроде».

Оборудование: модель-аппликация «Типичные биоценозы», гербарий «Растительныесообщества», коллекции «Биоценоз», «Вредителиважнейших сельскох озяйственн ых культур», гербарии и коллекции растений и животных, принадлежащие кразным экологическим группамодноговида, Красная книга Российской Федерации, изображения охраняемых видов растений и животных.

- 108.8. Планируемые результаты освоения программы по биологии (базовый уровень)на уровнесреднегообщегообразования.
- 108.8.1. СогласноФедеральномугосударственномустандартусреднегообщегообразовани я устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программсреднего общего образования: личностным,

метапредметнымипредметным.

108.8.2. В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделеныследующиесоставляющие:осознаниеобучающимисяроссийскойгражданскойидентич ности

саморазвитию, готовности К самостоятельностии самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитиевнутренних убеждений личности на ценностейи исторических традиций ключевых развития биологического готовность знания,

и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностносмысловымиустановками,присущимисистемебиологическогообразования,наличиеэкологическ огоправосознания,способности ставитьцели и строить жизненныепланы.

108.8.3. Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаютсявединствеучебнойивоспитательнойдеятельностивсоответствиистрадиционнымиро ссийскимисоциокультурными,историческимиидуховнонравственнымиценностями,принятымивобществеправиламиинормамиповеденияиспособствую тпроцессамсамопознания,самовоспитанияисаморазвития,развитиявнутреннейпозицииличност и,патриотизма,уважениякзакону иправопорядку,человеку трудаистаршему поколению,взаимногоуважения,бережногоотношенияккультурномунаследиюитрадицияммног онациональногонародаРоссийскойФедерации,природеиокружающейсреде.

108.8.4. Личностныерезультатыосвоенияучебногопредмета «Биология» должныотражать готовность испособность обучающих сяруководствовать сясформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширениежизненного опыта и опыта деятельности в процессереализации основных направлений воспитательной деятельности, втомчислев части:

1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаиправопорядка;

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных ипознавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современнойжизнии объяснятьеё;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействиялюдей с разными убеждениями,

культурными ценностямиисоциальнымположением;

готовностьксотрудничествувпроцессесовместноговыполненияучебных,познавательных и исследовательских задач, уважительное отношение к мнению оппонентовприобсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

# 2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения ксвоему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордостиза свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонациональногонародаРоссии;

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениямРоссиивнауке, искусстве, спорте,технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии,понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современногообщества;

идейнаяубеждённость,готовностькслужениюОтечествуиегозащите,ответственность заегосудьбу;

## 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения:

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сънамораль но-нравственные нормы и ценности;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

ответственноеотношениексвоимродителям,созданиюсемьинаосновеосознанногопринят ияценностейсемейнойжизни всоответствиистрадицияминародовРоссии;

4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научногоитехнического творчества, спорта, труда, общественных

отношений;

пониманиеэмоциональноговоздействияживойприродыиеёценности;

готовностьксамовыражению вразных видахиску сства, стремление проявлять качестватвор ческой личности;

#### 5) физическоговоспитания:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правилинорм, сбалансированный режимзанятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного,

ответственногоикомпетентного собственномуфизическомуипсихическомуздоровью;

отношенияк

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведениявситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознаниепоследствийинеприятиевредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

# б) трудовоговоспитания:

готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие;

готовностькактивнойдеятельноститехнологическойисоциальнойнаправленности, способ ностьинициировать, планироватьисамостоятельновыполнять такую деятельность;

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности, умение совершать осознанны йвыборбудущей профессии иреализовывать собственные жизненные планы;

готовностьиспособностькобразованию и самообразованию напротяжении всейжизни;

#### 7) экологическоговоспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизнинаЗемле, основееёсуществования;

повышениеуровняэкологическойкультуры:приобретениеопытапланированияпоступков и оценкиихвозможныхпоследствий дляокружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их

решения; способность использовать приобретаемые при

изучении биологии знания

иуменияприрешениипроблем, связанных срациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных насохранение равновесия в экосистемах, охранувидов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умениепрогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий ипредотвращать их;

наличиеразвитогоэкологическогомышления, экологической культуры, опытадеятельност и экологической направленности, умения руководствоваться имив познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию впрактической деятельности экологической направленности;

# 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянаукииобщественнойпрактики,основанногонадиалогекультур,способствующегоосозн аниюсвоегоместавполикультурноммире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействиямеждулюдьми и познания мира;

пониманиеспецификибиологиикакнауки,осознаниееёроливформированиирациональног о научного мышления, создании целостного представленияоб окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностейи решении природного равновесия;

убеждённость взначимостибиологии для современной цивили зации: обеспечения нового уровняразвития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные пр

облемыразвитиячеловечества,поискапуте	йвыходаизглобальныхэкологическихпроблемиобеспе
ченияпереходакустойчивому	развитию, рациональном уиспользованию
	природных
	ресурсовиформированиюновыхстандартов

жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой приизучении биологии;

пониманиесущностиметодовпознания, используемых вестественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходя щих внёмизменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблемвреальных жизненных ситуациях;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность осуществлять проектную и исследов ательскую деятельность индивидуальной вгруппе;

готовностьи способность к непрерывному образованию и самообразованию, кактивномуполучению новых знаний побиологии в соответствии сжизненными потребностями.

108.8.5. Впроцесседостиженияличностных результатовосвоения обучающимися програм мы по биологии на уровне среднего общего образования у обучающих ся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий с формированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходяиз своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,

способностьксочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сругими людьми, заботиться, проявлять интереси разрешать конфликты.

108.8.6. Метапредметныерезультатыосвоенияучебногопредмета«Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира испецифику методов познания,

используемых в естественных науках(вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент идругих), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающих ся, способность обучающих ся использовать освоенные межд исциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия впознавательной и социальной практике.

108.8.7. Метапредметныерезультатыосвоенияпрограммысреднегообщегообразованиядо лжны отражать:

108.8.7.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовыелогическиедействия:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему,рассматриватьеёвсесторонне

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделятьиххарактерные признаки, устанавливать связисдругими понятиями);

определятьцелидеятельности, задавая параметры и критерии и хдостижения, соотносить результаты деятельности споставленными целями;

использоватьбиологическиепонятия для объяснения фактовия влений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия врассматриваемых явлениях, формулировать выводыи за ключения;

применятьсхемно-

модельныесредствадляпредставлениясущественных связейиотношений визучаемых биологичес кихобъектах, атакже противоречий разногорода, выявленных вразличных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных инематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуальногоикомбинированного взаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

# 2) базовыеисследовательскиедействия:

владетьнавыкамиучебно-

исследовательской ипроектной деятельности, навыкамира зрешения проблем, обладать способностью и готовностью самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, втом числеприсоздании учебных исоциальных проектов;

формироватьнаучныйтипмышления, владетьнаучной терминологией, ключевымипонятия мии методами;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностиижизненныхс итуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеё решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих дост оверность, прогнозировать изменениевновых условиях;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлятьцеленаправленный поиск перено сасредствис пособов действия в профессиона льную среду;

уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижиз недеятельности; уметь интегрировать знания изразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения,ставитьпроблемыи задачи, допускающиеальтернативныерешения.

# 3) работасинформацией:

ориентироватьсявразличныхисточникахинформации(текстеучебногопособия,научнопопулярнойлитературе,биологических словаряхисправочниках, компьютерных базах данных,вИ нтернете),анализироватьинформациюразличных видовиформпредставления, критически

оценивать её

достоверностьинепротиворечивость;

формулироватьзапросыиприменятьразличныеметодыприпоискеиотборебиологическойи нформации,необходимой длявыполненияучебных задач;

приобретатьопытиспользованияинформационно-

коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставлениябиологическойинформации (схемы,графики, диаграммы,таблицы, рисункии другое);

использоватьнаучныйязыквкачествесредстваприработесбиологическойинформацией: применять химические, физические и математические знакии символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаковосимволическиесредстванаглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

безопасностиличности.

108.8.7.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвоватьвдиалогеилидискуссиипосуществуюбсуждаемойтемы(умениезадаватьвопросы,выс казывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы исогласованность позицийдругихучастниковдиалогаилидискуссии);

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков,предпосылоквозникновенияконфликтных ситуаций, уметь смяг чать конфликты ивестипер еговоры;

владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия,пониматьнамерениядругих людей, проявлять уважительное отношение к собеседникуивкорректной формеформулироватьсвоивозражения;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковых средств.

# 2) совместнаядеятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработыприрешенииб иологическойпроблемы,обосновыватьнеобходимостьприменениягрупповыхформвзаимодейст вия при решенииучебнойзадачи;

выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучётом общих интересовивозможносте йкаждого членаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оцениватьи деиспозиции новизны, оригинальности, практическо йзначимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлятьтворчествоивоображение, бытьинициативным.

# 108.8.7.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

# 1) самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем и их решениявжизненныхиучебных ситуациях;

выбиратьна основе биологических знаний целевые и смысловые установкивсвоих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью издоровью окружающих;

самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы сучётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновым ситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственностьзарешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### 2) самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям,вноситькоррективывдеятельность,оцениватьсоответстви ерезультатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии дляоценкиситуации, выбораверного решения;

уметьоцениватьрискиисвоевременноприниматьрешенияпоихснижению;

приниматьмотивыиаргументыдругих прианализерезультатовдеятельности.

3) принятиясебяидругих

приниматьсебя,понимаясвоинедостаткиидостоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибки; развиватьспособностьпониматьмирспозициидругогочеловека.

108.8.8. ПредметныерезультатыосвоенияпрораммыСООпобиологиинабазовомуровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, уменияи способы действий по освоению,

интерпретациии преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применениюзнаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных сбиологией. Впрограммепредметные результаты представленны погодамобучения.

108.8.9. Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в 10 клвсседолжны отражать:

сформированностьзнанийоместеиролибиологиивсистеменаучногознанияестественных наук, вформировании современной естественнонаучной картинымираинаучногомировоззрения, овкладероссийских изарубежных учёных биологов вразвитие биологии, функциональной грамотности человека длярешения жизненных задач;

умениераскрыватьсодержаниебиологическихтерминовипонятий:жизнь,клетка,организм , метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция),уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность,изменчивость,рост иразвитие;

умениеизлагатьбиологическиетеории(клеточная,хромосомная,мутационная,центральна я догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова)и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова),определять

границы их применимостикживымсистемам;

биологии: методами научного познания наблюдениеи умение владеть описание живых систем, процессов И явлений, организация проведение биологическогоэксперимента,выдвижениегипотезы,выявлениезависимостимеждуисследуемы мивеличинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорийи

законов, умение делать

выводынаосновании полученных результатов;

существенные признаки вирусов, прокариоти выделять клеток процессов: эукариот, одноклеточных И многоклеточных организмов, особенности фотосинтеза, обменавеществ превращения энергии В клетке, пластическогоиэнергетическогообмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размноже ния, индивидуальногоразвития организма (онтогенез);

умениеприменятьполученныезнаниядляобъяснениябиологическихпроцессовиявлений, для принятия практических решений в повседневной жизнисцельюобеспечениябезопасностисвоегоздоровьяиздоровьяокружающихлюдей,соблюден иянормграмотногоповедениявокружающейприроднойсреде,пониманиенеобходимости

использования достижений современной биологииибиотехнологийдля рациональногоприродопользования;

умениерешатьэлементарныегенетическиезадачинамоно-идигибридноескрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания дляпредсказаниянаследования признаковуорганизмов;

умениевыполнятьлабораторныеипрактическиеработы, соблюдать правила приработесуче бными лабораторнымоборудованием;

умениекритическиоцениватьиинтерпретироватьинформациюбиологическогосодержани я,включающуюпсевдонаучныезнанияизразличныхисточников(средствамассовойинформации,н аучно-популярныематериалы),этическиеаспектысовременныхисследованийвбиологии, медицине, биотехнологии;

умениесоздаватьсобственныеписьменныеиустныесообщения, обобщая биологическую ин формацию из нескольких источников, грамотнои спользовать понятийный

аппаратбиологии.

108.8.10. Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология»в11 класседалжны отражать:

сформированностьзнанийоместеиролибиологиивсистеменаучногознанияестественныхн аук,вформированиисовременнойестественнонаучнойкартинымираинаучногомировоззрения,овкладероссийскихизарубежныхучёныхбиологоввразвитиебиологии,функциональнойграмотности человекадлярешенияжизненныхзадач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепипитания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

умениеизлагатьбиологическиетеории(эволюционнаятеория Ч.Дарвина, синтетическаятео рияэволюции), законыи закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения обиосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимостикживымсистемам;

методами биологии: наблюдениеи умение владеть научного познания организация описание живых систем, процессов явлений, проведение биологическогоэксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимостимеждуисследуемы мивеличинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорийи

законов, умение делать

выводынаосновании полученных результатов;

умениевыделятьсущественные

признакистроениябиологическихобъектов:видов,популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозови экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора,видообразования,приспособленностиорганизмов,действияэкологическихфакторовнаор ганизмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений вэкосистемах своей местности, круговорота

веществибиогеохимическихцикловвбиосфере;

умениеприменятьполученныезнаниядляобъяснениябиологических процессовиявлений, для принятия практических решений в повседневной жизнисцельюобеспечениябезопасностисвоегоздоровьяиздоровьяокружающихлюдей,соблюден иянормграмотногоповедениявокружающейприроднойсреде,пониманиенеобходимости

использования достижений современной биологиидлярационального природопользования;

умениерешатьэлементарныебиологическиезадачи,составлятьсхемыпереносавеществиэн ергии вэкосистемах(цепипитания);

умениевыполнятьлабораторные ипрактические работы, соблюдать правила приработе суче бными лабораторнымоборудованием;

умениекритическиоцениватьиинтерпретироватьинформациюбиологическогосодержани я,включающуюпсевдонаучныезнанияизразличныхисточников(средствамассовойинформации,н аvчно-

популярныематериалы),рассматриватыглобальныеэкологическиепроблемысовременности,фор мироватыпоотношениюкнимсобственнуюпозицию;

умениесоздавать собственные письменные иустные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппаратбиологии.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«История» (базовый

#### уровень).

109.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» (предметнаяобласть «Общественно-научные предметы») (далее соответственно — программа по истории, история) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории.

109.2. Пояснительнаязаписка.

109.2.1. Программапоисторииразработанасцельюоказанияметодическойпомощи

учителю истории в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной насовременныетенденциивобразованиииактивныеметодикиобучения, иподлежитнепосредствен номуприменению при реализации обязательной части ООПСОО.

109.2.2. Программа по истории дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающих сясредствамии стории, устанавливает обязательное предусматривает предусматривает

распределениеегопо классамиструктурированиеегопоразделамитемамкурса.

109.2.3. Местоисториивсистемеосновногообщегообразования определяется егопознавате льным и мировоззренческим значением, воспитательным потенциалом, вкладом встановление личности человека. История представляет собирательную картину жизни людей вовремени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Онаслужитважным ресур сом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи доуровня своей страны имиравцелом. История да етвозможность познания и человека

иобществавсвязипрошлого, настоящегои будущего.

109.2.4. Целью школьного исторического образования является формированиеиразвитиеличностишкольника, способногок самоидентификациии определению св оихценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страныичеловечествавцелом, активноитворчески применяющегои сторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цельпредполагает формирование у обучающих ся целостной картины российской и мировой истории, пониманиеместа и

роли современной России вмире, важностивкладакаждого ее народа, егокультуры вобщую историю страныи мировую историю, формированиеличностной позиции по отношению к прошломуи настоящему Отечества.

109.2.5. Задачамиизученияисторииявляются:

углубление социализацииобучающихся, формирование гражданскойответственностиисоциальнойкультуры, адекватнойусловиям современногомира;

освоение систематических знаний об истории России и всеобщей историиXX—началаXXIв.;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своемуОтечеству — многонациональному Российскому государству в соответствиисидеямивзаимопонимания,согласияимирамеждулюдьмиинародами,вдухедемокра тическихценностей современного общества;

формированиеисторическогомышления, способностирассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, вразвитии, всистемекоординат «прошлое—настоящее—будущее»;

работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитиеучебно-проектной деятельности; в углубленных курсах — приобретение первичного опытаисследовательскойдеятельности;

расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставлениеразличных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражениесобственного отношения, обоснование

позицииприизучении

дискуссионных проблем прошлогои современности);

развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественнойдеятельности, межкультурномобщении.

- 109.2.6. Общее число часов, рекомендованных для изучения истории, 114,в10-11 классахпо2 часавнеделю при34 учебных неделях.
  - 109.2.7. Последовательность изучения тем в рамках программы по историивпределаходного классаможет варьироваться.
  - 109.3. Содержаниеобученияв 10 классе.
  - 109.3.1. Всеобщаяистория.1914—1945гг.

Введение. Понятие «Новейшее время». Хронологические рамкиипериодизацияНовейшейистории.ИзменениемиравХХ— началеХХІв.КлючевыепроцессыисобытияНовейшейистории.МестоРоссиивмировойисторииХ X—началаХХІ

109.3.1.1. МирнаканунеивгодыПервоймировойвойны.

# 109.3.1.1.1. Мирвначале XXв. Развитие индустриального общества. Технический

прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм,консерватизм, социал-демократия, анархизм.

Рабочееисоциалистическоедвижение. Профсоюзы.

Мир империй — наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старыеи новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта.Региональныеконфликты ивойнывконцеXIX— началеXXв.

#### 109.3.1.1.2. Перваямироваявойна(1914—

1918).ПричиныПервоймировойвойны. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступлениев войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операции на Восточном фронте, их роль в общем ходе войны. Изменения в составевоюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четвернойсоюз. Верден. Сомма.

Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведениявойны.Властьиобществовгодывойны.Положениенаселениявтылу воюющихстран.Вынужденныепереселения, геноцид. Ростантивоенныхнастроений.

Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Боина Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляциягосударств Четверного союза. Политические, экономическиеи социальныепоследствия Первой мировой войны.

109.3.1.2. Мир в 1918—1939

гг.109.3.1.2.1.Отвойныкмиру.

Распадимперийиобразованиеновыхнациональных государств в Европе. Планы послевоенн ого устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.

Революционные события 1918—1919 гг. в Европе. Ноябрьская революцияв Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.

# 109.3.1.2.2. СтраныЕвропыиСевернойАмерикив1920—1930-егг.

Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористовк власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии;Б.Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режимавИталии.

Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис1929—1933гг. иначалоВеликойдепрессии. Проявления исоциально-политические последствия кризиса. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становлениенацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим

вГермании(политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии квойне. Установление авторитарных режимов встранах Европыв 1920—1930-хгг.

рабочего Борьба против фашизма. Тактика угрозы единого фронтаиНародногофронта.ПриходквластииполитикаправительствНародногофронтавоФранци и,Испании.ФранкистскиймятежигражданскаявойнавИспании(участники,основные сражения). европейских держав Испании. Позиции отношении Советская помощьИспании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

## 109.3.1.2.3. Страны Азии, Латинской Америкив 1918—1930-егг.

РаспадОсманскойимперии. Провозглашение Турецкой Республики. Курспреобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925—1927 гг. в

Китае. Режим Чан Кайши и гражданская войнаскоммунистами. «Великийпоход» Краснойармии Китая. Национально-освободительное движение в Индиив 1919—1939 гг. Индийский национальный конгресс. М.К. Ганди.

Мексиканская революция 1910—1917 гг., ее итоги и значение. Реформыи революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронтв Чили.

109.3.1.2.4. Международные отношения в 1920—1930-хгг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государствов международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло,выходСССРиздипломатическойизоляции).ПактБриана—Келлога.«Эрапацифизма».

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931—1933). Итало-

эфиопскаявойна(1935). Инициативы СССРпосозданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлю с Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и егопоследствия. Политика «умиротворения» агрессора. Создание оси Берлин — Рим — Токио. Японо-китай ская война. Советско-японские конфликты уоз. Хасанир. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договороне нападении и егопоследствия.

109.3.1.2.5. Развитиекультурыв1914—1930-х гг.

Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина идругие). Технический прогрессв 1920—1930-хгг. Изменение обликагородов.

«Потерянноепоколение»:темавойнывлитературеихудожественнойкультуре.Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм,реализм.

Ведущие деятели культуры первой третиХХв.Кинематограф1920—1930-

хгг. Тоталитаризмикультура. Массоваякультура. Олимпийскоедвижение.

109.3.1.3. Втораямироваявойна(4ч).

109.3.1.3.1. Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германиина Польшуина чаломировой войны. Стратегически епланыглавных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. «Странная война». Советскофинляндская войнаиеемеждународные последствия. Захват Германией Даниии Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах. 109.3.1.3.2.1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихомокеане.

Нападение Германии на СССР. Планы Германии вотношении СССР; план «Барбаросса», план «Ост». Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронтев 1941 г. Нападение я понских войск на Перл-Харбор, в ступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.

- 109.3.1.3.3. Положениевоккупированных странах. «Новый порядок». Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграцияи насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская войнав Югославии.
- 109.3.1.3.4. Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская битва. Война вСеверной Африке. Высадка союзническихвойск в Италии и падение режима Муссолини.Переломв войненаТихомокеане.Тегеранскаяконференция.«Большаятройка».
- 109.3.1.3.5. Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго фронта вЕвропе, наступление союзников. Военные операции Красной Армиив 1944—1945 гг., их роль в освобождении стран Европы. Восстания против оккупантов и ихпособниковвевропейских странах. Конференцииру ководителей ведущих держав Антигитлеров скойкоалиции; Ялтинская конференция. Разгромвоенных сил Германии из зятие

Берлина. Капитуляция Германии. Роль СССРв разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы.

Потсдамская конференция. Создание ООН.

Завершениемировойвойнына Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский

трибуналиТокийскийпроцесснадвоеннымипреступникамиГерманиииЯпонии.ИтогиВтороймир овойвойны.

109.3.1.4. Обобщение.

109.3.2. ИсторияРоссии.1914—1945гг.

Введение. Россиявначале ХХв.

109.3.2.1. РоссиявгодыПервоймировойвойныиВеликойроссийскойреволюции(1914—1922).

109.3.2.1.2. РоссиявПервоймировойвойне(1914—1918).

РоссияимирнаканунеПервоймировойвойны.ВступлениеРоссииввойну.Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действияна австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзникамипоАнтанте.Брусиловскийпрорывиегозначение.Массовыйгероизмвоинов.Людскиеп отери.Политизацияиначаломорального разложения армии.

Власть, экономика и обществовусловиях войны. Милитаризация экономики. Формирование комитетов. Пропаганда патриотизмаи восприятие военно-промышленных гражданского обществом. армиии создание войны Содействие населения организаций государством общественных помощи фронту. Введение карточнойсистемыснабжения вгородеиразверстки вдеревне.

Нарастаниеэкономическогокризисаисменаобщественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения

представительнойиисполнительнойветвейвласти. Прогрессивный блокие гопрограмма. Распутинщина

идесакрализациявласти.Политическиепартииивойна:оборонцы,интернационалистыипораженцы.Влияниебольшевистскойпропаганды.Возрастаниеролиармиивжизниобщества.

# 109.3.2.1.3. Великаяроссийскаяреволюция(1917—1922).

ПонятиеВеликойроссийскойреволюции,продолжавшейсяотсвержениясамодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция,Октябрьскаяреволюция,Гражданскаявойна.Российскаяимпериянаканунереволюции .Территория инаселение. Объективные исубъективные причины обострения экономическогои политического кризиса.

Войнакакреволюционизирующийфактор. Национальные иконфессиональ ныепроблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политическиепартиии ихлидеры наканунереволюции.

Основные этапыих ронология революционных событий 1917 г. Февраль — март: восстание в Российской Петрограде падение монархии. Конец империи. внутристраны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного пра Петроградский вительства программа его деятельности. Советрабочих солдатских депутатов иего декреты. Весна — лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил приросте влияния большевиков во главе с В. И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие властибольшевиками октября 25 ноября) г.В.И.Ленин как политический деятель. 1917

# 109.3.2.1.4. Первыереволюционныепреобразованиябольшевиков.

Первые мероприятия большевиков в политической, экономическойисоциальнойсферах. Борьбазаармию. Декретомиреизаключение Брестскогомира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства.

СозывиразгонУчредительногособрания. Сломстарогоисозданиеновогогосаппарата. Сове борьбес как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК ТЫ ПО контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего народного хозяйства совета (ВСНХ).ПерваяКонституцияРСФСР 1918 г.

# 109.3.2.1.5. Гражданскаявойнаиеепоследствия.

Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 — весной 1918 г. Началоформирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.

Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапыи основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитраанти боль шевистских сил: иххарактеристика из заимоотношения. Идеология Белого

движения.Положениенаселениянатерриторияхантибольшевистскихсил.Буднисела:красныепро дотряды ибелыереквизиции.

Политика «военногокоммунизма». Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов впользу чрезвычайных

органов:ЧК,комбедов иревкомов.

Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

ПричиныпобедыКрасной Армиив Гражданской войне. Вопросоземле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов Россиииеезначение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражда нской войны врегионах вконце 1921—1922 г.

109.3.2.1.6. ИдеологияикультураСоветскойРоссиипериодаГражданскойвойны.

Создание Государственной комиссии попросвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация имассовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театровик инематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиоз ная пропаганда исекуляризация жизниобщества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закреплен иеравноправия полов.

Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товарыпо карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальнойнапряженности вдеревне. Проблемамассовой детской беспризорности.

109.3.2.1.7. Нашкрайв1914—1922гг.

109.3.2.2. Советский Союз в 1920—1930-е

гг.109.3.2.2.1.СССРвгоды нэпа(1921—1928).

КатастрофическиепоследствияПервоймировойиГражданскойвойн.Демографическаясит уациявначале1920-хгг.Экономическаяразруха.Голод1921—

1922гг.иегопреодоление.Реквизицияцерковногоимущества,сопротивлениеверующихипреследо вание священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, вПоволжьеи другиеКронштадтское восстание.

Отказбольшевиковот «военногокоммунизма» и переходкновой экономической политике (нэп). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений дляулучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финан сова вреформа 1922—1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых

и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда(1927г.,с1938 г. — Герой Социалистического Труда).

Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г.Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-егг. Политика «коренизации» и борьба по вопросуонациональномстроительстве.

Ликвидациянебольшевистских партийиустановлениев СССРоднопартийной политическо йсистемы. Смерть В.И.Ленинаи борь базавласть. Ситуация в партийного аппарата. Ликвидация оппозиции в нутри ВКП(б)к концу 1920-хгг.

Социальная политика большевиков. Положение рабочих икрестья н. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства идетства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Мерыпо сокращению безработицы. Положение бывших представителей «эксплуататорских классов». Деревенский соци ум: кулаки, середняки и безработицы. Сельскох озяйственные коммуны, артелии ТОЗы.

109.3.2.2.2. Советский Союзв 1929—1941 гг.

«Великийперелом».Перестройкаэкономикинаосновекомандногоадминистрирования.Фо рсированнаяиндустриализация.Созданиерабочих

и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидациячастной торговли и

предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы.

Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в СССР в1932—1933гг. как следствиеколлективизации.

Крупнейшиестройкипервыхпятилетоквцентреинациональных республиках. Строительст во Московского метрополитена. Созданиеновых отраслей промышленности. Форсирование военно гопроизводства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.

Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинскойполитики. Органы госбезопасностииих рольвподдержании диктатуры. Ужесточение це нзуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроляна добществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937—1938 гг. Результатыре прессийна уровнерегионовинациональных республик. Репрессии противсвященн ослужителей. ГУЛАГ. Рольприну дительного трудавосуществ лении индустриализации ивосвоении трудно доступных территорий.

Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропагандаиреальные достижения. Конституция СССР1936 г.

109.3.2.2.3. Культурноепространствосоветскогообществав 1920—1930-егг.

Повседневнаяжизньиобщественныенастроениявгодынэпа. Повышениеобщегоуровняжиз ни. Нэпманы и отношениек нимвобществе.

«Коммунистическое чванство». Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды ипраздники. Наступление нарелигию.

Пролеткультинэпманскаякультура. Борьбасбезграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменностиисмена алфавитов. Деятельность Нарк омпроса. Рабфаки. Культураи и деология.

Создание «новогочеловека». Пропагандаколлективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой среднейшколе. Установлениежесткогогосударственногоконтролянадсферойлитературыиискусс тва. Созданиетворческих союзовиих рольвпропагандесоветской культуры. Социалистический

реализм. Литература и кинематограф1930-хгг.

Наукав1930-

егг. Академиянаук СССР. Созданиеновых научных центров. Выдающиеся ученые иконструкторыг ражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции.

Повседневность 1930-хгг. Снижение уровня доходовна селения посравнению спериодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения имиграциина селения. Жилищная проблема. Коллективные формы быт а. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия иком сомол. Военно-спортивные организации. Материнствои детствов 1930-егг. Жизнь в деревне.

## 109.3.2.2.4. ВнешняяполитикаСССРв1920—1930-егг.

Внешняяполитика: откурсанамировуюреволюцию кконцепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в ЛигуНаций.

Возрастаниеугрозымировойвойны. Попыткиорганизовать системуколлективной

безопасностив Европе. Советские добровольцыв Испании ив Китае. Вооруженные конфликты на озе ре Хасан, реке Халхин-Гол.

СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договорао ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение всоставСССРЛатвии,ЛитвыиЭстонии;Бессарабии,СевернойБуковины,ЗападнойУкраиныиЗапа дной Белоруссии. Катынская трагедия.

109.3.2.2.5.Нашкрайв1920—1930-егг.(1 ч)

109.3.2.3. Великая Отечественная война (1941—1945)109.3.2.3.1.Первыйпериодвойны(июнь1941—осень1942г.)

«Барбаросса». Соотношение 1941 План сил противников на 22июня ВторжениеГерманиииеесателлитовнатерриториюСССР. Брестскаякрепость. Массовый героизмв оинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армиинаначальном этапе войны. Чрезвычайные мерыруководствастраны, образование Государственного комитета обороны .Рольпартиивмобилизациисилнаотпорврагу.Создание дивизий народного Смоленское сражение. Наступление советских войскпод Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровскихплановмолниеносной войны.

Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении.Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переходв контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операцииКрасной Армиизимой—

весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизмитра гедия гражданского населения. Эвакуацияленинградцев. Дорогажизни.

Перестройкаэкономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населенияиресурсов. Введениенормвоенной дисциплины напроизводствей транспорте.

Нацистский оккупационный режим. Генеральный план «Ост». Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев противсоветских граждан. Концлагеря и гетто. Х олокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных имедицинские эксперименты надзаключенными. Угонсоветских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.

Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертываниепартизанскогодвижения.

109.3.2.3.2. Коренной перелом в ходевой ны (осень 1942—1943 г.)

Сталинградская битва. Германское наступление весной — летом 1942 г. Поражениесоветских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Дом Павлова. ОкружениенеприятельскойгруппировкиподСталинградом.РазгромокруженныхподСталинградом. омгитлеровцев. Итоги изначениепобеды Красной Армиипод Сталинградом.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивленияЛенинграда.БитванаКурскойдуге.Соотношениесил.Провалнемецкогонаступлен ия.Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление.Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины ифорсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом — осенью 1943 г.

СССРисоюзники.Проблемавторогофронта.Ленд-

лиз.Тегеранскаяконференция1943г.

За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистскоеподполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы дляпобедынад врагом.

Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Созданиегитлеровцамивоинскихформированийизсоветскихвоеннопленных. Антисоветскиенац иональные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР надвоенными преступниками и пособниками оккупантов в 1943—1946 гг.

«Вседля фронта, все для победы!». Трудовой подвиг народа. Роль женщиниподростковвпромышленномисельскохозяйственномпроизводстве. Самоотверженный трудученых. Помощь населения фронту.

Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины фронта на фронт. Повседневностьв советском Военная лисциплина производстве. Карточная системаи нормы тылу. на снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные и нициативы по спасению детей.

Культурноепространствовгодывойны. Песня «Священнаявойна» призывксопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученыевусловияхвойны.Песенноетворчествоифольклор.Киновоенныхлет.ГосударствоиЦерков годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи ссоюзниками.

109.3.2.3.4. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировойвойны(1944 — сентябрь 1945 г.)

Освобождение Правобережной Украиныи Крыма. Наступление советских войскв Белорусс иииПрибалтике. Боевыедействияв Восточнойи Центральной Европеиосвободительная Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битваза Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ееокончания.

Войнаиобщество. Восстановлениехозяйствавосвобожденных районах. Началосоветского проекта. Реэвакуация нормализация повседневной атомного Депортациирепрессированных народов. Взаимоотношения

государстваиЦеркви.

ОткрытиевторогофронтавЕвропе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потс дамскаяконференция. Судьбапослевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризац ии, демонополизации, демократизации (четыре «Д»).

Советско-японская война 1945 Γ. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировкияпонскихгородов американскойавиацией иихпоследствия.

Создание OOH. Осуждение главных преступников. военных Нюрнбергскийи Токийский судебные процессы.

Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР впобедуАнтигитлеровскойкоалиции.Людскиеиматериальныепотери.Изменениеполитическойк арты мира.

109.3.2.3.5. Нашкрайв1941—1945гг.

109.3.2.4. Обобщение.

109.4. Содержаниеобученияв 11 классе.

109.4.1. Всеобщаяистория.1945—2022гг.

109.4.1.1. Введение. Мир во второй половине XX — начале XXI в. Научнотехническийпрогресс. Переход индустриального постиндустриальному, ОТ К информационному

обществу. Изменения накартемира. Складывание биполярной системы. Крушение колониальной си стемы. Образование новых независимых государств во второй половине XX в. Процессыглобализациии развитиенациональных государств.

109.4.1.2. СтраныСевернойАмерикииЕвропывовторойполовинеXX—началеXXI

В.

Отмиракхолоднойвойне.РечьУ.ЧерчиллявФултоне.ДоктринаТрумэна.План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Советэкономической взаимопомощи. Формирование двух военнополитических блоков (НАТОи ОВД).

109.4.1.2.1. СоединенныеШтатыАмерики.Послевоенныйэкономическийподъем.Развити епостиндустриальногообщества. Обществопотребления. Демократыи республиканцы у власти: президенты США повороты политического курса. И Социальные движения (борьбапротиврасовой сегрегации, загражданские права,выступленияпротиввойны во Вьетнаме).

СШАвовторойполовинеХХ— Внешняя политика началеXXIв.РазвитиеотношенийсСССР,РоссийскойФедерацией.

109.4.1.2.2. СтраныЗападнойЕвропы. Экономическая и политическая ситуация в первые пос левоенныегоды. Научно-техническая революция. Становление социально

ориентированной рыночной экономики. Германское «экономическое чудо». Установление Vреспублики во Франции.

ЛейбористыиконсерваторывВеликобритании.Началоевропейск ойинтеграции(ЕЭС).«Бурныешестидесятые». «Скандинавскаямодель» социально-экономическогоразвития. Падениедиктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х — начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Европы 109.4.1.2.3. Страны Центральной И Восточной во второй половине XX—начале XXIв. Революции второй половины 1940хгг.иустановлениекоммунистическихрежимов.СЭВиОВД.Достиженияипроблемысоциалистич 1950-е Выступления ескогоразвития ГΓ. В Польшеи Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г.и ее подавление. Движение «Солидарность» в Польше. Перестройка в СССРи страны в странах Центральнойи Восточной восточного блока. Революции 1989—1990 гг. государствна постсоветском СЭВ. Образование Европы. Распад ОВД, новых Разделение Чехословакии. пространстве. Югославииивойнана Балканах. Агрессия НАТОпротив Югославии. Развитиевосточноевропейски хгосударстввХХІв.(экономика,политика,внешнеполитическая ориентация, участиевинтеграцио нныхпроцессах).

109.4.1.3. Страны Азии, Африки во второй половине XX — начале XXI в.: проблемы ипути модернизации.

Обретениенезависимостиивыборпутейразвитиястранами Азиии Африки. 109.4.1.3.1. Стра ны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьбаи провозглашение национальных государстверегионе. Китай: провозглашение республики;

социалистический эксперимент; Мао

Цзэдуни маоизм; экономические реформы конца 1970-х — 1980-х гг. и их последствия; современноеразвитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическимстроем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политикасовременногоиндийского государства.

Успехимодернизации. Япония после Второй мировой войны: от пораженияк лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское «экономическое чудо». Новыеиндустриальныестраны (Сингапур, Южная Корея).

109.4.1.3.2. Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960—1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль в нешних сил.

Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке.Палестинскаяпроблема.СозданиегосударстваИзраиль.Египет:выборпутиразвития;вне шнеполитическийкурс.Суэцкийконфликт.Арабо-израильскиевойныипопыткиурегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX — началеXXIв.«Арабскаявесна»исменаполитическихрежимоввначале2010-хгг.ГражданскаявойнавСирии.

109.4.1.3.3. СтраныТропическойиЮжнойАфрики.Этапыпровозглашениянезависимости («годАфрики»,1970—1980-егг.).Выборпутейразвития.Попыткиутверждениядемократическихрежимовивозникновениедик татур.ОрганизацияАфриканскогоединства.СистемаапартеиданаюгеАфрикииеепадение.Сепара

109.4.1.4. СтраныЛатинской Америкивовторой половине XX—начале XXIв.

тизм.Гражданскиевойны и этническиеконфликты вАфрике.

ПоложениестранЛатинской Америкивсередине XXв.: проблемывнутреннегоразвития, вли яние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Национал реформизм.

Революция на Кубе.

Диктатурыи демократизация в странах Латинской Америки.

Революции конца 1960-х — 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). «Левый поворот» вконце XX в.

109.4.1.5. Международные отношения вовторой половине XX—начале XXIв. Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х — 2020-х гг.

Международные кризисы и региональные конфликты в годы холоднойвойны(Берлинскиекризисы, Корейскаявойна, войныв Индокитае, Суэцкий кризис,

Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Войнаво Вьетнаме.

Разрядка международной напряженности в конце 1960-х — первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договоронераспространенииядерногооружия(1968). Пражская весна 1968 г. ивводвойск государств

— участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ сСССР и Польшей, четырехстороннее

соглашениепоЗападномуБерлину). Договорыобограничениистратегических вооружений (ОСВ). Совещание побезопасностии сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращиваниестратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение со ветской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989—1991 гг. в странах Центральной и Восточной

Европы, ихвнешнеполитические последствия. Распад СССРивосточного блока. Россий ская Федерация — правопреемник СССР намеждународной арене. Образование СНГ.

Международные отношения в конце XX — начале XXI в. От биполярногок межрегиональная многополюсному миру. Региональная интеграция. Россиявсовременноммире:восстановлениелидирующих позиций, отстаивание национальных инт ересов. Усиление позиций Китаянамеждународной арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сообщество И роль России В противостоянии угрозам ивызовамвначалеХХв.

109.4.1.6. Развитиенаукиикультурывовторойполовине XX—начале XXIв.

Развитие науки во второй половине XX— начале XXI в. (ядерная физика, химия,биология,медицина).Научно-техническаяреволюция.Использованиеядернойэнергиивмирныхцелях.Достижениявобластикос монавтики(СССР,США).Развитиеэлектротехникииробототехники. Информационная революция.Интернет.

Течения и стили в художественной культуре второй половины XX — начала XXI в.: отмодернизмакпостмодернизму.Литература.Живопись.Архитектура:новыетехнологии,концеп ции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций иавангардныетечения.Джаз.Рок-музыка.Массоваякультура.Молодежнаякультура.

109.4.1.7. Современныймир.

Глобальныепроблемычеловечества. Существование ираспространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсовизкологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире.

109.4.1.8. Обобщение.

109.4.2.История России. 1945—2022

гг.Введение

109.4.2.1.СССР в 1945—1991

гг.109.4.2.1.1.СССРв1945—1953гг.

Влияниепоследствийвойнынасоветскуюсистемуиобщество. Разруха. Демобилизацияарм ии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Ростбеспризорностии решение проблем послевоенного детства. Рост преступности.

Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономикиипереориентациянавыпускгражданскойпродукции.Восстановлениеиндустриального потенциаластраны.Сельскоехозяйствоиположениедеревни.Репарации,ихразмерыизначение

для экономики. Советский атомный

проект, егоуспехиизначение. Началогонки вооружений. Положение напослевое нномпотребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946—1947 гг. Денежная реформа и отменакарточной системы (1947).

Сталиниегоокружение. Ужесточение административнокомандной системы. Соперничествов верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контро ля. Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьбаскос мополитизмом. «Деловрачей». Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановленияразрушенногохозяйства. Союзный центринациональные регионы: проблемыв заи моотношений.

Роствлияния СССР намеждународной арене. Началохолодной войны. Доктрина Трумэна. Пл ан Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Соз дание поинициативе СССР Организации Варшавского договора. Войнав Корее.

## 109.4.2.1.2. СССРвсередине1950-х—первойполовине1960-хгг.

Сменаполитическогокурса. Смерть Сталина инастроения вобществе. Борьбазавласть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первыепризнаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии иразоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Началореабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы.Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образованиеи наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов

1957г.Популярныеформыдосуга.Неофициальнаякультура.Хрущевиинтеллигенция.Антирелиги озныекампании.ГонениянаЦерковь.Диссиденты.Самиздати тамиздат.

Социально-экономическое развитие СССР. «Догнать и перегнать Америку». Попыткирешенияпродовольственнойпроблемы. Освоениецелинных земель.

Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой вмиреженщины космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР наперемены вповседневной жизнилюдей.

Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управленияк совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальнойипрофессиональнойструктуресоветскогообществакначалу 1960-хгг. Преобладаниегорожанна дсельским населением. Положение ипроблемы рабочегок ласса, колх

озногокрестьянства и интеллигенции. Востребованность

научногоиинженерного труда.

XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание «новогочеловека». Бригадыкоммунистическоготруда. Общественные формы управления. Социал ьные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строит ельство. Ростдоходовна селения идефициттоваровнародного потребления.

Внешняяполитика. СССРистраны Запада. Международные военнополитическиекризисы, позиция СССРистратегия ядерногос держивания (Суэцкий кризис 1956 г., Бе 1962 рлинский кризис 1961 Г., Карибский кризис г.). СССРи мировая социалистическая система. Распад колониальных систем И борьбазавлияниевстранахтретьегомира.

Конецоттепели. Нарастаниене гативных тенденций вобществе. Кризисдоверия власти. Новочерка ские события. Смещение Н.С. Хрущева.

109.4.2.1.3. Советское государство и общество в середине 1960-х — начале 1980-х гг.ПриходквластиЛ.И.Брежнева:егоокружениеисменаполитическогокурса.

Десталинизация иресталинизация. Экономические реформы 1960-хгг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма».

Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темповразвития. Новыепопыткиреформирования экономики. Ценасохранения СССР статуса сверх державы. Ростма сшта бовироли ВПК. Трудностира звития агропромышленного комплекса. Советс киена учные итехнические приоритеты. Созданието пливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Повседневность в городе и вдеревне. Рост социальной мобильности. Миграцияна селения в крупные города и проблемане перспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и

экономическоеразвитиесоюзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенден циив

советскомобществе. Дефицитиочереди.

Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардноеискусство. Неформалы (КСП, движение КВНидругие). Диссидентский вызов. Борьбас инакомыслием. Судебные процессы.

Цензураисамиздат.

Новыевызовывнешнегомира. Междуразрядкойиконфронтацией. Возрастаниемеждунаро дной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна иснижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета сСША. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) вХельсинки. Вводвойскв Афганистан. Подъемантикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризиспросоветских режимов.

Л.И. Брежнев в оценках современников и историков. 109.4.2.1.4. Политика перестройки. Распад СССР (1985—1991)

Нарастаниекризисных явлений в социально-экономической и идейнополитической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его

окружение:

курснареформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и е е противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона оприватизации государственных предприятий.

Гласностьиплюрализм.Политизацияжизнииподъемгражданскойактивностинаселения.

Либерализация цензуры. Общественные

настроенияи дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни.

Отношениеквойнев Афганистане. Неформальные политические объединения.

НовоемышлениеМ.С.Горбачева.Изменениявсоветскойвнешнейполитике.Односторонни еуступкиЗападу.РоспускСЭВиОрганизацииВаршавскогодоговора.ОбъединениеГермании.Нача ловыводасоветскихвойскизЦентральнойиВосточнойЕвропы.Завершениехолодной войны.

Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПССи ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов — высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, ихлидеры ипрограммы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистическихисепаратистскихнастроений.Обострениемежнациональногопротивостоян ия:Закавказье,Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеровинациональныхэлит.

Последний этап перестройки: 1990—1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР оруководящейролиКПСС.Становлениемногопартийности.КризисвКПССисозданиеКоммунист ическойпартииРСФСР.Ісъезднародных депутатовРСФСРиегорешения.Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С.ГорбачеваПрезидентомСССР.ИзбраниеБ.Н.ЕльцинаПрезидентомРСФСР.Углублениеполи тическогокризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларацияо государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесси попытки подписания нового Союзного договора. «Парад суверенитетов». сохранении CCCP. Превращение экономического Референдум встраневведущийполитическийфактор. Нарастаниеразбалансированностивэкономике. Введение системы снабжения. Реалии 1991 Г.: конфискационная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полкима газинов. Разработка союзн ымироссийскимруководствомпрограммпереходакрыночной экономике. Радикализация обществ енныхнастроений. Забастовочноедвижение. Новый этапвгосударственноконфессиональныхотношениях.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП

и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структурКПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения,созданиеСодружестваНезависимыхГосударств(СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССРнамеждународной арене.

109.4.2.1.5. Нашкрайв1945—1991гг.

109.4.2.1.6. Обобщение.

109.4.2.2. Российская Федерация в 1992—2022

гг.109.4.2.2.1.СтановлениеновойРоссии(1992—1999).

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительствореформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. «Шоковая терапия». Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен ипадение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Ростнедовольстваграждан первымирезультатами экономических реформ.

Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономическойситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможностьмирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве.Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. ЛиквидацияСоветовисозданиеновойсистемыгосударственногоустройства.ПринятиеКонституции России 1993

г.и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемыпостроенияфедеративногогосударства. Утверждениегосударственнойсимволики.

Обострение межнациональных и межконфессиональных отношенийв 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра среспубликами.ВзаимоотношенияцентраисубъектовФедерации.Военно-политическийкризисвЧеченской Республике.

Повседневнаяжизньроссиянвусловияхреформ. Свободасредствмассовойинформации (да лее—СМИ). Свободапредпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и сменаценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоя зычного населения в бывших республиках СССР.

Новые приоритеты внешней политики. Россия — правопреемник СССРнамеждународнойарене.ЗначениесохраненияРоссиейстатусаядернойдержавы.Взаимоотн ошения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ исоюз с

Белоруссией. Военно-политическое

сотрудничествоврамкахСНГ.

Российскаямногопартийностьистроительствогражданскогообщества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуациина Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

109.4.2.2.2. РоссиявХХІв.:вызовывремениизадачимодернизации.

Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В.Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг.Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. СозданиеФедеральных округов. Восстановление единогоправовогопространства страны. Разгран ичение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба

сней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали властиигражданскоеобщество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999—2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, рольнефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурныепроекты. Сельскоехозяйство. Россиявсистемемировойрыночной экономики. Начало (2005)

ипродолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления в нутренней политики. Проблема стабильности и премственностивласти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г.и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализациянфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы «Таврида» идругих). Началоконституционной реформы (2020).

российского Новый облик общества после распада Социальнаяипрофессиональнаяструктура. Занятостьитрудоваямиграция. Миграционная политик а.Основныепринципыинаправлениягосударственнойсоциальнойполитики.Реформыздравоохра реформы. Реформирование образования, Пенсионные культуры, егорезультаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизниитенденциидепопуляции. Государственныепрограммыдемографическоговозрождения Ро ссии. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта здорового образа результаты. XXII жизни И ОлимпийскиеиХІПаралимпийскиезимниеигрывСочи(2014),успехироссийскихспортсменов,доп инговыескандалыиих последствия для российского спорта. Чемпионат мирапофутболуи открытиенового образаРоссии миру.

Повседневнаяжизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровеньжизнии размеры населения. Постановка государством вопросао социальной доходов разных слоев бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. ответственности вглобальноминформационномпространстве:СМИ, компьютеризация, Интернет. Массоваяавтом обилизация. Военно-патриотические движения. Марш «Бессмертный полк». Празднование 75летияПобедывВеликойОтечественной войне(2020).

ВнешняяполитикавконцеXX— началеXXIв.УтверждениеновойКонцепциивнешнейполитикиРоссийскойФедерации(2000)иеер еализация.Постепенноевосстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современнаяконцепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом ивурегулированиилокальныхконфликтов.ОказаниепомощиСириивборьбесмеждународнымтер роризмомивпреодолениивнутриполитическогокризиса(с2015г.).Приближениевоеннойинфраст руктурыНАТОкроссийскимграницамиответныемеры.Односторонний

выход

СШАиз международных соглашений по контролю над вооружениями и последствиядляРоссии.СозданиеРоссиейнового высокоточногооружия иреакциявмире.

Центробежные и партнерскиетенденции в СНГ. Союзное государство России и Беларуси. Рос сиявСНГивЕвразийскомэкономическомсообществе(ЕврАзЭС). Миротворческиемиссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузиина Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии миру). Отношения К иЕвросоюзом.ВступлениевСоветЕвропы.СотрудничествоРоссиисостранамиШОС(Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность «Большой двадцатки». Дальневосточное направления политики России. Сланцевая революция США иборьбазапеределмирового нефтегазового рынка.

Государственный переворотна Украине 2014 г. ипозиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения поДонбассу игуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и ихсоюзниками политических и экономических санкций против России ихпоследствия.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис 2020 г. иегопоследствия. Россия всовременноммире.

Религия, наукаикультура Россиивконце XX—начале XXIв. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции вразвитии образования инауки. Модернизация образовательной системы. Основные

достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научнойдеятельности. Религиозные

конфессиии повышение их роли в жизни страны. развития современной

Особенности развития современной художественной культуры:литературы, киноискусства, театра, изобразительногоискусства. Процессы глобализации и массовая культура.

109.4.2.2.3. Нашкрайв1992—2022гг.

109.4.2.3. Итоговоеобобщение.

109.5. Планируемые результаты освоения программы по историина уровнесреднегообразования.

109.5.1. Кважнейшимличностнымрезультатамизученияисторииотносятся:

1) в сфере гражданского воспитания: осмысление сложившихся в российской историитрадицийгражданскогослужения Отечеству; сформированность гражданской позиции об учающегося какактивного и ответственного членароссийского общества; осознание исторического значения конституционного развития России, своих конституционных прав и обязанностей,

уважение

законаиправопорядка;принятиетрадиционных национальных, общечеловеческих гуман истических идемократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии,

дискриминациипосоциальным,религиозным,расовым,национальнымпризнакам;готов ность вестисовместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать ссоциальными институтами в

соответствии сих

функциямииназначением;готовностькгуманитарной иволонтерской деятельности;

- 2) в сфере патриотического воспитания: сформированность российской гражданскойидентичности, патриотизма, уважения ксвоемународу, чувствают ветственности пере дРодиной, гордости за свою страну, свой край, свой языки культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение кгосударственным символам, историческом ушприродном унаследию, памятникам, тра дициям народов России, достижениям Россиив науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность заегосудьбу;
- 3) в сфере духовно-нравственного воспитания: личностное осмыслениеипринятиесущностиизначенияисторическисложившихсяиразвивавшихсядуховно-нравственныхценностейроссийскогонарода;сформированность правственного сознания, этическ ого поведения; способность оценивать ситуации нравственного выбора и приниматьосознанные решения,

ориентируясьнаморально-

нравственныеценностиинормысовременногороссийскогообщества;пониманиезначенияличног овкладавпостроениеустойчивогобудущего;ответственноеотношениексвоимродителям,предста вителямстаршихпоколений,осознаниезначениясоздания семьи на основе принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традицияминародовРоссии;

4) всфереэстетическоговоспитания:представлениеобисторическисложившемсякультур ном многообразии своей страны и мира; способность воспринимать различные видыискусства, традициинтворчествосвоегоидругих народов, ощущать эмоциональное воздейств ие искусства; осознание

значимостидляличностииобществанаследияотечественногоимировогоискусства, этни ческих культурных традиций и народного творчества; эстетическое отношение к миру, современной культуре, включая эстетикубыта, научногоитех ническоготворчества, спорта, труда, о бщественных отношений;

5) в сфере физического воспитания: осознание ценности жизнии необходимости ее сохранения (в том числе на основе примеров из истории); представлениеобидеалахгармоничногофизическогоидуховногоразвитиячеловекависторически хобществах и в современную эпоху; ответственное отношение к своему здоровью и установканаздоровый образ жизни;

6)	всферетрудовоговоспитания:пониманиенаосновезнанияисториизначения

трудовой деятельности как источника развития человека и общества; уважение к труду ирезультатам трудовой деятельности человека; представление оразнообразии существовавших впрошломи современных пр офессий; формирование интересакразличным сферам профессиональной деятельности; готовност ь совершать осознанный выборбудущей профессии иреализовывать собственные жизненные планы; мотивация и способность к образованию и способность к

- 7) всфереэкологическоговоспитания:осмыслениеисторическогоопытавзаимодействия людейсприроднойсредой, егопозитивных инегативных проявлений; сформированность экологиче скойкультуры, пониманиевлияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; активноене приятие действий, приносящих вредокружающей природной и социальной среде;
- 8) впониманииценностинаучногопознания:сформированностьмировоззрения,соответств ующегосовременномууровнюразвитияисторическойнаукииобщественнойпрактики,основанног онадиалогекультур,способствующегоосознаниюсвоегоместавполикультурном мире;

осмысление значения

историикакзнанияоразвитиичеловекаиобщества,осоциальноминравственномопытепр едшествующихпоколений;совершенствованиеязыковойичитательскойкультурыкаксредства взаимодействия между людьми и познания мира; овладение основными навыкамипознания и оценки событий прошлого с позиций историзма, готовность к осуществлениюучебной

проектно-исследовательской деятельностивсфереистории.

- сфере развития эмоционального интеллекта обучающихся: развитие самосознания (включая способность осознавать напримерах исторических ситуаций рольэмоций во тношениях междулюдьми, понимать свое эмоциональное состояние, соотносяе госэмоциями исторических ситуациях); саморегулирования, людей известных включающегосамоконтроль, умениеприниматьответственность за свое поведение, способность ад аптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии (способность понимать другогочеловека, оказавшегося в определенных обстоятельствах); социаль ныхнавыков(способностьвыстраиватьконструктивныеотношениясдругимилюдьми, регулирова ть способ выражения своих суждений и эмоций с учетом позиций и мнений другихучастниковобщения).
- 109.5.2. В результатеизученияистории на уровне основногообщегообразования уобучающего сябудутсформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.
- 109.5.2.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействияк акчастьпознавательныхуниверсальныхучебных действий:

формулироватьпроблему, вопрос, требующий решения;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации иобобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;выявлять закономерные черты и противоречия в рассматриваемых явлениях;разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся ресурсов;вноситькоррективывдеятельность,оцениватьсоответствиерезультатовцелям.

109.5.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовыеисследовательскиедействиякакчастьпознавательныхуниверсальныхуч ебныхдействий:

определятьпознавательнуюзадачу;

намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта; владеть навыкамиучебно-исследовательской и проектной деятельности;

осуществлятьанализобъектавсоответствииспринципомисторизма,основнымипроцедура				
миисторического познания;				

систематизироватьиобобщатьисторическиефакты(втомчислевформетаблиц, с x выявлять характерные признакии сторических явлений; е раскрывать причинно-следственные связисобытий прошлого инастоящего; м сравнивать события, ситуации, определя я основания для сравнения, выявля я общие ); черты и различия; формулироватьиобосновывать выводы;

соотносить полученный результат симеющим ся историческим знанием; оп ределять новизну и обоснованность полученного результата;

представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе,презентация,реферат, учебный проект идругие);

объяснятьсферуприменения изначение проведенного учебного исследования в современно мобщественном контексте.

109.5.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчастьпознавательныхуниверсальныхучебных действий:

осуществлятьанализучебнойивнеучебнойисторическойинформации(учебники,историче скиеисточники,научно-популярнаялитература,интернет-ресурсыидругие)—извлекать, сопоставлять,

систематизироватьиинтерпретироватьинформацию;

различатьвидыисточниковисторическойинформации; высказывать суждение одостоверно сти и значении информации источника (по предложеннымили самостоятельно сформулированным критериям);

рассматривать комплексы источников, выявляя совпадения и различия их свидетельств; использовать средства современных информационных и коммуникационных технологийссоблюдениемправовых и этических норм, требо ваний информационной

безопасности;

ти:

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информацииицелевойаудитории, выбирая оптимальную формупредставления ивизуализации.

109.5.2.4. Уобучающегосябудутсформированыследующиеуменияобщениякакчастькомм уникативныхуниверсальных учебных действий:

представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществахисовременноммире;

участвовать вобсуждении событий иличностей прошлого исовременности, выявляя сходствоиразличиевысказываемых оценок;

излагатьиаргументироватьсвоюточкузрениявустномвысказывании,письменномтексте; владеть способами общения и конструктивного взаимодействия, в том числемежкультурного,вобразовательнойорганизации исоциальномокружении; аргументированновестидиалог,уметьсмягчатьконфликтныеситуации.

109.5.2.5. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельнос

осознавать на основе исторических примеров значение совместной деятельности людейкакэффективного средствадостиженияпоставленныхцелей;

планировать иосуществлятьсовместнуюработу, коллективные учебные проектыпоистории, втом численарегиональномматериале;

определять свое участие в общей работе и координировать свои действиясдругими членами команды;

проявлятьтворчествоиинициативувиндивидуальнойикоманднойработе;оцени ватьполученныерезультаты исвойвклад вобщуюработу.

109.5.2.6. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениявчастирегулятивныху ниверсальныхучебных действий:

владение приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы: выявлятьпроблему, задачи, требующие решения; составлять пландействий, определять способрешения, последовательнореализовывать намеченный пландействий и другие;

владение приемами самоконтроля: осуществлять самоконтроль, рефлексию

исамооценкуполученных результатов; вносить коррективыв своюработу сучетому становленных ошибок, возникших трудностей;

принятие себя других: осознавать слабые свои лостижения сторонывучении, общении, сотрудничествесосверстникамиилюдьмистаршегопоколения; прини матьмотивы иаргументыдругихпри анализе результатовдеятельности;признаватьсвое право и право других на ошибку; вносить конструктивные предложения совместногорешенияучебных задач, проблем.

- 109.5.3. Предметные результаты освоения программы по истории на уровне среднегообщегообразования должны обеспечивать:
- 1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических<br/>процессах XX начала XXI в., знание достижений
- страныиеенарода;умениехарактеризоватьисторическоезначениеРоссийскойреволюции,Гражда нской войны, новой экономической политики, индустриализациииколлективизациивСоюзеСоветскихСоциалистическихРеспублик,решающу юрольСССРвпобеденаднацизмом,значениесоветскихнаучно-

технологическихуспехов,освоениякосмоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерациикак мировой

державы, воссоединения Крымас Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX— началаXXIв.;особенностиразвития культурынародов СССР(России);

- 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вкладвеоциально-экономическое, политическое и культурноеразвитие России в XX—начале XXIв.
- 3) умениесоставлятьописание(реконструкцию)вустнойиписьменнойформеисторических событий, явлений, процессовисторииродногокрая, историиРоссииивсемирнойисторииХХ— началаХХІв. иихучастников, образажизнилюдейиегоизменения в Новейшую эпоху; формулировать иобосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разныхтипов;
- 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствиисзаданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить событияистории родного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современниковисторических событий истории

РоссииичеловечествавцеломвХХ— началеХХІв.;

осуществления

- 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичныеисторическиеисточникиразныхтипов(письменные,вещественные,аудиовизуальны е)поисторииРоссииизарубежныхстранХХ—началаХХІв.,оцениватьихполнотуидостоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекатьконтекстнуюинформацию приработе систорическимиисточниками;
- 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поискисторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в. всправочнойлитературе, сетиИнтернет, средствахмассовойинформациидлярешения познаватель ных задач; оценивать

полнотуидостоверностьинформациисточкизренияеесоответствияисторическойдейств ительности;

8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации,в исторические карты/схемы, истории числе РоссииизарубежныхстранХХ началаХХІв.;сопоставлятьинформацию,представленнуювразличныхисточниках;формализоват ьисторическуюинформациюввидетаблиц,схем,графиков, приобретение диаграмм; опыта

деятельности

В

проектной

формеразработкиипредставления учебных проектов поновей шей истории, втом числе нарегиональном материале (сиспользованием ресурсов библиотек, музееви других);

9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной ирелигиознойпринадлежностинаосновеценностейсовременногороссийскогообщества:

идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разныхкультур;проявление уважения кисторическомунаследиюнародов России;

- 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа призащитеОтечества,готовность давать отпорфальсификациямроссийскойистории;
- 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX началеXXІв.;выдающих сядеятелейотечественной ивсемирной истории;важней ших достижений к ультуры, ценностных ориентиров.
- 109.5.4. Условием достижения каждого из предметных результатовизучения историинауровнесреднегообщегообразованияявляется усвоение обучающими сязнаний и формир ование умений, которые составляют структурупредметного результата.

Формирование умений, составляющих структуру предметных результатов, происходитна учебном материале, изучаемом в 10—11 классах. При этом необходимо учитывать, чтодостижение предметных результатов

предполагаетне только обращение к истории России и всемирной истории XX — начала XXI в., но и кважнейшим событиям. явлениям. процессам страныс древнейших времен до начала XX в. Без знания достижений истории нашей народов России, пониманиядуховныхиматериальныхфакторовпоступательногоразвитияроссийскогообществав предшествующие эпохи невозможно глубокое понимание истории России ХХ — начала XXIв., осознание истоков достижений и потерь в этот исторический период. При планированииуроков истории следует предусмотреть повторение изученных ранее исторических событий, явлений, процессов, деятельности исторических личностей России, связанных с актуальнымисторическимматериаломурока.

- 109.5.4.1. Предметныерезультатыосвоениябазовогоучебногокурса «История России»:
- 1) Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции.
- 2) Февральскаяреволюция 1917 г. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразо вания большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общест во, культура в годыреволюций и Гражданской войны.
- 3) НЭП.ОбразованиеСССР.СССРвгодынэпа. «Великийперелом». Индустриализация, кол лективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический стройире прессии. В нешн яяполитика СССР. Укрепление оборонос пособности.
- 4) Великая Отечественная война 1941— 1945гг.: причины, силысторон, основные операции. Государствои общество в годывойны, массовый героизм советского народа, единство фронта итыла, чело векнавойне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победана дЯпонией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти оВеликой Победе.
- 5) СССРв1945—1991гг. Экономические развитие иреформы. Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. Холодная война и внешняя политика. СССРимировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза.
- 6) Российская Федерация в 1992—2022 гг. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXIв. Экономическа я исоциальная мод ернизация. Культурное пространствои повседневная жизнь. Укрепление оборонос пособности. Вос соединение СКрымоми Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.
  - 109.5.4.2. Предметныерезультатыосвоениябазовогоучебногокурса «Всеобщаяистория»:
- 1) Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Властьи общество.
- 2) Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е гг. Великая депрессия и ее проявления в различных странах. «Новый курс» в США. Германский нацизм. Народный фронт. Политика «умиротворения агрессора». Культурноеразвитие.
  - 3) Втораямироваявойна:причины, участники, основные сражения, итоги.
  - 4) Властьиобществовгодывойны. Решающий вклад СССРв Победу.

5) Послевоенныепеременывмире. Холоднаявойна. Мироваясистемасоциализма. Экономи ческие и политические изменения в странах Запада. Распад колониальных империй. Развитиестран Азии, Африкии Латинской Америки. Научнотехническая революция. Постиндустриальное иинформационное общество. Современный мир: глобализация идеглобализация. Геополитический кризис 2022 г. и еговлияние намировую систему.

109.5.5. Предметныерезультатыизученияисториив 10 классе.

109.5.5.1. ПониманиезначимостиРоссиивмировыхполитическихисоциальноэкономических процессах 1914—1945 гг., знание достижений страны и ее народа; умениехарактеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новойэкономической политики, индустриализации и коллективизации в СоюзеСоветских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом,значениесоветскихнаучно-технологическихуспехов.

Достижение указанного предметного результата непосредственно связанос усвоением обучающимися знаний важнейших событий, явлений, процессов истории России1914—

1945гг.,умениемверноинтерпретироватьисторическиефакты, даватьимоценку, умением противостоять попыткам фальсификации истории, отстаивать историческую правду. Данный результат

достижимприкомплексномиспользованииметодов

обученияи воспитания.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

называть наиболее значимые события истории России 1914—1945 гг., объяснять ихособуюзначимостьдля историинашей страны;

определятьиобъяснять (аргументировать) своеотношение и оценку на иболеезначительных событий, явлений, процессов истории России 1914—1945 гг., ихзначение для истории России человечествавцелом;

используя знания по истории России и всемирной истории 1914—1945 гг., выявлятьпопыткифальсификации истории;

используязнания поистории России, аргументированно противостоять попыткам фальсифи кациии сторических фактов, связанных сважней шими событиями, явлениями, процессамии стории России 1914—1945 гг.

109.5.5.2. Знание Гражданской, имен героев Первой мировой, Великой Отечественнойвойн, исторических личностей, внесших значительный вкладв социально-экономическое, политическое И культурное развитие Россиив1914—1945 гг.

Достижениеуказанногопредметногорезультатавозможноприкомплексномиспользовани и методов обучения и воспитания, так как, кроме знанийоб исторической личности, школьники должны осознать величие личности человека, влияниеегодеятельностинаход истории.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России1914—1945гг., события, процессы, вкоторых ониучаствовали;

характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процессовистории России 1914—1945 гг., оценивать значение их деятельностидляистории нашей станы и человечествавцелом;

характеризоватьзначение ипоследствия событий 1914—1945 гг., вкоторых участвовали выдающиеся исторические личности, для истории России;

определятьиобъяснять(аргументировать)своеотношениеиоценкудеятельностиисторичес кихличностей.

109.5.5.3.Умение составлять описание (реконструкцию) в устнойиписьменнойформеисторических событий, явлений, процессовисторииродного края, истор ии России и всемирной истории 1914—1945 гг. и их участников, образа жизни людей иего изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку

зрения(версию, оценку) с опорой на фактический материал,втом числеиспользуяисточникиразныхтипов.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

объяснять смысл изученных/изучаемых исторических понятий и терминовиз истории России, и всемирной истории 1914—1945 гг., привлекая учебные тексты и (или)дополнительныеисточникиинформации;корректноиспользоватьисторическиепонятияитер минывустной речи,при подготовке конспекта,реферата;

посамостоятельносоставленномупланупредставлятьразвернутыйрассказ (описание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1914—1945 гг. сиспользованиемконтекстнойинформации, представленной висторических источниках, учебной, художественной инаучно-популярной литературе, визуальных материалах идругих;

составлятьразвернутую характеристикуисторических личностей сописаниемиоценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и других странах в 1914—1945 гг., анализируя изменения, происшедшие в течение рассматриваемогопериода;

представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1914—1945гг., ихназначение, характеризовать обстоятельстваих создания, называть авторов памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности технических и художественных приемов создания памятников культуры;

представлятьрезультатысамостоятельногоизученияисторическойинформацииизистории России и всемирной истории 1914—1945 гг. в форме сложного плана, конспекта, реферата;

определятьи объяснять с опорой на фактический материал свое отношениек наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории Россииизарубежных стран 1914—1945 гг.;

понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей позиции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для подтверждения или опровержения какой-либо оценкии сторических событий;

формулироватьаргументыдляподтвержденияилиопровержениясобственнойилипредлож енной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории Россииивсемирнойистории1914—

1945гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию.

109.5.5.4. Умениевыявлять существенные чертыи сторических событий, явлений, процессо в 1914—1945 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии сзаданными критериями; сравнивать изученные исторические событи я, явления, процессы.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений историиРоссиии всеобщей истории 1914—1945 гг.;

различать в исторической информации из курсов истории Россиии зарубежных стран 1914—1945 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания иобъяснения, гипотезыитеории;

группировать,систематизироватьисторическиефактыпосамостоятельноопределяемомуп ризнаку(хронологии,принадлежностикисторическимпроцессам,типологическимоснованиями другим);

обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран 1914—1945гг.;

на основе изучения исторического материала давать оценку возможности/корректностисравнения событий, явлений, процессов, взглядов исторических деятелей истории России изарубежных стран в 1914—1945 гг.;

сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических деятелейисторииРоссииизарубежных стран 1914—

1945гг.посамостоятельноопределеннымкритериям;наосновесравнениясамостоятельно делатьвыводы;

наосновеизученияисторическогоматериала устанавливатьисторические аналогии.

109.5.5.5. Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные,

временны есвязиисторическихсобытий, явлений, процессов; характеризоватьих итоги; соотносить события истории родного края и истории Россиив 1914—1945гг.; определять современниковисторических событийистории Россиии человечествав целом в 1914—1945гг.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

на основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг.определять(различать)причины,предпосылки,поводы,последствия,указыватьитоги,значение историческихсобытий, явлений,процессов;

устанавливатьпричинно-следственные,пространственные,временны есвязимежду историческимисобытиями,явлениями,процессаминаосновеанализаисторической ситуации/инф ормации из истории России и зарубежных стран1914—1945гг.;

делатьпредположения овозможных причинах (предпосылках) и последствиях исторически х событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1914—1945гг.;

излагать исторический материал на основе понимания причинно-следственных, пространственно-временных связейисторических событий, явлений, процессов;

соотносить события истории родного края, истории России изарубежных стран 1914—1945 гг.;

определять современниковисторических событий, явлений, процессовистории Россииичел овечествавцелом 1914—1945 гг.

109.5.5.6. Умениекритическианализировать длярешения познавательной задачиа утентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по

истории России и зарубежных

стран1914—1945 гг., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим

периодом;выявлятьобщееиразличия;привлекатьконтекстнуюинформациюприработесисториче скимиисточниками.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

различать виды письменных исторических источников по истории Россииивсемирной истории 1914—1945 гг.;

определятьавторствописьменногоисторическогоисточникапоисторииРоссииизарубежн ых стран 1914—1945 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, окоторых идет речь и другие, соотносить информацию письменного источника с историческимконтекстом;

определятьнаосновеинформации,представленнойвписьменномисторическомисточнике, характерныепризнакиописываемых событий, явлений, процессовпоистории Россиии зарубежных стран 1914—1945 гг.;

анализировать письменный исторический источник по истории Россииизарубежных стран 1914—

1945гг. сточкизрения еготемы, цели, позиции авторадокумента и участников событий, основной мы сли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания;

содержание исторического соотносить источника ПО истории Россиии 1914—1945 стран ГΓ. учебным источниками зарубежных c текстом, другими исторической информации (втом числеисторической картой/схемой);

сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных историческихисточников по истории России и

зарубежных стран1914—1945гг., делатывыводы;

использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссионных точек зрения;

проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утилитарное на значение изучаемого предмета, материальную основую технику создания, размер, надписи и другие; соотносить вещественный исторический источник с периодом, ккоторому онотносится идругие); использу яконтекстную информацию, описывать

вещественныйисторическийисточник;

проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников поистории России и зарубежных стран 1914—1945 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные систорическимии сточниками); использу яконтекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник.

109.5.5.7. Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасностипоиск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг. всправочнойлитературе, сетиИнтернет, средствахмассовойинформациидлярешения познаватель ных задач; оценивать полноту и достоверностьинформациисточки зрения еесоответствия исторической действительности.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

знать и использовать правила информационной безопасности при поиске историческойинформации;

самостоятельноосуществлятьпоискдостоверныхисторическихисточников,необходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории Россииизарубежныхстран 1914—1945 гг.;

наосновезнаний поистории самостоятельно подбирать достоверные визуальные исторической информации, иллюстрирующие сущностные признаки исторических событий, явлений, процессов;

самостоятельноосуществлятьпоискисторическойинформации, необходимойдляанализа исторических событий, процессов, явлений истории Россииизарубежных стран 1914—1945 гг.;

используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с точкизренияеесоответствия исторической действительности.

109.5.5.8. Умениеанализироватьтекстовые, визуальные источникии сторической информа ции, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран 1914—1945гг.; сопоставлять информацию, представленную вразличных источниках; формализовать историческую информацию в видетаблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществлен ия проектной деятельностив формера зработ ки ипредставления учебных проектов поновей шей истории, в том числе—нарегиональном материале

(сиспользованиемресурсовбиблиотек, музеевидругих).

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

определятьнаосновеинформации, представленной втекстовомисточнике исторической ин формации, характерные признакиописываемых событий (явлений, процессов) истории изарубежных стран 1914—1945 гг.;

отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информациипо истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг. и составлятьнаегоосновеплан, таблицу, схему;

узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные условнымизнаками, характеризовать историческое пространство (географические объекты, территориирасселениянародов, государства, местарасположения памятников культуры идругие), изучаемые события, явления, процессыи стории Россиии зарубежных стран 1914—1945 гг.;

привлекать контекстную информацию при работе с исторической картойирассказывать обисторических событиях, использувисторическую карту;

сопоставлять, анализировать информацию, представленную надвухилиболее исторических картах (схемах) по истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг.; оформлять результаты анализа исторической карты (схемы) в виде таблицы, схемы; делать выводы;

наоснованииинформации,представленнойнакарте/схемепоисторииРоссииизарубежных тран1914—1945гг.,проводить сравнение исторических объектов (размерытерриторий стран, расстояния и другое), социально-экономических игеополитических условий существования государств, народов, делать выводы;

сопоставлять информацию, представленную на исторической карте/схемепо истории России и зарубежных стран 1914—1945 гг., с информациейизаутентичных исторических источниковиисточниковисторической информации;

определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные источникиисторическойинформации;

на основании визуальных источников исторической информациии стран1914 статистической информации ПО истории России И зарубежных 1945гг. проводить сравнение исторических событий, явлений, процессовистории Россиии зарубежн ыхстран 1914—1945 гг.;

сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории России изарубежных стран 1914—1945 гг. с информацией из других исторических источников, делатьвыводы;

представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм; использоватьумения, приобретенные впроцессеизучения истории, дляучастия в подготовке учебных проектов по истории России 1914—1945 гг., в том числе на региональном материале, сиспользованием ресурсов библиотек, музеев идругих.

109.5.5.9. Приобретениеопытавзаимодействияслюдьмидругойкультуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российскогообщества: идеаловгуманизма, демократии, мираивзаимопониманиямеждународами, людьмиразных культур; проявление уважения кисторическом унаследию народов России.

Достижениеданногопредметногорезультатапредполагаетиспользованиеметодовобучени я и воспитания. Основой достижения результата является понимание обучающимисяособенностей развития нашей

страныкак многонационального государства, важности уважения и взаимопонимания между всеминародамиРоссии.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

пониматьособенностиполитического, социально-экономического иисторико-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициямии обычаями народов России;

знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны длязащитыРодиныотвнешнихврагов,достиженияобщихцелейвделеполитического,социально-экономическогоикультурногоразвития России;

понимать особенности общения с представителями другой культуры, национальной ирелигиозной принадлежности, важность учета в общении традиций, обычаев, особенностейкультурынародов нашей страны;

участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвященном проблемам, связанным с историей России и зарубежных стран 1914—

1945гг.,создаватьустныемонологическиевысказыванияразнойкоммуникативнойнаправленност и в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением нормсовременногорусского языка иречевогоэтикета.

109.5.5.10. Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвиганарода призащите Отечества, готовность давать отпорфальсификация мроссийской истори и.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народовнашей страныв других важней ших событиях, процессах и стор ии России и зарубежных стран 1914—1945 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России;

используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашейстраны в событиях, явлениях, процессах истории Россииизарубежных стран 1914—1945 гг.;

используя знания по истории России и зарубежных стран

1914—1945гг., выявлять висторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы взащитуи сторической правды;

активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народапризащите Отечества.

109.5.5.11. Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории Россииимирав1914—

1945гг.; выдающих сядеятелей от ечественной ивсемирной истории; важней ших достижений культуры, ценностных ориентиров.

109.5.5.11.1. Поучебномукурсу«ИсторияРоссии»:

- 1) Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции.
- 2) Февральскаяреволюция 1917 г. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразо вания большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общест во, культура в годыреволюций и Гражданской войны.
- 3) НЭП.ОбразованиеСССР.СССРвгодынэпа. «Великийперелом». Индустриализация, колл ективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический стройире прессии. В нешняя политика СССР. Укрепление оборонос пособности.
  - 4) Великая Отечественная война 1941—

1945гг.:причины,силысторон,основные операции. Государствои обществов годывойны, массовый героизм советского народа, единство фронтаитыла, человек навойне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победана дЯпонией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе.

## 109.5.5.11.2Поучебномукурсу«Всеобщаяистория»:

- 1) Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Властьи общество.
- 2) Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е гг. Великая депрессия и ее проявления в различных странах. «Новый курс» в США. Германский нацизм. Народный фронт. Политика «умиротворения агрессора». Культурноеразвитие.
  - 3) Втораямироваявойна:причины, участники, основные сражения, итоги.
  - 4) Властьиобществовгодывойны. Решающий вклад СССРв Победу.

Структура предметных результатов включает следующий перечень знаний и умений:указыватьхронологическиерамкиосновных периодовотечественной ивсеобщейистории 1914—1945гг.;

называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории1914—1945гг.;

выявлять синхронность исторических процессов отечественной и всеобщей истории1914—1945гг.,

делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран в данный период;характеризоватьместо,обстоятельства,участников,результатыипоследствия важнейших исторических событий, явлений, процессов истории России1914—1945гг.

109.5.6. Предметныерезультатыизученияисториив 11 классе.

109.5.6.1. ПониманиезначимостиРоссиивмировыхполитическихисоциальноэкономических процессах 1945—2022 гг., знание достижений страны и ее народа; умениехарактеризовать историческое значение советских научно-технологических успехов, освоениякосмоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерациикак мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции наУкраине

и других важнейших событий 1945—2022 гг.; особенности развития культуры народов СССР(России).

Достижение указанного предметного результата непосредственно связанос усвоением обучающимися знаний важнейших событий, явлений, процессов истории России1945—

2022гг., умениемверноинтерпретироватьисторические факты, даватьимоценку, умением

противостоять попыткам фальсификации истории, отстаивать историческую правду. Данный результат достижим прикомплексноми спользовании методовобучения и

воспитания.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

называть наиболее значимые события истории России 1945—2022 гг., объяснять ихособуюзначимостьдля историинашей страны;

определятьиобъяснять (аргументировать) своеотношение и оценку на иболеезначительных событий, явлений, процессов истории России 1945—2022 гг., ихзначение для истории Россиии человечествавцелом;

используя знания по истории России и всемирной истории 1945—2022 гг., выявлятьпопыткифальсификации истории;

используязнанияпоисторииРоссии,аргументированнопротивостоятьпопыткамфальсифи кацииисторическихфактов,связанных сважней шимисобытиями, явлениями, процессамиистории России 1945—2022 гг.

109.5.6.2. Знаниеимен исторических личностей, внесших значительный вкладв социально-экономическое, политическое и культурное развитие Россиив1945—2022 гг.

Достижениеуказанногопредметногорезультатавозможноприкомплексномиспользовани и методов обучения и воспитания, так как, кроме знанийобисторическойличности, обучающиеся должны осознать величиеличностичеловека, влия ниеего деятельностинаход истории.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России1945—2022гг., события, процессы, вкоторых ониучаствовали;

характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процессовистории России 1945—2022 гг., оценивать значение их деятельностидляистории нашей станы и человечествавцелом;

характеризоватьзначение ипоследствия событий 1945—2022 гг., вкоторых участвовали выдающиеся исторические личности, для истории России;

определятьиобъяснять(аргументировать)своеотношениеиоценкудеятельностиисторичес кихличностей.

109.5.6.3. Умение составлять описание (реконструкцию) в устнойиписьменнойформеисторических событий, явлений, процессовисторииродногокрая, истор ии России и всемирной истории 1945—2022 гг. и их участников, образа жизни людей иего изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, втом числеиспользуяисточникиразных типов.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

объяснять смысл изученных (изучаемых) исторических понятий и терминовиз истории России, и всемирной истории 1945—2022 гг., привлекая учебные тексты и (или)дополнительныеисточникиинформации; корректноиспользоватьисторические понятия и минывустной речи, при подготовке конспекта, реферата;

посамостоятельносоставленномупланупредставлятьразвернутыйрассказ (описание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1945—2022 гг. сиспользованиемконтекстнойинформации, представленной висторических источниках, учебной, художественной инаучно-популярной литературе, визуальных материалах идругие;

составлятьразвернутуюхарактеристикуисторическихличностейсописаниемиоценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и другихстранах в 1945—2022 гг., анализируя изменения, происшедшие в течение рассматриваемогопериода;

представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1945—2022гг., ихназначение, характеризовать обстоятельстваих создания, называть авторов памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности технических и художественных приемов создания памятников культуры;

представлятьрезультатысамостоятельногоизученияисторическойинформацииизистории России и всемирной истории 1945—2022 гг. в форме сложного плана, конспекта, реферата;

определятьи объяснять с опорой на фактический материал свое отношениек наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории Россииизарубежных стран 1945—2022 гг.;

понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей позиции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для подтверждения/опровержения какой-либооценкии сторических событий;

формулировать аргументы для подтверждения (опровержения) собственной илипредложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России всемирной истории 1945—

2022гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию.

109.5.6.4. Умениевыявлять существенные чертыи сторических событий, явлений, процессо в 1945—2022 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии сзаданными критериями; сравнивать изученные исторические событи я, явления, процессы.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений историиРоссиии всеобщей истории 1945—2022 гг.;

различать в исторической информации из курсов истории Россиии зарубежных стран 1945—2022 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания иобъяснения, гипотезыитеории;

группировать,систематизироватьисторическиефактыпосамостоятельноопределяемомуп ризнаку(хронологии,принадлежностикисторическимпроцессам,типологическимоснованиями другим);

обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран 1945—2022гг.;

наосновеизучения историческогоматериаладавать оценкувозможности (корректности) сравнения событий, явлений, процессов, взглядовисторических деятелей истории России изарубежных стран в 1945—2022 гг.;

сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических деятелейисторииРоссииизарубежныхстран1945—

2022гг. посамостоятельноопределеннымкритериям; наосновесравнения самостоятельно делатьвыводы;

наосновеизученияисторическогоматериала устанавливатьисторические аналогии.

109.5.6.5. Умениеустанавливатьпричинно-следственные,пространственные,временны́ есвязиисторическихсобытий,явлений,процессов;характеризоватьих итоги; соотносить события истории родного края и истории Россиив1945—2022гг.;определятьсовременниковисторическихсобытийисторииРоссииичеловечествавцеломв 1945—2022 гг.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

на основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1945—2022 гг.определять(различать)причины,предпосылки,поводы,последствия,указыватьитоги,значение историческихсобытий, явлений, процессов;

устанавливатьпричинно-следственные,пространственные,временны есвязимежду историческимисобытиями,явлениями,процессаминаосновеанализаисторической ситуации/инф ормации из истории России и зарубежных стран1945—2022гг.;

делатьпредположения овозможных причинах (предпосылках) и последствиях исторически х событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1945—2022гг.;

излагать исторический материал на основе понимания причинно-следственных,пространственно-временных связейисторических событий, явлений, процессов;

соотносить события истории родного края, истории России и зарубежных стран 1945—2022гг.;

определять современников исторических событий, явлений, процессов истории Россииичеловечествавцелом 1945—2022 гг.

109.5.6.6. Умениекритическианализироватьдлярешенияпознавательнойзадачиаутентичн ыеисторическиеисточникиразныхтипов(письменные,вещественные,аудиовизуальные)поистор ииРоссииизарубежныхстран1945—2022гг.,оцениватьихполноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия;привлекатьконтекстнуюинформациюприработесисторическимиисточниками.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

различать виды письменных исторических источников по истории Россииивсемирной истории 1945—2022 гг.;

определятьавторствописьменногоисторическогоисточникапоисторииРоссииизарубежн ых стран 1945—2022 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, окоторых идет речь и другие, соотносить информацию письменного источника с историческимконтекстом;

определятьнаосновеинформации,представленнойвписьменномисторическомисточнике, характерныепризнакиописываемых событий, явлений, процессовпоистории Россиии зарубежных стран 1945—2022 гг.;

анализировать письменный исторический источник по истории Россииизарубежных стран 1945—

2022гг. сточкизренияеготемы, цели, позиции авторадокумента и участников событий, основной мы сли, основной и дополнительной и нформации, достоверности содержания;

содержание исторического соотносить источника ПО истории Россиии зарубежных стран 1945—2022 ГΓ. c учебным текстом, другими источниками исторической информации (втом числеисторической картой/схемой);

сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных историческихисточниковпоисторииРоссииизарубежных стран 1945—2022 гг., делать выводы;

использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссионных точек зрения;

проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утилитарное на значение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другие; соотносить вещественный исторический источник с периодом, ккоторому онотносится и другие); использу яконтекстную информацию, описывать вещественный исторический источник;

проводитьатрибуциювизуальныхиаудиовизуальныхисторическихисточниковпоистории России и зарубежных стран 1945—2022 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные систорическимиисточниками); используяконтекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник.

109.5.6.7. Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасностипоиск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1945—2022 гг. всправочнойлитературе, сетиИнтернет, средствах массовой информации для решения познаватель ных задач; оценивать полноту и достоверность информациисточки зрения еесоответствия исторической действительности.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

знать и использовать правила информационной безопасности при поиске историческойинформации;

самостоятельноосуществлятьпоискдостоверныхисторическихисточников,необходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории Россииизарубежныхстран 1945—2022 гг.;

наосновезнаний поистории самостоятельно подбирать достоверные визуальные источники исторической информации, иллю стрирующие сущностные признаки исторических событий, явлений, процессов;

самостоятельноосуществлятьпоискисторическойинформации, необходимойдляанализа исторических событий, процессов, явлений истории Россииизарубежных стран 1945—2022 гг.;

используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с точкизренияеесоответствия исторической действительности.

109.5.6.8. Умениеанализироватьтекстовые, визуальные источники исторической информа ции, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран 1945—2022гг.; сопоставлять информацию, представленную вразличных источниках; формализовать историческую информацию в видетаблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществлен и и проектной деятельностив формера зработ ки и представления учебных проектов поновей шей истории, в том числена региональном материале

(сиспользованиемресурсовбиблиотек, музеевидругих).

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

определятьнаосновеинформации,представленнойвтекстовомисточникеисторическойин формации,характерныепризнакиописываемыхсобытий(явлений,процессов)истории России изарубежных стран 1945—2022 гг.;

отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информациипо истории России и зарубежных стран 1945—2022 гг. и составлятьнаегоосновеплан, таблицу, схему;

узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные условнымизнаками, характеризовать историческое пространство (географические объекты, территориирасселениянародов, государства, местарасположения памятников культуры и другие), изучаемые события, явления, процессыи стории России зарубежных стран 1945—2022 гг.;

привлекать контекстную информацию при работе с исторической картойирассказывать обисторических событиях, использувисторическую карту;

сопоставлять, анализировать информацию, представленную надвухилиболее исторических картах/схемах поистории России изарубежных стран 1945—

2022гг.;оформлятьрезультатыанализаисторическойкарты/схемыввидетаблицы,схемы;делатьвы воды;

наоснованииинформации,представленнойнакарте(схеме)поисторииРоссииизарубежных стран1945—

2022гг.,проводить сравнение исторических объектов (размерытерриторийстран, расстояния идругое), социально-экономических игеополитических условийсуществования государств, народов, делать выводы;

сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме)по истории России и зарубежных стран 1945—2022 гг., с информациейизаутентичныхисторическихисточниковиисточниковисторическойинформации;

определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные источникиисторическойинформации;

на основании визуальных источников исторической информациии статистической информации по истории России и зарубежных стран1945—2022гг.проводитьсравнениеисторическихсобытий, явлений, процессовистории Россиии зарубежных стран 1945—2022 гг.;

сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории России изарубежных стран 1945—2022 гг. с информацией из других исторических источников, делатьвыводы;

представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм; использоватьумения, приобретенные впроцессеизучения истории, дляучастия в подготовке учебных проектов по истории России 1945—2022 гг., в том числе на региональном материале, сиспользованием ресурсов библиотек, музеев идругих.

109.5.6.9. Приобретениеопытавзаимодействияслюдьмидругойкультуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российскогообщества: идеаловгуманизма, демократии, мираивзаимопониманиямеждународами,

людьмиразныхкультур;проявлениеуважениякисторическомунаследиюнародовРоссии.

Достижениеданногопредметногорезультатапредполагаетиспользованиеметодовобучени я и воспитания. Основой достижения результата является понимание обучающимисяособенностей развития нашей

страныкак многонационального государства, важности уважения и взаимопонимания между всеминародамиРоссии.

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

пониматьособенностиполитического, социально-экономического иисторико-культурного развития России как многонационального государства, знакомствоскультурой, традициями и обычаями народов России;

знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны длязащитыРодиныотвнешнихврагов,достиженияобщихцелейвделеполитического,социально-экономическогои культурногоразвития России;

понимать особенности общения с представителями другой культуры, национальной ирелигиозной принадлежности, важность учета в общении традиций, обычаев, особенностейкультурынародов нашей страны;

участвовать диалогическом В полилогическом общении, посвященном проблемам, связанным систорией Россиии зарубежных стран 1945— 2022гг., создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности В зависимости отцелей, сферыиситуацииобщения ссоблюдением норм современногорусского языка иречевогоэт икета.

109.5.6.10. Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвиганарода призащите Отечества, готовность давать отпорфальсификация мроссийской истори и

Структура предметного результата включает следующий перечень знанийиумений:

понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народовнашей страныв других важней ших событиях, процессах истор ии России и зарубежных стран 1945—2022 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России;

используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашейстраны в событиях, явлениях, процессах истории Россииизарубежныхстран 1945— 2022 гг.;

используя знания по истории России и зарубежных стран 1945—2022 гг., выявлять висторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы в защитуисторическойправды;

активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народапризащите Отечества.

109.5.6.11. Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в 1945—

2022гг.;выдающихсядеятелейотечественнойивсемирнойистории;важнейшихдостиженийкульт уры,ценностныхориентиров.

109.5.6.11.1. Поучебномукурсу«ИсторияРоссии»:

- 1) СССРв1945—1991гг. Экономическиеразвитиеиреформы. Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. Холодная война и внешняя политика. СССРимировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза.
- 2) Российская Федерация в 1992—2022 гг. Становление новой России. ВозрождениеРоссийской Федерации как великой державы в XXIв. Экономическа я и социальная мод ернизация. Культурное пространствои повседневная жизнь. Укрепление оборонос пособности. Вос соединение с Крымоми Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.

109.5.6.11.2. Поучебномукурсу«Всеобщаяистория»:

- 1) Послевоенныепеременывмире. Холоднаявойна. Мировая система социализма. Экономи ческие и политические изменения встранах Запада.
  - 2) Распадколониальных империй. Развитиестран Азии, Африки и Латинской Америки.

Научно-техническаяреволюция. Постиндустриальноеиинформационноеобщество.

3) Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис 2022 г.иеговлияниенамировуюсистему.

Структура предметного результата включает следующий перечень знаний и умений: указывать хронологические рамкиосновных периодовотечественной ивсеобщейистории 1945—2022 гг.;

называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории1945—2022гг.;

выявлять синхронность исторических процессов отечественной ивсеобщей истории1945—2022 гг., делать выводы о тенденциях развития своей страныидругихстран вданный период;

характеризоватьместо, обстоятельства, участников, результаты и последствияважней ших исторических событий, явлений, процессов истории России 1945—2022 гг.

## Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углублённый уровень).

- 110.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Обществознание» (углублённый уровень) (предметная область «Общественнонаучные предметы») (далее соответственно программа по обществознанию, обществознание) включает
- пояснительнуюзаписку,содержаниеобучения,планируемыерезультатыосвоенияпрограммыпооб ществознанию.
- 110.2. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения обществознания, характеристикупсихологических предпосылоккегоизучению обучающимися, м естовструктуреучебногоплана, атакже подходыкот борусодержания, копределению планируемых результатов.
- 110.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения вкаждом классена уровнесреднего общего образования.
- 110.4. Планируемые результаты освоения программы по обществознанию включаютличностные, метапредметные результаты за весь период обученияна уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося закаждыйгодобучения.
  - 110.5. Пояснительнаязаписка.
- 110.5.1. Программапообществознанию науровнесреднего общего образования разработан анаосноветре бований крезультатам освоения основной образовательной программы, представлен ных в Федеральном государственном образовательном стандартесреднего общего
- образования, соответствиис Концепцией учебного преподавания предмета «Обществознание» (Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» вобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы 2018 г.), атакже сучётом фед еральной программы воспитания. Федеральная рабочая программа пообществознанию углублённо гоуровняреализуетпринциппреемственностипримерных рабочих образовательных программосн овногообщегоисреднегообщегообразованияи ориентирована расширение углубление представленноговфедеральной содержания, рабочейпрограммепообществознанию базовогоуровня.
- 110.5.2. Учебный предмет «Обществознание» выполняет ведущую рольв реализации школой функции интеграции молодёжи в современное общество, направляет иобеспечиваетусловияформированияроссийскойгражданскойидентичности, освоениятрадицио нных ценностеймногонациональногороссийскогонарода, социализациистарших подростков,
- их готовности к саморазвитию инепрерывномуобразованию, трудуитворческому самовыражению, правомерному поведению из аимодействию сдругимилю дьмив процессерешения задачличной и социальной значимости.
  - 110.5.3. Содержаниеучебногопредметаориентируетсянасистемутеоретических

знаний, традиционные ценности российского общества, представленные на базовом уровне, иобеспечивает преемственность по отношению к обществоведческому курсу уровня основногообщего образования путёмуглублённого изучения ряда социальных процессов и явлений. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных компонентов содержания, включающих знания, социальные навыки, нормы и принципы поведения людей вобществе, правовы енормы, регулирующие отношения людей вовсехобластях жизни.

110.5.4. Сохранениеинтегративногохарактерапредметанауглублённомуровнепредполага ет включение в его содержание тех

компонентов, которые создают целостное и достаточно полное представление обо всех основных сторонахразвития общества, о деятельности человека как субъекта общественных отношений, а также оспособах их регулирования. Каждый из содержательных компонентов, которые представленыи на базовом уровне,

раскрываетсяв углублённом курсе в более широком многообразии связей и отношений. Крометого, содержание предметадополненоря домвопросов, связанных слогикой имет одологией познания социумаразличными социальными науками. Усиленовнимание кхарактерист ике основных социальных институтов. В основу отбораи построения учебного содержания положен принципмного дисциплинарности общество ве дческого знания. Разделы курса отражаюто сновыразличных социальных наук.

110.5.5. Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условийдля развития способности самостоятельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их

применения при работекак с адаптированными, так и неадаптированными источниками информациив условиях возрастания ролимас совых коммуникаций.

- 110.5.6. Содержаниеучебногопредметаориентированонапознавательнуюдеятельность, опирающуюся как на традиционные формы коммуникации,так и на цифровую среду, интерактивные образовательные технологии, визуализированныеданные,схемы, моделированиежизненных ситуаций.
- 110.5.7. Изучениеобществознаниянауглублённомуровнепредполагаетполучениеобучаю щимисяширокого(развёрнутого)опытаучебно-исследовательскойдеятельности, характернойдля высшегообразования.
- 110.5.8. C особенностей учётом социального взросления обучающихся, ихличногосоциальногоопытаиосваиваемых имисоциальных практик, изменения их учебного интересов социальных запросов содержание предметана углублённом уровне обеспечивает обучающимся активность, позволяющую участвовать вобщественнозначимых, втомчислеволонтёрских, проектах, расширяющих возможностипрофесс ионального выбора

поступлениявобразовательные организации, реализующие программывые шегообразования.

110.5.9. Целями изучения учебного предмета «Обществознание» углублённого уровняявляются:

воспитаниеобщероссийскойидентичности,гражданскойответственности,патриотизма,пр авовойкультурыиправосознания,уваженияксоциальнымнормамиморальным ценностям, приверженности правовым принципам, закреплённымвКонституцииРоссийскойФедерацииизаконодательствеРоссийскойФедерации;

развитиедуховно-нравственныхпозицийиприоритетовличностивпериодраннейюности, правовогосознания, политической культуры, экономического образамышления, функциональной грамотности, способности к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;

освоение системызнаний, опирающейсяна системное изучение основбазовых для предмета социальных наук, изучающих особенности и противоречия современного общества, его социокультурное многообразие, единство социальных сфер и институтов, человека каксубъекта социальных отношений, многообразие видов деятельности людей и регулирование общественных отношений;

развитие комплекса умений, направленных на синтезирование информацииизразныхисточников(втомчисленеадаптированных,цифровыхитрадиционных)для решенияобразовательных задачив заимодействия ссоциальной средой, выполнения

типичных социальных ролей, выбора стратегий поведениявконкретных ситуациях осуществления коммуникации, достижения ичных финансовых целей, взаимодействия сгосударственными органами, финансовыми организациями:

овладениенавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийи процессов, ИХ результатов, границ своего знанияи мыслительных незнания, новых познавательных задач и средств их достижения с опоройна инструменты (способы) социального познания, ценностные ориентиры, элементы научнойметодологии;

обогащение опыта применения полученных знаний и умений в различных областяхобщественной жизни и в сферах межличностных отношений, создание условий для освоенияспособовуспешноговзаимодействиясполитическими,правовыми,финансово-экономическими и другими социальными

институтамиирешениязначимыхдляличностизадач,реализацииличн остного потенциала:

расширениепалитрыспособовпознавательной, коммуникативной, практической деятельно сти, необходимых дляучастия в жизниобщества, профессиональноговы бора, поступления в образовательные организации, реализующие программы высшего образования, втом числепо направлениям социально-гуманитарной подготовки.

110.5.10. Общее число часов, рекомендованных для изучения 272 часа часов:в10классе-114часов(4часавнеделю),в11классе-114часов(4часавнеделю).

110.6. Содержание обучения в 10 классе Последовательность изучения темвпределаходного разделаможет варьироваться.

110.6.1. Социальные наукии ихособенности.

Обществокак предмет изучения. Различные подходы к изучению общества. Особенностисоциальногопознания. Научноеиненаучноесоциальноепознание.

Социальные науки в системе научного знания. Место философии в системеобществознания. Философия и наука.

Методы изучения социальных явлений. Сходство и различие естествознанияиобществознания. Особенностинаук, изучающих обществоичел овека.

Социальные науки и профессиональное само определением олодёжи.

110.6.2. Введениевфилософию.

Социальнаяфилософия, еёместовсистемена укобобществе. Философское осмысление обще ствака к целостной развивающей сясистемы. Взаимосвязы природы и общества. Понятие «социальный институт». Основные институты общества, ихфункции и роль вразвити и общества.

Типологияобществ. Современноеобщество: ведущиетенденции, особенностиразвития. Динамика и многообразие процессов развития общества. Типысоциальной динамики. Эволюция и революция какформы социального изменения. Влиянием ассовых коммуникацийнаразвитие общества и человека.

Понятие общественного прогресса, критерии общественного прогресса. Противоречияобщественногопрогресса. Процессыглобализации. Противоречивость глобализаци и и е последствий. Глобальные проблемы современности. Общество и человек перед лицом угроз ивызовов XXIв.

Философскаяантропологияостановлениичеловекаизарожденииобщества. Человечество как результат биологической и социокультурной эволюции. Сущность человекакак философская проблема. Духовное и материальное в человеке. Способность к познанию идеятельности— фундаментальные особенностичеловека.

Сознание. Взаимосвязь сознания и тела. Самосознание и его роль в развитии личности. Рефлексия. Общественное и индивидуальное сознание. Теоретическое и общественного сознания: религиозное, нравственное , политическое и другие. Способымани пуляции общественным мнением. Установки истереотипы массового сознания. Воздействие средств массовой

информациинамассовоеииндивидуальноесознаниевусловияхцифровойсреды. Использованиедо стовернойи недостоверной информации.

Философияо деятельности как способе существования людей, самореализации

личности. Мотивация деятельности. Потребностии интересы. Много образиеви дов деятельности. С вободаи необходимость в деятельности.

Гносеологиявструктурефилософскогознания.Проблемапознаваемостимира.Познаниека кдеятельность.Знание,еговиды.Истинаиеёкритерии.Абсолютнаяистина.Относительностьистин ы.Истинаизаблуждение.Формычувственногопознания,егоспецификаироль.Формырационально гопознания.Мышлениеиязык.Смыслизначениеязыковых

выражений. Рассужденияи умозаключения. Дедукция и индукция.

Доказательство, наблюдение, эксперимент, практика. Объяснение и понимание. Виды объяснений. Распространённые

ошибкиврассуждениях.Парадоксы,спор,дискуссия,полемика.Основания,допустимыеприём ырационального спора. Научноезнание, его характерные признаки: системность,объективность, доказательность,

проверяемость. Эмпирическийи теоретический уровни научного знания. Способы и методы научного познания. Дифференциация и интеграция научного знания. Междисциплинарные научные

исследования. Духовнаяжизньчеловекаи общества. Человеккак духовное существо. Человеккак тв орецитворение культуры. Мировоззрение: картинамира, идеалы, ценностиицели. Понятие культуры. Институты культуры. Диалог культур. Богатство культурного наследия России. Вкладроссийской культуры вмировую культуру. Массовая и элитарная культура.

Народная культура. Творческая элита. Религия, её культурологическое понимание. Влияниерелигиинаразвитиекультуры.

Искусство, еговидыи формы. Социальные функции искусства. Современное искусство. Худ ожественная культура.

Наукакакобласть духовной культуры. Рольнау кивсовременномобществе. Социальные последствия научных открытий иответственность учёного. Авторитетнау ки. Достижения российской науки насовременном этапе.

Образование какинститут сохранения и передачикультурного наследия.

Этика, мораль, нравственность. Основные категории этики. Свобода волиинравственная оценка. Нравственность какобласть индивидуальноот ветственного поведения

Этические нормы как регулятор деятельности социальных институтовинравственного поведения людей.

Особенности профессиональной деятельности по направлениям, связаннымсфилософией.

110.6.3. Введениевсоциальную психологию.

Социальная психология в системе социально-гуманитарного знания. Этапыиосновныенаправленияразвития социальной психологии. Междисциплинарный характерс оциальной психологии.

Теориисоциальныхотношений. Основные типы социальных отношений.

Личностькакобъектисследованиясоциальнойпсихологии. Социальнаяустановка. Личност в группе. Понятие «Я-концепция».

Самопознаниеи самооценка. Самоконтроль. Социальная идентичность. Ролевое поведение. Межличностноевзаимодействиекак объектсоциальнойпсихологии.

Группакакобъектисследованиясоциальной психологии. Классификациягруппвсоциальной психологии. Большие социальные группы. Стихийные группыимассовые движения. Способы психологического воздействия в больших социальных группах. Феномен психологии масс, «эффект толпы».

Малыегруппы. Динамическиепроцессывмалойгруппе.

Условныегруппы. Референтная группа. Интеграция в группах разного уровняразвития.

Влияние группы на индивидуальное поведение. Групповая сплочённость. Конформизми нонконформизм. Причины конформного поведения. Психологическое манипулирование

испособыпротиводействияему. Межличностные отношения вгруппах. Межличностная совместим ость. Дружеские отношения. Групповая дифференциация. Психологические проблемыли дерства. Формы истильли дерства. Взаимоотношения в ученических группах.

Антисоциальные группы. Опасность криминальных групп. Агрессивное поведение. Общение какобъект социально-психологических исследований. Функции общения.

Общение как обмен информацией. Общение как взаимодействие. Особенности общения винформационном обществе. Институты коммуникации. Роль социальных сетей в общении. Рискисоциальных сетей исетевогообщения. Информационная безопасность.

Теорииконфликта. Межличностные конфликты испособы и хразрешения. Особенности профессиональной деятельности социального психолога. Психологическое образование.

110.6.4. Введениевэкономическуюнауку.

Экономика как наука, этапы и основные направления её развития. Микроэкономика, макроэкономика, мировая экономика. Место экономической науки среди наук об обществе. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Экономический выбор. Экономическая эффективность.

Экономическиеинститутыиихрольвразвитииобщества. Собственность. Экономическоесо держаниесобственности. Главные вопросы экономики. Производство. Факторы производства и факторные доходы. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем.

Экономическаядеятельностьиеёсубъекты. Домашниехозяйства, предприятия, государство . Потребление, сбережения, инвестиции. Экономические отношения изкономические интересы. Ра циональное поведениелю дей вэкономике. Экономическая свободай социальная ответственность субъектов экономики.

Институтрынка. Рыночные механизмы: ценаиконкуренция. Рыночное ценообразование. Ры ночный спрос, величина и факторы предложения. Закон спроса. Закон предложения. Эластичность спроса и эластичность предложения. Нормальные блага, товары первой необходимостиитовары роскоши. Товары Гиффенаи эффект Веблена. Рыночное равновесие, равновесная цена.

Конкуренциякакосновафункционированиярынка. Типырыночных структур. Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Монополия, видымонополий. Монопсония. Государственная политика Российской Федерации по поддержке и защите конкуренции. Методы антимонопольного регулирования экономики.

Рынокресурсов. Рынокземли. Природные ресурсыи экономическая рента. Рыноккапитала. Спрос и предложение на инвестиционные ресурсы. Дисконтирование. Определениерыночно справедливой цены актива. Рынок труда. Занятость и безработица. Государственная политика регулирования рынка

трудавРоссийскойФедерации.Минимальнаяоплататруда.Рольпро фсоюзов.ПотребностисовременногорынкатрудавРоссийской Федерации.

Информациякакресурсэкономики. Асимметрияинформации. Способырешения проблемы асимметрии информации. Государственная политика цифровизации экономики в Российской Федерации.

Институтпредпринимательстваиегорольвэкономике.Видыимотивыпредпринимательско й деятельности. Организационно-правовые формы предприятий. Малыйбизнес. Франчайзинг. Этика предпринимательства.

Развитиеиподдержкамалогои

среднегопредпринимательствавРоссийскойФедерации.

Экономические цели фирмы. Показатели деятельности фирмы. Выручкаи прибыль. Издержки и их виды (необратимые издержки, постоянные и переменные издержки,средние предельные издержки). Предельные издержки ипредельная выручка фирмы. Эффект масштаба производства. Амортизационные отчисления. Альтернативная стоимость испособыфинансирования предприятия. Основные принципымене джмента. Основные элементы

маркетинга. Влияние

конкуренциинадеятельность фирмы.Политикаимпортозамещения вРоссийской Федерации.

Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федера ции. Финансовые услуги. Вклады и кредиты. Денежная массаиденежная база. Денежные агрегаты. Денежный мультипликатор. Финансовые рынки, ихвиды и функции. Денежный рынок. Фондовый рынок. Современные финансовые технологии. Финансовая безопасность. Цифровые финансовые активы. Монетарная политика. Дене жно-кредитная политика Банка России. Инфляция: причины, виды,

социально-экономическиепоследствия. Антиинфляционная политика в Российской Федерации.

Государство в экономике. Экономические функции государства. Общественные блага (блага общего доступа, чисто общественные блага, чисто частные блага). Исключаемость иконкурентность впотреблении. Способы предоставления общественных благ. Несовершенства рыночной организации хозяйства. Государственное регулирование рынков. Внешние эффекты. Положительные и отрицательные внешние эффекты.

Государственныйбюджет. Дефицитипрофицитбюджета. Государственныйдолг. Распреде лениедоходов. Регулированиестепениэкономическогонеравенства. Мультипликаторы бюджетной политики. Налоги. Виды налогов. Принципы налогообложенияв Российской Федерации. Налогообложение исубсидирование. Фискальная политикатосударства.

Экономическийрост.Измерениеэкономическогороста.Основныемакроэкономические показатели: валовой национальный продукт (ВНП), валовый внутреннийпродукт(ВВП).Индексыцен.СвязьмеждупоказателямиВВПиВНП.Реальныйиномин альный валовый внутренний продукт. Факторы долгосрочного экономического роста.Рынокблаг.Совокупныйспросисовокупноепредложение.Экономическиециклы.Фазыэкон омического цикла. Причины циклического развития экономики. Значение совокупногоспроса и совокупного

предложения дляциклических колебанийи долгосрочного

экономическогороста.

Мироваяэкономика. Международноеразделениетруда. Внешняяторговля. Сравнительные преимуществавмеждународнойторговле. Государственноерегулированиевнешнейторговли. Экс портиимпорттоваровиуслуг. Квотирование. Международные расчёты. Платёжный баланс. Валютный рынок.

Возможностиприменения экономических знаний. Особенностипрофессиональной деятель ности в экономической сфере.

110.7. Содержание обучения в 11 классе Последовательность изучениятемвпределаходного разделаможет варьироваться.

110.7.1. Введениевсоциологию.

Социология в системе социально-гуманитарного знания, её структураи функции. Этапы и основные направления развития социологии. Структурныйифункциональный анализ обществавсоциологии.

Социальное взаимодействие и общественные отношения. Социальные субъекты и ихмногообразие.Социальныеобщностиигруппы. Видысоциальных групп.

Этнические общности. Этнокультурные ценности традиции. Нациякак этническая гражданская обшность. Этнические отношения. Этническое многообразиесовременного мира. Миграционные процессы современном мире. Конституционные основынациональной политики в Российской Федерации.

Молодёжь как социальная группа, её социальные социально-

психологическиехарактеристики. Особенностимолодёжной субкультуры. Проблемымолодёживс овременной России. Государственная молодёжная политика Российской Федерации.

Институты социальной стратификации. Социальная структураистратификация. Социальноенеравенство. Критериисоциальнойстратификации. Стратификация в информационномобществе.

Институт семьи. Типы семей. Семья в современном обществе. Традиционные семейныеценности. Изменение социальных ролей в современной семье. Демографическая и семейнаяполитикавРоссийскойФедерации.

Образование как социальный институт. Функции образования. Общееи профессиональное образование. Социальная и личностная значимость образования. Роль изначение непрерывного образования в информационном обществе. Система образования вРоссийской Федерации. Тенденцииразвития образования в Российской Федерации.

Религиякаксоциальныйинститут.Рольрелигиивжизниобществаичеловека.Мировые и национальные религии. Религиозные объединения и организациивРоссийскойФедерации.Принципсвободысовестииегоконституционныеосновыв

Российской Федерации.

Социализацияличности, еёэтапы. Социальное поведение. Социальный статуси социальная роль. Социальные роливоношеском возрасте.

Статусно-ролевыеотношениякакосновасоциальныхинститутов. Возможностиповышения социального статуса в современном обществе. Социальная мобильность, её формыиканалы. Социальные интересы. Социальные, этно-социальные (межнациональные) конфликты. Причины социальных конфликтов. Способы

ихразрешения.

Социальный контроль. Социальные ценности и нормы. Отклоняющееся поведение, егоформыипроявления. Конформизмидевиантноеповедение:последствиядляобщества.

Особенностипрофессиональной деятельностисоциолога. Социологическое образование.

110.7.2. Введениевполитологию.

Политологиявсистемеобщественных наук, еёструктура, функции иметоды.

Политикакакобщественноеявление.Политическиеотношения,ихвиды.Политическийкон фликт,путиегоурегулирования.Политикаимораль.Рольличностивполитике.

Власть в обществе и политическая власть. Структура, ресурсы и функции политическойвласти. Легитимность власти. Институционализация политической власти. Политические институты современного общества.

Политическая система общества, еёструктура ифункции. Факторы формирования политиче ской системы. Политические ценности. Политические нормы. Политическая коммуникация. Политическая система современного российского общества.

Местогосударства вполитическойсистеме общества. Понятие формы государства. Формы правления. Государственно-территориальное устройство. Политический режим.

Типыполитических режимов. Демократия, еёосновные ценностии признаки. Проблемы современной демократии.

Институтыгосударственнойвласти. Институтглавыгосударства.

Институтзаконодательнойвласти. Делегирование властных полномочий. Парламентаризм. Развитиетрадиций парламентской демократии в России. Местное самоу правление в Российской Федерации.

Институтисполнительнойвласти.

Институтысудопроизводстваиохраныправопорядка.

Институт государственного управления. Основные функциии направления политикигосударства. Понятиебюрократии. Особенности государственнойслужбы.

Институты представительства социальных интересов. Гражданское общество. Взаимодействиеинститутовгражданскогообществаипубличнойвласти.

Выборывдемократическомобществе. Институтвсеобщегоизбирательногоправа. Избирательный процессиизбирательные системы. Избирательная система Российской Федерации.

Избирательная кампания. Абсентеизм, его причиныиопасность.

Институт политических партий и общественных организаций. Виды, целиифункцииполитических партий. Партийные системы. Становлениемного партийностив Российской Федерации. Общественно-

политическиедвижениявполитическойсистемедемократическогообщества. Группыинтересов. Группыдавления (лоббирование).

Политическая элита. Типология элит, особенности их формированиявсовременной России. Понятие политического лидерства. Типология лидерства. Им иджполитического лидера.

Понятие, структура, функцииитипыполитической культуры. Политические идеологии. Ист окииопасность политического экстремизмавсовременномобществе.

Политическая социализация и политическое поведение политическая политический политическое сознание. Типы политического поведения, политический выбор. Политическое участие.

Политический процесс и его основные характеристики. Виды политических процессов. Особенности политического процесса в современной России. Местоирольсредствмассовойинформациивполитическомпроцессе. Интернет

вполитическойкоммуникации.

Современный этап политического развития России. Особенности профессиональной деятельности политолога.

Политологическоеобразование.

110.7.3. Введениевправоведение.

Юридическаянаука. Этапыиосновные направления развитияюридической науки.

Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции права. Роль права вжизни общества. Естественное и позитивное право. Право и мораль. Понятие, структура ивиды правовых норм. Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор,правовой обычай, судебный прецедент. Связь права и государства. Правовое государство

игражданскоеобщество. Основные принципью рганизации и деятельностим еханизмасов ременного государства.

Правотворчествоизаконотворчество. Законодательный процесс.

Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальноеипроцессуальное, национальноеимеждународноеправо.

Правосознание, правовая культура, правовое воспитание.

Понятие и признаки правоотношений. Субъекты правоотношений, их виды. Правоспособность

идееспособность. Реализация и применение права, правоприменительные акты. Толкование права.

Правомерноеповедение иправонарушение. Видыправонарушений, состав правонарушени я. Законность и правопорядок, их гарантии. Понятие и видыю ридической ответственности.

КонституционноеправоРоссии, егоисточники. Конституция Российской Федерации. Основыконституционногостроя Российской Федерации.

Права и свободы человека и гражданина в Российской Федерации. Гражданство какполитико-правовойинститут. Гражданство Российской Федерации: понятие, принципы, основа ния приобретения. Гарантии и защита прав человека. Права ребёнка. Уполномоченный поправам человека в Российской Федерации. Уполномоченный поправам ребёнка апри Президенте Российской Федерации.

Конституционные обязанностигражданина Российской Федерации. Воинская обязанность и альтернативная гражданская служба.

Россия-

федеративноегосударство. Конституционно-правовойстатуссубъектов Российской Федерации.

Конституционно-

правовойстатусфедеральныхоргановвластивРоссийскойФедерации. Разграничениепредметовве денияиполномочиймеждуорганамипубличнойвластивРоссийскойФедерации. ПрезидентРоссий скойФедерации: порядокизбрания, полномочияифункции.

Федеральное собрание — парламент Российской Федерации, порядок формирования ифункции. Правительство Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти: с труктура, полномочия ифункции. Судебная система Российской Федерации, еёструктура, конститу ционные принципы правосудия. Конституционное судопроизводство. Правоохранительные органы Российской Федерации. Конституционные основы деятельности правоохранительных органов Российской Федерации.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации: система, порядокформированияифункции. Конституционноправовые основымеетного самоуправления в России.

Гражданское право. Источники гражданского права. Гражданско-правовые отношения: понятие и виды. Субъекты гражданского права.

Физическиеиюридическиелица. Правоспособность идееспособность. Дееспособно стьнесовершеннолетних. Правомочия собственника, формы собственности. Обязательственноеправо. Сделки. Гражданско-правовой договор. Порядок заключения договора: о фертаиакцепт. Наследование как социально-правовой институт. Основания наследования (завещание, наследственный договор, наследование по закону). Права на результаты интеллектуальной деятельности. Защита гражданских прав. Защита правпотребителей. Гражданско-правовая

ответственность.

Семейное право. Источники семейного права. Семья и браккак социально-правовые институты. Правовое регулирование отношений супругов. Условиязаключения брака. Порядок заключения брака. Прекращение брака. Брачный договор. Права иобязанности членов семьи (супругов, родителей и детей). Институт материнства, отцовства идетства.

родителейзавоспитаниедетей. Усыновление.

Опекаипопечительство. Приёмнаясемья.

Трудовое право. Источники трудового права. Участники трудовых правоотношений:работник и работодатель. Социальное партнёрство в сфере труда. Порядок приёма на работу. Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Виды рабочего времени. Время отдыха. Заработная плата. Трудовой распорядок и дисциплина труда. Дисциплинарная ответственность. Охранатруда. Видытрудовых споров. Особенностиправовогор егулированиятрудане совершеннолетних в Российской Федерации.

Образовательноеправовроссийской правовой системе. Образовательные правоотношения. Праваи обязанности участниковобразовательного процесса. Общиет ребования корганизации приёмана обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

Административноеправо, егоисточники. Субъекты административного права. Государстве нная службаиго сударственный служащий. Противодействие коррупциивсисте ме государственной службы. Административное правонарушение и административная ответственность, видына казаний вадминистративном праве. Административна я ответственность не совершеннолетних. Управление и спользование ми охраной природных ресурс ов. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты экологических прав.

Финансовоеправо. Правовоерегулирование банковской деятельности. Праваи обязанности потребителей финансовых услуг.

Налоговое право. Источники налогового права. Субъекты налоговых правоотношений. Права иобязанностиналогоплательщика. Налоговые правонарушения. Ответственность зауклонение отуплаты налогов.

Уголовное право, его принципы. Понятие преступления, состав преступления. Видыпреступлений. Уголовнаяответственность, видынаказаний вуголовном праве. Уголовнаяотв етственность закоррупционные преступления. Необходимая оборона и крайня я необходимость. Уголовная ответственность несовершеннолетних.

Гражданскоепроцессуальное право. Принципы гражданского судопроизводства. Участникигражданскогопроцесса. Стадиигражданскогопроцесса.

Арбитражный процесс. Административный процесс.

Уголовное процессуальное право. Принципы уголовного судопроизводства. Субъектыуголовного процесса. Стадии уголовного процесса. Меры процессуального принуждения. Судприсяжных заседателей.

Международноеправо, егоосновные принципы и источники. Субъекты международного права. Международная защита прав человека. Источники и принципы международного гуманитарного права.

Юридическое образование. Профессиональная деятельность юриста. Основные видыюридическихпрофессий.

- 110.8. Планируемые результаты освоения программы по обществознаниюна уровнесреднегообщегообразования.
- 110.8.1. Личностные результаты программы пообществознанию на уровне среднегообщегообразования отражают готовность испособность обучающих сяруководствовать с ясформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта

иопытадеятельностивпроцессереализацииосновных направлений воспитательной деятельности.

110.8.2. В результате изучения обществознания на уровне среднего общего образования уобучающегося будутсформированы следующиеличностные результаты:

# 1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаиправопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих

гуманистических идемократических ценностей, уважение ценностей иных кул

ьтур,конфессий;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма,

ксенофобии, дискриминации посоциальным, религиозным, расовым, национа

льнымпризнакам;

готовность в самоуправлении в школеи детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствиисихфункциямии назначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

### 2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения ксвоему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордостиза свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонациональногонародаРоссии;

ценностное отношение к государственным символам, историческомуиприродному

наследию,памятникам,традициямнародовРоссии,достижениямРоссиивнауке,искусстве,спорте, технологиях, труде;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность заегосудьбу;

# 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического повед ения;

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сы намораль но-нравственные нормы и ценности;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

ответственноеотношениексвоимродителям, созданию семьина основеосознанного принят ияценностей семейной жизни всоответствии страдициями народов России;

### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научногоитехнического творчества, спорта,

труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные видыискусства, традиции итворчествос воего и други хнародов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественногоимировогоискусства, этнических культурных традицийи народноготворчества;

стремлениепроявлять качестватворческойличности;

# 5) физическоговоспитания:

сформированностьздоровогоибезопасногообразажизни, ответственногоотношения ксвое муздоровью, потребность в физическом совершенствовании;

активноенеприятиевредных привычекииных формпричинения вредафизическом у ипсихическом уздоровью;

### б) трудовоговоспитания:

готовностьктруду, осознаниеценностимастерства, трудолюбие; готовность к активной социально направленной деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности, умение совершать осознанны йвыборбудущей профессии иреализовывать собственные жизненные планы;

мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, кучётую бщественных потребностей припредстоящем выборе сферыдеятельности;

готовностьиспособностькобразованию исамообразованию напротяжении всейжизни;

### 7) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияниясоциально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознаниеглобальногохарактера экологическихпроблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целейустойчивогоразвитиячеловечества, активноенеприятие действий, приносящих вредокружающей среде;

умениепрогнозироватьнеблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращатьих;

расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности;

# 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянауки, включая социальные науки, и общественной практики, основанного надиалоге куль тур, способствующего осознанию своегоместав поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействиямеждулюдьми и познания мира;

языковоеиречевоеразвитиечеловека, включая понимание языка социальноэкономической и политической коммуникации;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность осуществлять проектную и исследов ательскую деятельность индивидуальной вгруппе;

мотивация к познанию и творчеству, обучению самообучениюнапротяжениивсейжизни, интерескизучению социальных игуманитарных дисциплин.

110.8.3. Впроцесседостиженияличностных результатовосвоения обучающимися програм мы среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным себе

И

вмежличностномвзаимодействиииприпринятиирешений;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходяиз своих возможностей;

готовностьиспособностьовладеватьновымисоциальнымипрактиками, осваиватьтипичны есоциальныероли;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сдругими людьми, заботиться, проявлять интереси разрешать конфликты.

- 110.8.4. В результате изучения обществознания на уровне среднего общего образования убучающего сябудутсформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.
- 110.8.4.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействияк акчасть познавательныхуниверсальныхучебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать социальную проблему, рассматривать еёразносторонне;

устанавливать существенные признакии лиоснования для сравнения, классификации и обоб щения социальных объектов, явлений и процессов, определять критериити пологизации;

определятьцелидеятельности, задавать параметры икритерии их достижения, выявлятьсвяз ь мотивов, интересов ицелей деятельности;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых социальных явлениях ипроцес сах, прогнозировать возможные пути разрешения противоречий; разрабатывать планрешения проблемы сучётоманализаимеющих сяресурсови

возможныхрисков;

вносить коррективы в деятельность, отбирать способы деятельности, отвечающие еёцелям, оценивать соответствие результатов целям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального виртуальногоикомбинированного взаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешенииучебно-познавательных, жизненных проблем ,при выполнении социальных проектов.

110.8.4.2. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыеисследовательскиеде йствиякакчастыпознавательныхуниверсальныхучебных действий:

развиватьнавыкиучебно-исследовательской и проблем; проявлять способность и

готовностьк самостоятельному поиску методов решения практических задач,применению различных методовпознания, включая специфические методы социального познания;

осуществлять деятельность пополучению новогознания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, втом числеприсоздании учебных исоциальных проектов;

формировать научный тип мышления, применять научную терминологию, ключевыепонятияи методы;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностиижизненныхс итуациях;

выявлять причинно-следственные связи социальных явлений и процессовиактуализироватьпознавательнуюзадачу,выдвигатьгипотезуеёрешения,находитьаргу менты для доказательства своих утверждений, задавать параметрыикритерии решения;

анализировать результаты, полученные в ходе решения задачи, критически оцениватьихдостоверность, прогнозировать изменениевновыхусловиях;

даватьоценкуновымситуациям, возникающим впроцессе познания социальных объектов, в социальных отношениях; оценивать приобретённый опыт;

уметьпереносить знания об общественных объектах, явлениях и процессахвпознавательную ипрактическую областижизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей, комплекса социальных наук, учебных и внеучебных источников информации;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;ставитьпроблемыи задачи, допускающиеальтернативныерешения.

110.8.4.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчасть познавательных универсальных учебных действий:

владетьнавыкамиполучениясоциальнойинформации,втомчислеобосновахобщественных наук и обществе как системе социальных институтов, факторах социальнойдинамикиизисточниковразныхтипов,самостоятельноосуществлятьпоиск,анализ,сис тематизацию и интерпретацию информации различных видовиформ представления;

создаватьтексты в различных форматах с учётом назначения информациии целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, включаястатистическиеданные, графики, таблицы;

оценивать достоверность, легитимность информации различных видовиформ представлени я, в том числе полученной из интернет-источников, её соответствие правовым иморально-этическимнормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийв решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачс соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этическихнорм, норминформационнойбезопасности;

владетьнавыкамираспознаванияизащитыинформации,информационнойбезопасности личности.

коммуникативных универсальных учебных действий: осуществля

тькоммуникациивовсехсферахжизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распо знавать предпосылкикон фликтных ситуацийисмя гчать конфликты;

владетьразличнымиспособамиобщения ивзаимодействия; аргументированновестидиалог, учитыватьразныеточки зрения;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковых средств.

110.8.4.5. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоорганизациикакча стьрегулятивных универсальныхучебныхдействий:

самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и в жизненных ситуациях, включая область профессионального самоопределения;

самостоятельно составлять план решения проблемы сучётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям, возникающим в познавательной ипрактической деятельности, вмежличностных отношениях;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений, проявлять интереск социальной проблематике;

делатьосознанныйвыборстратегийповедения,решенийприналичииальтернатив,аргумент ировать сделанныйвыбор,брать ответственностьзапринятоерешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

110.8.4.6. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельнос ти:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематикуиметоды совместных действий сучётом общих интересов, и возможностей каждогочлена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;

предлагать новые учебно-исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи спозицииновизны, оригинальности,практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлятьтворчествоивоображение, бытьинициативным.

110.8.4.7. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоконтроля,приняти ясебяи другихкакчастьрегулятивных универсальных учебных действий:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответстви ерезультатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии дляоценкиситуации, выбораверного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;принимать себя, понимаясвои недостаткии достоинства; учитывать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибки; развиватьспособностьпониматьмирспозициидругогочеловека.

110.8.5. Предметные результаты освоения программы по обществознанию. Кконцу 10 классаобучающийся будет:

владеть знаниями основ философии, социальной психологии, экономической науки, включая знания опредмете иметодахисследования, этапахиосновных направлениях развити

я, месте и роли в социальном познании, в постижении преобразовании социальной действительности; объяснять взаимосвязь общественных наук,

необходимость комплексного подхода к изучению социальных явлений и процессов, знатьключевые темы, исследуемые этими

науками,втом числе таких вопросов, как системность общества, разнообразие его связейс природой, единство и многообразие в общественном развитии, факторыи механизмы социальной динамики, роль человека как субъекта общественных

отношений, видыи формы познавательной деятельности; общественная природаличности, рольоб щения исредствком муникации формировании социально-

психологическихкачествличности;природа

межличностных

конфликтов

И

путиихразрешения; экономикакакобъектизучения экономической теорией, факторы производстваи субъекты экономики, экономическая эффективность, типы экономических систем, экономические функции государства, факторы и показатели экономического роста, экономические циклы, рыночное ценообразование, экономическое содержание собственности, финансовая системаи финансовая политика государства;

владеть знаниями об обществе как системе социальных институтов, оценностно-

нормативнойосновеих деятельности, основных функциях, многообразии социальных институтов, ихвзаимосвязиив заимов лиянии, изменении их состава и функций в процессе общественного развит ия, политике Российской Федерации, направленной наукрепление и развитие социальных институт овроссийского общества, в том числепод держку конкуренции, развитие

малогои среднего предпринимательства, внешней

торговли, налоговой системы, финансовых рынков;владеть элементами методологии

социального познания, включая

возможностицифровойсреды;применятьметодынаучногопознаниясоциальных процес совиявлений, включая типологизацию, социологические опросы, социальное прогнозирование, доказательство, наблюдение, эксперимент, практику

какметодыобоснованияистины; методысоциальной психологии, включая анкетирование, интервь ю, метод экспертных оценок, анализ

документов

дляпринятияобоснованных решений, планирования и достижения познавательных ипрактических целей, включая решения о создании и использовании сбережений, инвестиций, способах безопасногоиспользования финансовых услуг, выборе будущей профессион ально-трудовой сферы, овозможностях применения знаний основ социальных науквразличных областях жизнедеятельности;

уметь классифицировать и типологизировать: социальные институты, типы обществ, формы общественного сознания, виды деятельности, виды потребностей, формы познания, уровни и методы научного знания, формы культуры, типы мировоззрения; типы социальных отношений, виды социальных групп, разновидности социальных конфликтов и способы

ихразрешения, типырыночных структур, современные финансовые технологии, методыантимоно польногорегулирования экономики, видыпредпринимательской деятельности, показатели деятельности фирмы, финансовые институты, факторы производства и факторные доходы;

теоретические соотносить различные подходы, уметь выводыи обосновывать ИХ на теоретическом И фактическо-эмпирическом уровняхпри анализе социальных явлений, вести дискуссию, в том числе при рассмотрении ведущихтенденцийразвитияроссийскогообщества,проявленийобщественногопрогресса,против оречивостиглобализации, относительностиистины, характеравоздействия средствмассовой инфо рмациинасознаниевусловияхцифровизации, формирования установокистереотипов

массового сознания, распределения

ролейв малых группах, влияния групп на поведение людей,

особенностей

общениявинформационномобществе, причинвозникновения межличностных конфликтов, эконо мической свободы и социальной ответственности субъектов экономики, эффективностимер поддержки малого и среднего бизнеса, причинах несовершенства рыночной экономики, путей достижения социальной справедливостив условиях рыночной экономики;

уметьпроводитьцеленаправленныйпоисксоциальнойинформации,используяисточникин аучногоинаучно-публицистическогохарактера,ранжироватьисточникисоциальнойинформации поцелямраспространения,жанрамспозицийдостоверностисведений, проводить с опорой на полученные

из различных источников знания учебно-исследовательскую и проектную работупофилософской, социально-

психологическойиэкономическойпроблематике: определять тематику учебных исследований ипр оектов, осуществлять поископтимальных путейих реализации, обеспечивать теоретическую и прик ладную составляющие работ; владеть навыками презентации результатов учебно-И проектной деятельности напубличных мероприятиях; исследовательской собственный анализировать оценивать социальный опыт, включая опыт самопознания, самооценки, самоконтроля, межличностногов заимодействия, и спользоватьегоприрешениипознавательных задачира зрешении жизненных проблем, конкретизир оватьпримерамиизличногосоциальногоопыта, фактамисоциальной действительности,

модельными ситуациями, теоретическими положениями разделов «Основыфилософии», «Основы социальной психологии», «Основы экономической науки», включаяположения о влиянии массовых коммуникаций человека развитие общества, способахманипуляцииобщественныммнением, распространённых ошибках врассуждениях приве дениидискуссии, различении достоверных и недостоверных сведений при работес социальной информацией, возможностях использованием оценки поведения нравственных категорий, выборе рациональных способов

поведения

людейвэкономикевусловияхограниченных ресурсов, особенностях профессио нальной деятельностивэкономической сфере, практике поведения на основе этики предпринимательства, о способах защиты своих экономических прав и интересов, соблюдении правил грамотного ибезопасного поведения припользовании финансовыми услугами и современными финансовыми технологиями, особенностях трудамолодёживу словиях конкуренци инарынкетруда;

уметь проявлять готовность продуктивно взаимодействовать собщественными институтами на основе правовых нормдл я обеспечения защиты правчелове каиграждани на в Российской Федерации и установленных правил , уметь самостоятельно заполнять формы, составлять документы, не обходимые в социальной практике, рассматривае мойна примерахматериалараз делов «Основыф илософии», «Основы социальной психологии», «Основы экономической на уки»;

проявлять умения, необходимые для успешного продолжения образованиявыешейшколепонаправлениямсоциальногуманитарнойподготовки, включая умение самостоятельноов ладевать новыми способами познава тельной деятельности, выдвигать гипотезы, соотносить информацию, полученную изразных источников, эффективнов заимодействовать висследовательских группах, способность ориентировать с явна правлениях профессиональной деятельности, связанных сфилософией, социальной психологией и экономической наукой.

110.8.6. Предметные результаты освоения программы по обществознанию. Кконцу11 классаобучающийся будет:

владеть знаниями основ социологии, политологии, правоведения, включая знания опредмете и методах исследования, этапах и основных направлениях развития, месте и роли всоциальномпознании,впостиженииипреобразованиисоциальнойдействительности; объяснять взаимосвязь социальных наук, необходимости комплексного подхода к изучениюсоциальных явлений

и процессов, знания ключевых тем, исследуемых этими науками, в том числе такие вопросы, как социальная структураи социальная стратификация, социальная мобильность в совреме нном обществе, статусно-ролевая теория личности,

семьяиеёсоциальнаяподдержка, нациякак этническая игражданская общность девиантное поведение исоциальный контроль, динамика и особенностиполитического процесса, с убъекты политики, государство в политической системе общества, факторы политической социализации, функции государственного управления, взаимосвязы права и основы конституционного строя России, конституционно-

правовойстатусвые шихорганов властив Российской Федерации, основы деятельности правоохранительных органов и местного самоуправления, пути преодоления правового нигилизма;

владеть знаниями об обществе как системе социальных институтов, оценностно-нормативной основейх деятельности, основных функциях, много образии

социальных институтов, включая семью, образование, религию, институты в сфере массовыхкоммуникаций, втомчислесредствамассовойинформации, институты социальной страт ификации, базовые политические институты, включая государствои институты государственной вл асти:институтглавыгосударства,законодательнойиисполнительнойвласти, правопорядка, государственного охраны управления, институты всеобшего избирательногоправа,политическихпартийиобщественныхорганизаций,представительствасоци альныхинтересов, в том числе об институте Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, институты права, включая непосредственно правока к социальный институ т,институты гражданства, брака, материнства, отцовства и детства, наследования; о взаимосвязии взаимовлиянии различных социальных институтов, об изменении составаифункцийвпроцессеобщественногоразвития, ополитике Российской Федерации, направле ннойнаукрепление иразвитие социальныхинститутовроссийского общества; оспособахи элементахсоциального контроля, типахи способах разрешения социальных конфликтов, оконституционных принципах национальной политики в Российской Фед

владетьэлементамиметодологиисоциальногопознания, включаявозможностицифровой социальных методы научного познания явлений, включаяметоды: социологии, такиекак социологический опрос, социологическое наблюд ение, анализдокументовисоциологический эксперимент; политологии, такиекакнормативноценностный подход, структурно-функциональный анализ, системный, институциональный, социа льно-психологическийподход;правоведения,такиекакформальноюридический, сравнительно-правовой ДЛЯ принятия обоснованных решений вразличных областях жизнедеятельности, планирования и достижения познавательных и п рактических целей, в том числе в будущем при осуществлении социальной роли участникаразличных социальных групп, избирателя,

участиив политической коммуникации, в деятельности политических партийи общественно-политических движений, в противодействии политическому экстремизму, приосуществлениипрофессионального выбора;

уметьклассифицироватьитипологизировать:социальныегруппы,разновидностисоциальн вилы социального контроля; вилы политических отношений. формыгосударства, типыполитических режимов, формыправления иго сударственнотерриториальногоустройства, виды политических институтов, типы политических партий, видыполитических идеологий, типыполитического поведения; видыправовых норм, источ никиправа, отраслиправа, видыправоотношений, видыправонарушений, видыюридической ответс твенности;

уметь соотносить различные теоретические подходы, делать выводыи теоретическом фактическо-эмпирическом обосновывать на И ИХ уровнях прианализе социальных явлений, вестидиску ссию, втомчисле прирассмотрении миграцио нных процессовиих особенностей, проблемы социального неравенства, путей сохранения традицио нных семейных ценностей, способовразрешения социальных конфликтов, причин отклоняющегося поведения, деятельность политических институтов, рольполитических партий общественных организаций современном обществе, средствмассовойинформациивформированииполитическойкультурыличности, трансформацият радиционных политических идеологий, деятельность правовых институтов, соотношение праваи закона:

уметьпроводитьцеленаправленныйпоисксоциальнойинформации,используяисточникин аучногоинаучно-публицистическогохарактера,выстраиватьаргументыспривлечением научных фактов и идей, ранжировать источники социальной информации поцелям распространения, жанрам с позиций достоверности сведений, проводить с опорой наполученныеизразличныхисточниковзнанияучебно-исследовательскую,проектно-исследоват ельскую

идругуютворческуюработупосоциальной,политической,правовойпроблематике: определять тематику учебных исследований и проектов, осуществлять поиск оптимальных путей ихреализации, обеспечивать теоретическую и прикладную составляющие рабо

владетьнавыкамипрезентациирезультатовучебно-исследовательскойипроектнойдеятельности напубличныхмероприятиях;

уметьанализироватьиоцениватьсобственныйсоциальныйопыт, включаяопытсамопознан ияисамооценки, самоконтроля, межличностноговзаимодействия, выполнения социальных ролей, использоватьегоприрешении познавательных задачира зрешении жизненных проблем, в том числе связанных с изучением социальных групп, социальногов заимодействия, деятельности социальных институтов (семья, образование, средства массовой информации, религия), с деятельностью различных политических институтов современного общества, политической социализацией и политическим

поведением

личности, еёполитическим выборомиполитическим участием, действиямис убъектовполитикивполитическом процессе, деятельностью участников правоотношений вотраслевом много образии, осознанным выбором правоме рных моделей поведения;

уметьконкретизироватьпримерамиизличногосоциальногоопыта, фактамисоциальнойдей ствительности, модельнымиситуациямите оретические положения разделов «Основы социологии», «Основы политологии», «Основы правоведения», включая положения об этнических отношениях и этническом многообразии современного мира, молодёжи каксоциальной группе, изменении социальных ролей в семье, системе образования Российской Федерациии тенденциях егоразвития, средствах массовой информации, мировых инациональных религиях,

политикекакобщественномявлении,структуре,ресурсах,функцияхилегити мностиполитическойвласти,политическихнормахиценностях,политическихконфликтахипутях ихурегулирования,выборахвдемократическомобществе,ополитическойпсихологиииполитичес ком сознании, влиянии средств массовой

коммуникациинаполитическоесознание, озащите правчеловека, сделках, обя зательствах, основаниях наследования, правах на результаты интеллектуальной деятельности, особенностях

правовогорегулированиятруданесовершеннолетнихв Российской Федерации, опричинах преступ ности, необходимой обороне и крайней необходимости, стадиях гражданского и уголовного процесс a, развитии правовой культуры;

проявлять готовность продуктивно взаимодействовать с социальными институтами наоснове правовых норм для обеспечения защиты прав человекаигражданинавРоссийскойФедерациииустановленныхправил,уметьсамостоятельнозап олнять формы, составлять документы,

необходимыевсоциальнойпрактике,рассматриваемойнапримерахматериал аразделов«Основысоциологии»,«Основы политологии»,«Основыправоведения»;

проявлять умения, необходимые для успешного продолжения образованиявыешейшколепонаправлениям социально-гуманитарной подготовки, включая умен иесамостоятельноов ладевать новыми способами познавательной деятельности, выдвигать гипотезы, соотносить информацию, полученную изразных источников, эффективнов заимодействовать висследовательских группах, способность ориентироваться внаправлениях профессионального образования, связанных ссоциально-гуманитарной подготовкой и особенностями профессиональной деятельности социолога, политолога, юриста.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«География»(базовый уровень).

- 111.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету«География»(предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно программапогеографии, география) включает пояснительную записку, содержание обучения, план ируемые результаты освоения программы по географии.
  - 111.2. Пояснительнаязаписка.
- 111.2.1. Программа требованийк ПО географии составлена основе на результатам освоения ООП COO, представленных ФГОС COO, такженаосновехарактеристикипланируемых результатов духовнонравственногоразвития, воспитания исоциализации обучающихся, представленной вфедеральной

СТИ			

образовательной программы основного общего образования.

- 111.2.2. Программа по географии отражает основные требования ФГОС СООкличностным, метапредметными предметным результатам освоения образовательных программ.
- 111.2.3. Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания иразвитияобучающихся средствамиуче бного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение

егопо классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изученияс учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся;

определяет возможности

предметадляреализациитребованийкрезультатамосвоенияпрограммыосновного общегообразования, требованийкрезультатамобучения географии, атакжеосновных видов деятель ности обучающихся.

Присохранениинацеленностипрограммыпогеографиинаформированиебазовых теоретич еских знаний особоевнимание уделеноформированию умений: анализа, синтеза, обобщения, интерпретации географической информации, использованию геоинформационных системиглобальных информационных сетей, навыков самостоятельной позн авательной деятельности сиспользованием различных источников. Программа погеографиида ётво зможность дальней шего формирования у обучающих ся функциональной грамотности—способности использовать получаемые знания для решения жизненных проблем в различных сферах человеческой деятельности, общения исоциальных отношений.

- 111.2.4. География это один из учебных предметов, способных успешно выполнитьзадачу интеграции содержания образования в области естественныхиобщественныхнаук.
- 111.2.5. B основу содержания географии положено изучение единогои одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования наформировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире. Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисципл инарность, практикоориентированность, экологизация гуманизация географии, что более чётко представить географические реалии происходящих позволило современноммирегеополитических, межнациональных имежгосударственных, социокультурных ,социально-экономических,геоэкологическихсобытийипроцессов.
  - 111.2.6. Изучениегеографиинаправленонадостижениеследующихцелей:

воспитаниечувствапатриотизма,взаимопониманиясдругиминародами,уважениякультур ыразныхстранирегионовмира,ценностныхориентацийличностипосредствомознакомления с важнейшими проблемами

современности, сролью России каксоставной частимирового

сообщества;

приобретения воспитание экологической основе знанийо культуры на населения хозяйства глобальном, региональноми взаимосвязи природы, на уровнях И формирование ценностного отношения проблемам локальном взаимодействиячеловекаи общества;

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

развитиепознавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных итворчески х способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных наиспользование их вреальной действительности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, направленнойнадостижениецелейустойчивогоразвития.

111.2.7. Впрограммепогеографиинауровнесреднегообщегообразования соблюдается прее мственность спрограммой погеографиина уровнеосновного общего образования, втом числе в форм ировании основных видовучебной деятельностию бучающихся.

111.2.8. Общее число часов, рекомендованных для изучения географии, — 68часов: по одномучасувнеделю в10 и11 классах.

- 111.3. Содержаниеобучениягеографиив 10 классе.
- 111.3.1. Географиякакнаука.
- 111.3.1.1. Традиционныеиновыеметодывгеографии. Географические прогнозы. Традицио нные и новые методы исследований в географических науках, их использование вразных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследова ний. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы какрезультат географических исследований.
- 111.3.1.2. Географическаякультура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.
  - 111.3.2. Природопользованиеигеоэкология.
- 111.3.2.1. Географическая среда. Географическая средака к геосистема; факторы, еёформир ующие изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий,
- её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.
- 111.3.2.2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтног оикультурного разнообразия на Земле.

Практическаяработа«Классификацияландшафтовсиспользованиемисточниковгеографи ческойинформации».

111.3.2.3. Проблемывзаимодействиячеловекаиприроды. Опасныеприродныеявления, кли матическиеизменения, повышение уровня Мировогоокеана, загрязнение окружающей среды. «Кли матические беженцы». Стратегия устойчивогоразвития. Целиустойчивогоразвития ирольгеограф ических науквих достижении. Особоохраняемые природные территории какодинизобъектов целей устойчивогоразвития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.

Практическая работа «Определение целей и задач учебного исследования, связанного сопаснымиприроднымиявлениямии(или)глобальнымиизменениямиклиматаи(или)загрязнение мМировогоокеана,выборформыфиксациирезультатовнаблюдения(исследования).

111.3.2.4. Природные ресурсыи ихвиды. Особенностиразмещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность странстратегич ескимире сурсами: нефтью, газом, ураном, рудными идругими полезными ископаемыми. Земельны ересурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоре сурсы Земли, перспективы ихиспользования. Географиялесных ресурсов, лесной фонд мира.

Обезлесение — его

причиныираспространение.Рольприродных ресурсов Мировогоокеана (энергетич еских, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективыих использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.

Практическиеработы: «Оценкаприродно-ресурсногокапиталаоднойизстран (повыбору) по источникам географической информации», «Определение ресурсообеспеченностистранот дельными видами природных ресурсов».

- 111.3.3. Современнаяполитическаякарта.
- 111.3.3.1. Политическая география и геополитика. Политическая карта мираиизменения, нанейпроисходящие. Новаямногополярная модель политического мироустройс тва, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России какевразийского приарктического государства.
- 111.3.3.2. Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии ихвыделения. Формыправления государстваи государственногоустройства.
  - 111.3.4. Населениемира.
- 111.3.4.1. Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира идинамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах сразличнымуровнемсоциально-

экономическогоразвития(демографическийвзрыв,демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления встранах различных типов воспроизводствана селения. Теория демографического перехода.

Практические работы: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных почисленности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выборуобучающихся)», «Объяснение особенности демографической политики в странах с различнымтипомвоспроизводстванаселения».

111.3.4.2. Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономическогоразвития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьии группы, особенностиих размещения. Религиозный состав населения. Мировые инациональные религии, главные районы распространения. Население мираиглобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежицивилизации Запада ицивилизации Востока.

Практическиеработы: «Сравнениеполовойивозрастнойструктурывстранахразличныхтип оввоспроизводстванаселениянаосновеанализаполовозрастных пирамид», «Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных страннаосновеанализаразличных источников географической информации».

111.3.4.3. Размещениенаселения. Географические особенностиразмещения населения и Плотность факторы, определяющие. населения, высокойи Миграции низкой плотности населения. населения: причины, основные типыи направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации,её особенности странах различных социально-экономических Городские типов. агломерацииимегалополисы мира.

Практическая работа «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского исельскогонаселенияразныхрегионовмиранаосновеанализастатистических данных».

111.3.4.4. Качество жизни населения. Качество жизни населениякаксовокупность экономических, социальных, культурных, экологических условийжиз нилюдей. Показатели, характеризующие качествожизнина селения. Индексчеловеческого развити якакинтегральный показатель сравнения качестважизнина селения различных странирегионов мира.

Практическая работа «Объяснение различий в показателях качества жизни населения вотдельных регионах истранах мирана основе анализа источников географической информации».

# 111.3.5. Мировоехозяйство.

111.3.5.1. Составиструктурамировогохозяйства. Международноегеографическоеразделе ние труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их

влияниена современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальнаяи функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое

разделениетруда. Отраслимеждународной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических

факторовв её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и местоРоссиивмеждународномгеографическомразделении труда.

Практическая работа «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных ипостиндустриальных стран».

111.3.5.2. Международная экономическая интеграция иглобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и еёвлияние нахозяйствостранразных социально- экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и

их роль в глобализациимировойэкономики.

111.3.5.3. Географияглавныхотраслеймировогохозяйства.

Промышленностьмира. Географические особенностиразмещения основных видовсырьевы х и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газаиугля. Топливно-энергетический комплексмира: основные этапыразвития, «энергопереход».

Географияотраслейтопливнойпромышленности. Крупнейшиестраныпроизводители, экспортёрыиимпортёрынефти, природногогазаиугля. Организациястранэкспортёровнефти. Современныетенденцииразвития отрасли, изменяющие её географию, «сланце 
ваяреволюция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Стр 
уктура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. 
Быстрыйростпроизводства электроэнергии сиспользованием ВИЭ. Страны-лидеры поразвитию 
«возобновляемой» энергетики. Воздействиена окружающую средутопливной промышленностиир 
азличных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России каккрупней шего поставщика 
топливно-энергетических и сырьевых ресурсов вмировой экономике.

Металлургия Географические особенности сырьевой базы мира. чёрнойицветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, медии развития алюминия. Современные тенденции отрасли. Влияние металлургиинаокружающую России среду. Место мировом производстве экспорте цветныхичёрныхметаллов.

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страныпроизводителииэкспортёрыпродукцииавтомобилестроения, авиастроения имикроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страныпроизводителииэкспортёрыминеральных удобрений и производителии экспортёрыминеральных удобрений и производителии экспортёрыминеральных удобрений и производители экспортёрыминеральных удобрений и производители экспортельных удобрений и производительных удобрений и применений и при

Ведущие страны-производители деловой древесиныи продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической промышленностина окружающую среду.

Практическая работа. «Представление в виде диаграмм данных о динамике измененияобъёмови структурыпроизводстваэлектроэнергиивмире».

Сельскоехозяйствомира. Географическиеразличия вобеспеченностиземельными ресурсам и. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растение водство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного изглавных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёрыи импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияниесельскогохозяйстваиотдельныхегоотраслейнаокружающуюсреду.

Практическаяработа «Определениенаправления грузопотоков продовольствия на ализастатистических материаловисоздание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия».

Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистралии транспортные узлы. Мировая система НИОКР. Международные экономические отношения:основныеформыифакторы,влияющиенаихразвитие. Мировая торговляитуризм.

- 111.4. Содержаниеобучениягеографиив 11 классе.
- 111.4.1. Регионыистраны.
- 111.4.1.1. Регионымира. Зарубежная Европа.

Многообразиеподходовквыделениюрегионовмира. Регионымира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты иособенностиприродно-ресурсногокапитала, населения и характеристика. Геополитические проблемы региона.

Практическая работа «Сравнение по уровню социально-экономического развития странразличных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географическойинформации(по выборуучителя)».

111.4.1.2. Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-

географическогоположения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства странзарубежной Азии, современные проблемы

(напримереИндии, Китая, Японии).

Практическая работа «Сравнение международной промышленнойисельскохозяйственнойспециализацииКитаяиИндиинаоснованиианализаданны хобэкспортеосновных видов продукции».

111.4.1.3. Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общаяэкономико-географическаяхарактеристика. Особенностиприродно-ресурсногокапитала, населения ихозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (напримере США, Канады, Мексики, Бразилии).

Практическая работа «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйстваКанадыи Бразилии наосновеанализагеографических карт».

111.4.1.4. Африка:состав(субрегионы:Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенностиприродно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).

Практическаяработа «Сравнениенаосновеанализастатистических данных ролисельскогох озяйствав экономике Алжираи Эфиопии».

111.4.1.5. Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географическогоположения. Австралийский Союз: главные факторыразмещения населения и итияхозяйства. Экономико-географическое положение, природноресурсный капитал. Отраслимеждународной специализации.

Географическая

итоварнаяструктураэкспорта.Океания:особенностиприродных ресурсов, населенияи хозяйства. Место вмеждународном географическом разделении труда.

111.4.1.6. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической картемира. Особенностиинтеграции России вмировое сообщество. Географические аспектырешен иявнешнеэкономических и внешненолитических задачразвития России.

Практическая работа «Изменение направления международных экономических связейРоссиивновыхэкономическихусловиях».

# 111.4.2. Глобальныепроблемычеловечества.

Группыглобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.

Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины ростаглобальнойирегиональнойнестабильности. Проблемаразрывавуровнесоциально-экономическогоразвитиямеждуразвитымииразвивающимися странамии причинае возникновен ия.

Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологическиепроблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влияниемприродынажизньчеловекаиегохозяйственнуюдеятельность. Проблемаглобальных кли матических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая иэнергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблемазагрязнения Мировогоокеанаиосвоения егоресурсов.

Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, ростагородов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязьглобальных геополитических, экологических проблеми проблем народонаселения.

Возможные путирешения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странамине которых ранееустоя в ших ся экономических, политических, и деологичес ких и культурных ориентиров. Участие России врешении глобальных проблем.

Практическаяработа. «Выявлениепримероввзаимосвязиглобальных проблемчеловечеств а на основе анализа различных источников географической информации и участия Россиивих решении».

111.5. Планируемыерезультатыосвоениягеографии.

111.5.1. Личностные результаты освоения географии должны отражать готовностьиспособностьобучающих сяруководствовать сясформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующ их традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в числевчасти:

# 1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаиправопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистическихидемократическихценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминациипосоциальным, религиозным, расовым, национа льным признакам;

готовность в естисов местную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе идетско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствиисихфункциямии назначением; готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

# 2) патриотическоговоспитания:

технологиях, труде;

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения ксвоему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордостиза свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонациональногонародаРоссии;

ценностное отношение к государственным символам, историческомуиприродному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям Россиивнауке, искусстве, спорте,

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность заегосудьбу;

### 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения:

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сънамораль но-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основеформирования элементов географическойи экологической культуры; ответственное отношение ксвоимродителям, созданию семьина основе осознанного принят ияценностей семейной жизни всоответствии страдициями народов России;

### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историкокультурных объектов родногокрая, своей страны, быта, научного итехническогот ворчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего идругихнародов, ощущать эмоциональноевоздействиеискусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественногоимировогоискусства, этнических культурных традиций и народноготворчества;

готовностьксамовыражениювразныхвидахискусства, стремлениепроявлять качестватвор ческойличности;

# 5) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиягеографических наукиобщественной практики, основанного надиалоге культур, способст вующего осознанию своегоместав поликультурноммире;

совершенствованиеязыковойичитательскойкультурыкаксредствавзаимодействия

междулюдьмиипознаниямирадляпримененияразличныхисточников географической информаци иврешении учебных и (или) практико-ориентированных задач;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность осуществлять проектную и исследов ательскую деятельность в географических науках индивидуально ивгруппе.

6) физического воспитания, формирования культуры здоровьяиэмоционального благополучия:

сформированностьздоровогоибезопасногообразажизни, втомчислебезопасногоповедени явприродной среде, ответственного отношения к своемуздоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно оздоровительной деятельностью;

активноенеприятиевредных привычекии ных формпричинения вредафизическом у ипсихическом уздоровью;

### 7) трудовоговоспитания:

готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать,

планироватьисамостоятельновыполнятьтакуюдеятельность;

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельностивобластигеографических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессиииреализовыватьсобственныежизненныепланы;

готовностьиспособностькобразованию исамообразованию напротяжении всейжизни;

8) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целейустойчивогоразвития человечества;

активноенеприятиедействий,приносящих вредокружающейсреде;

умение прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности.

- 111.5.2. В результате изучения географии на уровне среднего общего образования уобучающегосябудутсформированыуниверсальные учебные познавательные действия, универсальные учебные регулятивные действия.
- 111.5.2.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействияк акчастьуниверсальныхучебныхпознавательных действий:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблемы,которыемогутбытьрешеныс использованием географических знаний, рассматриватьихвсесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификациигеографическихобъектов, процессов и явленийи обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;разрабатыватьпланрешениягеографическойзадачисучётоманализаимеющих ся

материальныхинематериальных ресурсов;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явленияхс учётом предложенной географической задачи;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;координироватьивыполнятьработуприрешениигеографических задач вусловиях реального, виртуального икомбинированногов заимодействия;

креативномыслитьприпоискепутейрешенияжизненныхпроблем,имеющихгеографическ иеаспекты.

111.5.2.2. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыеисследовательскиеде йствиякакчастьуниверсальныхучебныхпознавательных действий:	

владетьнавыкамиучебно-

исследовательской ипроектной деятельности, навыкамира зрешения проблем, способностью игото вностью к самостоятельному поискумето доврешения практических географических задач, примен ению различных мето довпознания природных, социально-экономических игеоэкологических объектов, процессовия влений;

владетьвидамидеятельностипополучениюновогогеографическогознания, егоинтерпрета ции, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числеприсоздании учебных и социальных проектов;

владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямииметодами;

формулировать собственные задачи в образовательной деятельностиижизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеё решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих дост оверность, прогнозировать изменениевновых условиях;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижиз недеятельности; уметь интегрировать знания изразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения,ставитьпроблемыи задачи, допускающиеальтернативныерешения.

111.5.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчасть универсальных учебных познавательных действий:

выбиратьииспользоватьразличные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, ипоиска путей их решения, для анализа,

систематизацииинтерпретацииинформации различных видовиформ представления;

выбирать оптимальную форму представления и визуализации информациис учётом еёназначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие);

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий(в том числе и ГИС) при решении когнитивных, коммуникативныхиорганизационных задачесоблюдением требований эргономики, техники безоп асности, гигиены, ресурсос бережения, правовыхиэтических норм, норминформационной безопас ности:

владетьнавыкамираспознаванияизащитыинформации,информационнойбезопасности личности.

111.5.2.4. У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как частьуниверсальных учебных коммуникативных действий:

владеть различными способами общения и взаимодействия;аргументированновестидиалог,уметьсмягчатьконфликт ныеситуации;

сопоставлятьсвоисужденияпогеографическимвопросамссуждениямидругихучастниковд иалога,обнаруживатьразличиеисходствопозиций,задаватьвопросыпосуществуюбсуждаемойтемы:

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузренияпогеографическимаспектамразличныхвоп росов сиспользованиемязыковыхсредств.

111.5.2.5. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельнос ти какчастьуниверсальныхучебныхкоммуникативных действий:

использоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы;

выбиратьтематикуиметодысовместных действийсучётомобщих интересовивозможносте йкаждого членаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оценивать идеиспозицииновизны, оригинальности, практическ ойзначимости.

111.5.2.6. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизациикакчастиуниверсальных учебных регулятивных действий:

самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы сучётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновым ситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность зарешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствоватьформированию проявлению широкой эрудиции вразных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

111.5.2.7. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоконтролякакчасти универсальных учебных регулятивных действий:

даватьоценкуновымситуациям, оценивать соответствие результатовцелям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийимысли тельных процессов, ихрезультатовиоснований;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их

снижению; использовать приёмырефлексии для оценки ситуации, выбораверного решения; принимать мотивыи аргументы других прианализерезультатов деятельности;

111.5.2.8Уобучающегосябудетразвиватьсяэмоциональныйинтеллект,предполагающийс формированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироватьсякэмоциональнымизменениямипроявлять гибкость, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению целииуспеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходяизсвоих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать

его при осуществлении коммуникации,

способностьксочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сругими людьми, заботиться, проявлять интереси разрешать конфликты.

111.5.2.9. У обучающегося будут сформированы следующие умения принятия себя идругихкакчастиуниверсальных учебных регулятивных действий:

приниматьсебя, понимая своине достаткии своё поведение;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибки;

развиватьспособностьпониматьмирспозициидругогочеловека.

- 111.5.3. Предметные результаты освоения программы по географиина базовом уровнек концу10 класса должны отражать:
- 1) понимание роли и местасовременной географической науки всистеме научных дисциплин, еёучасти и врешени и важней ших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, врешении которых принимает участие современная географическа я наука, на региональном уровне, вразных странах, втом числев России;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов итерриториальной организации природы и общества:

	выбиратьииспользоватьисточникигеографическойинформациидляопределенияполо
женияи	

взаиморасположения объектов в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов впространстве, новуюмного полярную модель политического мироустройства, ареалырас пространения основных религий;

приводить примеры наиболее крупных стран численности населенияиплощадитерритории, стран, имеющих различное географическое положение, странсраз личнымиформамиправленияигосударственногоустройства, стран-лидеровпопроизводству основных видов промышленной И сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;

3) сформированностьсистемыкомплексных социальноориентированных географических знанийозакономерностях развития природы, размещения населения ихозяйства: различать географические процессыи явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и

распознавать их проявления в повседневнойжизни;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения исравнения свойствизученных географических объектов, проце ссовиявлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мировогохозяйства (объёмы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) иважнейших отраслей

характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграцииикачествожизнинаселения мираиотдельных стран, сиспользов анием источников географической информации, сравнения структуры экономикиаграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран по обеспеченностиминеральными, водными,

земельнымиилеснымиресурсамисиспользованиемисточник овгеографическойинформации, дляклассификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, формеправления игосударственногоустройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтовсиспользованиемисточников

географическойинформации;

устанавливать взаимосвязи социальномежду экономическимии геоэкологическими процессами И явлениями; между природными условиямии размещением населения, TOM числе B между глобальным изменением климатаи Мирового изменением уровня океана, хозяйственной деятельностьюи возможными изменениями в размещении населения, между развитием наукиитехнологииивозможностямичеловекапрогнозироватьопасныеприродныеявленияипроти востоятьим;

устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитиемотраслей мирового хозяйства и особенностямиих влияния наокружающую среду;

формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владениегеографическойтерминологиейисистемойбазовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индексчеловеческого развития

(ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы»,расселениенаселения,демографическаяполитика,субурбанизация,ложнаяурбанизаци я,мегалополисы,развитыеиразвивающиеся,новыеиндустриальные,нефтедобывающиестраны,ре сурсообеспеченность,мировоехозяйство,международнаяэкономическая

интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разде лениетруда, отраслевая и территориальная структурамирового хозяйства, транснациональные корп орации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика»,

«зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики идеглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое разви тиедлярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическимиобъектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных иантропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования);выбирать формуфиксации результатовнаблюдения (исследования);
- 6) сформированностьуменийнаходитьииспользоватьразличныеисточникигеографическ ой информации для получения новых знаний о природныхи социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностейитенденцийихразвития,прогнозирования:выбиратьииспользоватьисточникиге ографическойинформации(картографические,статистические,текстовые,видео-ифотоизображения,геоинформационныесистемы,адекватныерешаемымзадачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематикии другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических,природныхиэкологическихпроцессови явлений;

определятьи сравнивать по географическим картам различного содержанияидругимисточникамгеографическойинформациикачественныеиколичественныепо казатели, характеризующие изученные географические объекты, процессыиявления;

прогнозироватьизменения составаиструктуры населения, втомчислевозрастной структуры населения отдельных странсиспользованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостовернуюи противоречивую географическую информацию для решения учебныхи(или) практико-ориентированных задач;

самостоятельнонаходить, отбирать иприменять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владениеумениямигеографическогоанализаиинтерпретацииинформацииизразличны х источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимуюдля изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, ихобеспеченностиприроднымиичеловеческимиресурсами,хозяйственногопотенциала,экологич ескихпроблем;

представлятьвразличных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, картыи другие) гео графическую информацию онаселении мираи России, отраслевой итерриториальной структуремир овогохозяйства, географических особенностях развития от дельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информацииизразличныхисточников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемуюизразличныхисточников;

использовать различные источники географической информации для решения учебныхи(или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знаниядляобъясненияизученных социальноэкономических игеоэкологических процессовиявлений, в том числе: объяснять особенности демографической политикив странах сразличным типом воспроизводствана селения, направления международных м играций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;

использовать географические знания омировом хозяйстве и населении мира, обособенностя хвзаимодействия природыи общества длярешения учебных и (или) практико-

ориентированных задач;

9) сформированностьумений применять географические знания для оценкира знообразных явлений и процессов:

оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейшихсоциально-экономическихи геоэкологическихпроцессов;

оцениватьизученные социально-экономические игеоэкологические процессыи явления, в природно-ресурсный одной TOM числе оценивать странсиспользованиемисточниковгеографическойинформации, влияние урбанизациина окружа ющую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и измененияего территориальной отраслевой структуры, изменение климатаи уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковыхгазов атмосфере меры, предпринимаемые уменьшенияих выбросов; ДЛЯ

- 10) сформированностьзнанийобосновных проблемах взаимодействия природыи общества , оприродных исоциально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия вособенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мировогооке ана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, напланетарном уровне.
- 111.5.4. Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровнек концу11 класса должны отражать:
- 1) понимание роли и местасовременной географической науки всистеме научных дисциплин, еёучастии врешении важней ших проблем человечества: определять рольгеографических наукв достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов итерриториальной организации природы и общества:

выбиратьииспользоватьисточникигеографическойинформациидляопределенияполо женияивзаиморасположениярегионов и стран впространстве;

описывать положение и взаиморасположение регионов и странвпространстве, особенностиприродноресурсного капитала, населения и хозяйстварегионовии зученных стран;

3) сформированностьсистемыкомплексных социальноориентированных географических знаний озакономерностях развития природы, размещения населения ихозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграциина селения и урбанизации вразличных регионах мираиизученных странах;

географических использовать знания об основных закономерностяхдляопределениягеографическихфакторовмеждународнойхозяйственнойспеци изученных ализацииизученных сравнения регионов стран; мира странпо уровню социально-экономического развития, специализации различных страни  $M\Gamma PT$ : классификации стран ПО месту в ДЛЯ отдельных регионов мира,в особенностям географического положения, форме ПО правленияигосударственногоустройства, уровню социально-

экономическогоразвития, типамвоспроизводствана селения сиспользованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическимии геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями иразмещениемнаселения,природнымиусловиямииприродноресурснымкапиталомиотраслевойструктурой хозяйстваизученных стран;

прогнозироватьизменениявозрастнойструктурынаселенияотдельных странзарубежной Европысиспользованиемисточников географической информации;

формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владениегеографическойтерминологиейисистемойбазовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное

государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, составна селения, структурана селения, эконо мическиактивноенаселение, Индексчеловеческогоразвития (ИЧР), народ, этнос, плотность расселение населения, населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые иразвивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающиестраны; ресурсообеспеченность, мировоехозяйство, междун ароднаяэкономическаяинтеграция; международнаяхозяйственная специализация, международно географическое разделение отраслевая территориальная труда; структурамировогохозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцеваяреволюция», во дородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализациямировой экономики международные деглобализация, «энергопереход», экономические отношения, устойчивоеразвитиедлярешенияучебных и (или)практико-ориентированных задач;

- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическимиобъектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных иантропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования);выбиратьформуфиксациирезультатовнаблюдения(исследования);формулирова тьобобщенияи выводыпо результатамнаблюдения (исследования);
- 6) сформированностьуменийнаходитьииспользоватьразличныеисточникигеографичес кой информации для получения новых знаний природныхи социально-экономических процессах явлениях, И выявления закономерностейитенденцийихразвития, прогнозирования: выбиратьииспользоватьисточникиге ографическойинформации(картографические, статистические, текстовые, видеоифотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематикии другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явленийнатерритории регионовмираи отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержанияидругимисточникамгеографическойинформациикачественныеиколичественныепо казатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления,происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализацииотдельных странсиспользованиемисточников географической информации;

источников определять находить комплексе недостовернуюи противоречивую географическую информацию о регионах мира странахдля практико-ориентированных решения **учебных** (или) задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практикоориентированных задач;

7) владениеумениямигеографическогоанализаиинтерпретацииинформацииизразличны х источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимуюдля изучения России),их регионов мира И стран (в TOM числе И обеспеченности изучения природными человеческими ресурсами; для хозяйственногопотенциала глобальных проблем стран, человечестваних проявления натерритории (втом числев России);

представлятьвразличныхформах(графики,таблицы,схемы,диаграммы,картыидругие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира иизученных стран; их отраслевой и территориальной структуреиххозяйств,географическихособенностяхразвитияотдельныхотраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа иинтерпретации информациииз различныхисточников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемуюизразличныхисточников;

использовать различные источники географической информации для решения учебныхи(или) практико-ориентированных задач;

для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явленийи процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнемсоциально-экономического развития, в том числе объяснять различиевсоставе, структуреи размещении населения, в уровнеикачествежизнина селения;

объяснятьвлияниеприродно-ресурсногокапиталанаформированиеотраслевойструктуры хозяйства отдельных стран; особенности

отраслевойитерриториальнойструктурыхозяйстваизученныхстран,особеннос

тимеждународнойспециализации стран и роль

географических факторовв её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечествавразличных странахсиспользованиемисточниковгеографическойинформации;

9) сформированностьумений применять географические знания для оценкира знообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важней ших социально-экономических и геоэкологических

процессов; изученные социально-

экономическиеигеоэкологическиепроцессыиявления;политико-

географическоеположениеизученных регионов, стран и России;

влияние международных миграцийнадемографическуюисоциальноэкономическуюситуациювизученных странах; роль Россиикак крупней шегопостав щикатопливно -энергетических исырьевых ресурсов вмировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения поактуальным экологическими социальноэкономическим проблемам мираи России; изменения направления международных экономических связей России вновых экономических условиях;

10) сформированностьзнанийобосновных проблемах взаимодействия природыи общества, оприродных исоциально--экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблемвзаимодействия природыи общества;

приводитьпримерывзаимосвязиглобальныхпроблем;возможныхпутейрешенияглобальныхпроблем.

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету«Физическаякультура».

- 112.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасностижиз недеятельности») (далее соответственно программа по физической культуре, физическая культура) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы пофизической культуре.
- 112.2. Пояснительнаязапискаотражаетобщиецелиизадачиизучения физической культуры, характеристикупсихологических предпосылок кеё изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов ик структуретематического планирования.
- 112.3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения вкаждом классена уровнесреднего общего образования.
- 112.4. Планируемыерезультаты освоения программы пофизической культурев ключают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося закаждый годобучения.
  - 112.5. Пояснительнаязаписка.
- 112.5.1. Программа по физической культуре на уровне среднего образованияразработананаосноветребованийкрезультатамосвоенияосновнойобразовательной программы среднего общего образования,

представленных в Федеральном государственном образовательном стандартесред негообщего образования (далее ФГОС СОО), а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающих ся, представленной в Примерной федеральной программево спитания для общеобразовательных организаций.

112.5.2. Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательныхорганизаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОССООи раскрывает ихреализациючерез конкретноесодержание.

112.5.3. Присозданиипрограммыпофизическойкультуреучитывалисьпотребности

современного российского общества в физически крепкоми дееспособном подрастающем поколении, способном

активно

включатьсявразнообразныеформыздоровогообразажизни, умеющемиспользоватьценностифизи ческой культуры для укрепления, поддержания здоровья исохранения активногот ворческого долго летия.

- 112.5.4. Впрограммепофизическойкультуренашлисвоиотраженияобъективносложившие сяреалиисовременногосоциокультурногоразвитияроссийскогообщества, условия деятельностио бразовательных организаций, возросшиетре бования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания школьного образования, внедрениеновых методик и технологий вучебно-воспитательный процесс.
- 112.5.5. При формировании основ программы по физической культуре использовалисьпрогрессивныеидеиитеоретическиеположенияведущих педагогических концепций, определяющих современное развитие от ечественной системы образования:

концепциядуховно-

нравственногоразвития и воспитания гражданина Российской Федерации,

ориентирующая учебно-воспитательный

процесснаформированиегуманистическихипатриотическихкачествличн остиучащихся, ответственностизасудьбуРодины;

концепцияформирования универсальных учебных действий, определяющая основыстанов ления российской гражданской идентичности обучающихся, активное их включение вкультурную и общественную жизнь страны;

концепцияформированияключевыхкомпетенций, устанавливающая основу саморазвития исамоопределения личности впроцессене прерывного образования;

концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура», ориентирующая учебно-воспитательный процесс на внедрение новых технологийиинновационных подходов вобучении двигательным действиям, укреплении здоровья и развитии физических качеств;

концепцияструктурыисодержанияучебногопредмета «Физическая культура», обосновыва ющая направленность учебных программ на формирование целостной личностиучащихся, потребность вбережномотношении к своемуздоровью и ведению здорового образажизни.

112.5.6. В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуресохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура»

вкачествесредстваподготовкиучащихсякпредстоящейжизнедеятельности, укреплениюздоровья, повышению функциональных

иадаптивных возможностей системорганизма, развитию жизненноважных физических качеств.

- 112.5.7. ПрограммаобеспечиваетпреемственностьсФОПОООи
- предусматриваетзавершениеполногокурсаобученияшкольниковвобласти физическойкультуры.
- 112.5.8. Общейцельюшкольногообразованияпофизическойкультуреявляетсяформирова ниеразносторонней, физическиразвитойличности, способнойактивноиспользовать ценностифизической культуры для укрепления идлительного сохранения собственного здоровья,

оптимизации организации трудовой деятельностии культуредля 10-11 классов отдыха. активного В программе ПО физической конкретизируется формированием связывается данная цель И потребностиучащихсявздоровомобразежизни, дальнейшемнакоплении практического опытапои спользованию современных систем физической культурыв соответствии сличными интересами индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебнойи трудовой деятельности. Данная реализуется В программе по физической цель потрёмосновнымнаправлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств ифункциональных возможностейорганизмазанимающихся, повышение мегонадёжности, защитных и и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится

достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности иработоспособности,

квыполнениюнормативныхтребованийкомплекса «Готовктрудуиобороне».

Обучающая направленность представляется закреплением основорганизации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно-достиженческой иприкладно-

ориентированнойфизическойкультурой, обогащениемдвигательногоопытазасчётиндивидуализа циисодержанияфизических упражненийразнойфункциональнойнаправленности, совершенствов аниятехнико-тактических действий в игровых видах спорта. Результатом этого направления предстаютумения в планировании содержания активного отдыха и досуга в структурной организацииз дорового образажизни, навыкив проведении самостоятельных занятий кондиционно йтренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающаянаправленностьпрограммызаключаетсявсодействииактивнойсоциализа ции школьников на основе формирования научных представлений о социальнойсущности физической культуры, её месте и ролив жизнедеятельности современного человека, воспитании

социально

значимыхиличностных качеств. Вчислепредполагаемых практических результатов данной направ приобщение учащихся онжом выделить К культурным ценностям ленности физическойкультуры,приобретениеспособовобщенияиколлективноговзаимодействиявовремяс соревновательной овместной учебной, игровой И деятельности, стремление физическомусовершенствованию и укреплению здоровья.

112.5.9. Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и еёпланируемых результатов в средней общеобразовательной школеявляется в оспитание целостной личности учащихся, обеспечение

единствавразвитииих физической, психической исоциальной природы. Реализация этой идеистановится возможной на основе системно-структурной организации учебного содержания, которое представляется двигательной деятельностью се ёбазов ымикомпонентами: информационным (знания офизической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) имотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

112.5.10. Вцеляхусилениямотивационнойсоставляющейучебногопредмета,придания ей личностно значимого смысла содержание программы по физической культурепредставляетсясистемоймодулей,которыеструктурнымикомпонентамивходятвраздел «Физическоесовершенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастики, лёгкой атлетики, зимних видов спорта (на примере лыжной подготовки  $^{18}$ ), спортивных

игр,плаванияиатлетическихединоборств. Данныемодуливсвоёмпредметномсодержанииориенти руютсянавсестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение имитехнических

действий

ифизических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Вариативныемодулиобъединенывпрограммепофизическойкультуремодулем «Спортивнаяифизическаяподготовка»,содержаниекоторогоразрабатываетсяобразовательной организацией на основе Федеральной модульной программы по физическойкультуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностьювариативных

модулей

являетсяподготовкаучащихсяквыполнениюнорма тивныхтребованийВсероссийскогофизкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», активное вовлечение их всоревновательнуюдеятельность.

112.5.11. Исходя из интересов учащихся, традиций конкретного регионаилиобразовательнойорганизациимодуль «Спортивнаяифизическаяподготовка» можетра зрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физическойподготовки, национальных видовспорта, современных оздоровительных систем. Внаст оящей

\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> С учётом климатических условий, лыжная подготовка может быть заменена либо другимзимнимвидомспорта, либо видом спорта из Федеральной модульной программыпофизической культуре.

культуревпомощьучителямфизическойкультурыврамкахданног омодуляпредлагаетсясодержательноенаполнениемодуля«Базоваяфизическаяподготовка».

- 112.5.12. Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, 204 часа: в 10 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе 102 часа(3 часа в неделю). Общеечислочасов, рекомендованных дляизучения вариативных модулей физической культуры, 68 часов: в 10 классе 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе 34 часа (1 час внеделю).
- 112.5.13. Вариативные модули программы по физической культуре, включаяимодуль «Базоваяфизическая подготовка», могутбыть реализованы в форме сетевогов заи модействия сорганизациями системы дополнительного образования, наспортивных площадках иза лах, находящих сявмуниципальной ирегиональной собственности.
  - 112.5.14. Для бесснежных районов Российской

Федерации, атакже приот сутствии должных условий допускается заменять раздел «Лыжные гонки» углублённымосвоением содержания разделов «Лёгка яатлетика», «Гимнастика» и

«Спортивные игры». В свою очередь тему «Плавание» можно вводить в учебный процесс приналичиисоответствующих условийиматериальной базыпорешению местных органовуправле ния образованием.

- 112.6. Содержаниеобученияв 10 классе.
- 112.6.1. Знанияофизическойкультуре.

Физическая культуракак социальное явление. Истоки возникновения культуры каксоциального явления, характеристика основных направленийеёразвития(индивидуальная,национальная,мировая). Культу

ракакспособразвитиячеловека, еёсвязьсусловиямижизнии деятельности. Физическая культуракак явление культуры, связанное спреобразованием физической природы человека.

Характеристикасистемнойорганизациифизической культурыв современномобществе, основные направления еёразвития иформы организации (оздоровительная, прикладноориентированная, соревновательно-достиженческая).

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к трудуи обороне» как основа прикладно-ориентированной физической культуры, история и развитиекомплекса«Готовктрудуиобороне»вСоюзесоветских социалистических республик (дале е

– СССР)иРоссийской Федерации. Характеристикаструктурной организации комплекса

«Готов к труду и

обороне» в современном обществе, нормативные требования пятой ступени для учащихся 16—17 лет.

Законодательные основыразвития физической культурыв Российской Федерации. Извлече ния изстатей, касающих сясоблюдения правиобязанностей граждан взанятиях физической культурой и спортом: Федеральный Закон Российской Федерации «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Федеральный Закон Российской Федерации «Обобразовании в Российской Федерации».

Физическая культура как средство укрепления здоровья человека. Здоровье как базоваяценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь сзанятиями физической культурой. Общие

представленияоб истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целеваяориентацияи предметноесодержание.

112.6.2. Способысамостоятельнойдвигательнойдеятельности.

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыхаи досуга. Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организацииобраза жизни современного человека

(профессиональная,

бытоваяидосуговая). Основныетипыивидыактивногоотдыха, ихцелевоепредназнач ениеисодержательноенаполнение.

Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятийоздоровительной физической культурой, особенности планирования физических нагрузок исодержательногонаполнения.

Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации

самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой. Контрольте кущего состояния организмас помощью пробы Руфье, характеристика способов применения и критериево ценивания. О перативный контрольв системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цельи задач и контроля, способы организации и проведения измерительных процедур.

#### 112.6.3. Физическоесовершенствование.

Физкультурно-оздоровительнаядеятельность. Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения, предупреждения перенапряжения мышц опорнодвигательного аппаратапридлительной работезакомпьютером.

Атлетическаяиаэробнаягимнастикакаксовременныеоздоровительныесистемыфизическо йкультуры:цель,задачи,формыорганизации.Способыиндивидуализациисодержанияифизически хнагрузокприпланированиисистемнойорганизациизанятийкондиционнойтренировкой.

Спортивно-оздоровительнаядеятельность. Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнениеугловогоиштрафногоудароввизменяющих сяигровых ситуациях. Закреплениеправил игрыв условиях игровой и учебной деятельности.

Баскетбол. Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мячас лицевойлинии, способыовладениямя чомпри «спорноммяче», выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3–8–24 секунды в условиях игровой деятельности. Закрепление правилигрыву словиях игровой и учебной деятельности.

Волейбол. Техника выполнения игровыхдействий: «постановка блока», атакующийудар (с места и в движении). Тактические действия в защитеинападении. Закреплениеправилигрыв условияхигровойиучебнойдеятельности.

Прикладноориентированная двигательная деятельность. Модуль «Плавательная подготовка». Спортивные и прикладные упражнения в плавании: брасс на спине, плавание набоку, прыжкив водувниз

Модуль«Спортивнаяифизическаяподготовка». Техническаяиспециальнаяфизическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий встандартных и вариативных условиях. Физическая подготовкак выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средствбазовойфизическойподготовки, видовспортаиоздоровительных системфизической культ уры, национальных видовспорта, культурно-этнических игр.

- 112.7. Содержаниеобученияв 11 классе.
- 112.7.1. Знанияофизическойкультуре.

Здоровый образ жизни современного человека. Роль и значение адаптации организма ворганизации и планировании мероприятий здорового образа жизни, характеристика основных этапов адаптации. Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.

Рациональная организация трудакак фактор сохранения и укрепления здоровья. Оптимизаци яработо способностиврежиметру довой деятельности. Влияние занятий физической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек. Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры каккомпоненты здорового образажизни.

Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цельи задачи, содержательное наполнение. Оздоровительная физическая культурав режиме учебной и профессиональной деятельности. Определение индивидуального расходаэнергиивпроцессезанятий оздоровительнойфизической культурой.

Взаимосвязьсостоянияздоровьяспродолжительностьюжизничеловека. Рольизначение занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровьявразных возрастных периодах.

Профилактика травматизма и оказание перовой помощи во время занятий физическойкультурой. Причины возникновения травм и

способыих предупреждения, правила профилактики травм вовремя самостояте

льныхзанятий

оздоровительнойфизическойкультурой.

Способыи приёмы оказанияпервой помощи при ушибах разных частей телаи сотрясении мозга, переломах, вывихах и ранениях, обморожении, солнечномитепловомударах.

#### 112.7.2. Способысамостоятельнойдвигательнойдеятельности.

Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни. Релаксация как метод восстановления после

психическогои физического напряжения, характеристика основных методов, приёмов и процедур, правилаихпроведения (методика Э. Джекобсона, аутогенная тренировка И. Шульца, дыхательная гимнастика

А.Н.Стрельниковой,

синхрогимнастикапометоду«Ключ»).

Массаж как средство оздоровительной физической культуры, правила организации ипроведения процедур массажа. Основные приёмы самомассажа, ихвоздействиена организм человека.

Банные процедуры, их назначение и правила проведения, основные способы парения. Самостоятельная подготовкак выполнению нормативных требований комплекса «Готовктрудуи обороне». Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса «Готовктрудуи обороне», способы определения направленностие ётренирово чных занятий в годичном цикле. Техника выполнения обязательных идополнительных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.

Самостоятельная физическая подготовка и особенностипланирования еёна правленности по тренировочным циклам, правилаконтроля и индивидуализации содержания физической нагрузки.

## 112.7.3. Физическоесовершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность. Упражнения для профилактики острыхреспираторных заболеваний, целлюлита, снижения массы тела. Стретчинги шейпинг как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок припланировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительнаядеятельность. Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Повторениеправилигрывфутбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности.

Совершенствование основных технических

приёмовитактических действий вусловиях учебной иигровой

деятельности.

Баскетбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровойдеятельности. Совершенствование

основных технических

приёмовитактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Волейбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровойдеятельности. Совершенствование

основных технических

приёмовитактических действий в условиях учебной и игровой

деятельности.

Прикладно-

ориентированнаядвигательнаядеятельность. Модуль «Атлетические единоборства». Атлетически еединоборствавсистемепрофессионально-ориентированной двигательной деятельности: её цели и задачи, формы организации тренировочных занятий. Основные технические приёмыатлетических единоборств и способы их самостоятельногоразучивания (самостраховка, стойки, захваты, броски).

Модуль «Спортивнаяифизическая подготовка». Техническая испециальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий встандартных и вариативных условиях. Физическая подготовкак выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и

средствбазовойфизическойподготовки, видовспортаиоздоровительных системфизической культуры, национальных видовспорта, культурно-этнических игр.

112.7.4. Федеральнаярабочаяпрограммавариативногомодуля «Базоваяфизическаяподгот овка».

Общаяфизическаяподготовка. Развитиесиловых способностей. Комплексы общеразвиваю щихилокальновоздействующих упражнений, отягощённых весом собственного телаиси спользованием дополнительных средств (гантелей, эспандера,

набивных мячей, штанги других). Комплексы И упражненийнатренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снаряд ах(брусьях, перекладинах, гимнастической стенке и других). Броски набивного мяча рукой ИЗ положений стоя И сидя (вверх, вперёд, стороны, снизуи сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением(напрыгиваниеиспрыгивание,прыжкичерезскакалку,многоскоки,прыжкичерезпре другие). Бег c дополнительным отягощением (в горкуи с горки, короткие дистанции, эстафеты). Передвижения В висе и упоре на на Лазанье(поканату, погимнастическойстенкесдополнительнымотягощением). Переносканепреде льныхтяжестей(сверстниковспособомнаспине).Подвижные игрыссиловой направленностью (им провизированныйбаскетболснабивныммячом идругое).

Развитие скоростных способностей. Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметкес максимальным темпом. Повторный бег с максимальной скоростьюимаксимальнойчастотойшагов (10-

15м). Бег сускорениямии зразных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собиранием малых предметов, лежащих на полуи на разной высоте. Стартовые

ускоренияподифференцированномусигналу. Метаниемалыхмячейподвижущимсям раскачивающейся, летящей). ишеням(катящейся, Ловля теннисного отскокаот пола, стены (правой и левой рукой). Передача теннисного мяча в парах правой (левой)рукой попеременно. Ведение И теннисного ногами ускорениемпопрямой,покругу,вокругстоек.Прыжкичерезскакалкунаместеивдвижениис максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себяпрыжки на разную высоту и длину, по разметке, бег с максимальной скоростью в разныхнаправлениях преодолениемопор

высотыиширины,повороты,обеганиеразличных предметов (легкоатлетических стое к,мячей,лежащих на полу или подвешенных на высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростнойнаправленностью. Технические действия избазовых видов спорта, выполняемые смакс имальнойскоростью движений.

Развитие выносливости. Равномерный бег и передвижение на лыжахврежимахумереннойи большой интенсивности. Повторный бег и передвижениеналыжахврежимахмаксимальнойисубмаксимальнойинтенсивности. Кроссовыйбе гимарш-бросокналыжах.

Развитиекоординациидвижений. Жонглированиебольшими (волейбольными) ималыми (те ннисными)мячами. Жонглированиегимнастической палкой. Жонглированиеволей больным головой. Метание больших мячейв мишень двигающуюся). Передвижения возвышеннойи наклонной, (неподвижную по ограниченной ПО ширине опоре (без предмета предметомнаголове). Упражнения встатическом равновесии. Упражнения воспроизведении прос транственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнениенаточность дифференцированиямышечных усилий. Подвижные испортивные игры.

Развитие гибкости. Комплексы общеразвивающих упражнений (активныхи пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражненияна растяжение и расслабление мышц. Специальные упражнения для развития подвижностисуставов (полушпагат,шпагат,выкруты гимнастической палки).

Упражнения культурно-этнической направленности. Сюжетно-образные и образные и

Специальнаяфизическая подготовка. Модуль «Гимнастика».

Развитие гибкости. Наклоны туловища вперёд, стороныс назад, возрастающей амплитудой движений В положении стоя, сидя, ногив сидя Упражнения стороны. гимнастической (укороченной c палкой скакалкой)дляразвитияподвижностиплечевогосустава(выкруты).Комплексыобщеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных и пассивных упражнений сбольшой амплиту дой движений. Упражнения для развития подвижности

суставов(полушпагат,шпагат,складка,мост).

Развитиекоординациидвижений. Прохождениеусложнённой полосы препятствий, включа ющей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки понаклонной плоскости, преодоление препятстви й прыжком сопорой наруку, безопорным прыжком, быстрым лазаньем. Броски теннисного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень, с места и с разбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразные прыжки черезгимнастическую скакалку на месте и с продвижением. Прыжки наточность отталкивания и приземления.

Развитиесиловых способностей. Подтягивание в висеиот жимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягиваниеввисе стоя (лёжа) на перекладине (девочки), отжимания низкой упоре лёжасизменяющейсявысотойопорыдлярукиног, отжиманиевупоренанизкихбрусьях, поднимани гимнастической висе стенке НОГ на высоты, изположения лёжана гимнастическом козле (ногизафиксированы) сгибаниет уловищаераз личной амплитудой движений (на животе и на спине), комплексы упражнений с гантелямисиндивидуальноподобранноймассой (движенияруками, поворотынаместе, наклоны, по дскоки co взмахом рук), метание набивного

мячаиз различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия наотдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качествавыполнения), элементы

атлетической

гимнастики(потипу«подкачки»),приседаниянаоднойноге«пистолетом»(сопор ойнарукудлясохраненияравновесия).

Развитие выносливости. Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые врежиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положенийтела. Повторноевыполнение гимнастических упражнений суменьшающим ся интервал омотдых а(потипу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений сотягощением, выполняемые врежимене прерывного и интервального методов.

Модуль«Лёгкаяатлетика».

Развитиевыносливости. Бег смаксимальнойскоростью врежиме повторно-интервального метода. Бег по пересечённой местности (кроссовый бег). Гладкий бегс равномерной скоростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями вмаксимальном темпе. Равномерный повторный

темпе. Равномерный повторный бегс финальным ускорением (на разные дистанции).

Равномерный бегсдополнительнымотягощениемврежиме«доотказа».

Развитие силовых способностей. Специальные прыжковые упражнениясдополнительнымотягощением. Прыжкив верх сдоставанием подвешенных предмето в. Прыжкив полуприседе (наместе, спродвижением вразные стороны). Запрыгивание споследующи м спрыгиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки ввысоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочерёдно.

Бегспрепятствиями. Бегвгоркусдополнительнымотягощениемибезнего. К омплексы упражнений снабивными мячами. Упражнения слокальнымотягощением намышечныег руппы. Комплексы силовых упражнений пометодукруговой тренировки.

Развитиескоростных способностей. Бег на месте с максимальной скоростьюи темпом с опорой на руки и без опоры. Максимальный бег в горку и с горки. Повторный бегна короткие дистанции с максимальной скоростью (по прямой,на повороте и со старта). Бег с максимальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку вмаксимальном темпе. Ускорение, переходящее в

многоскоки,имногоскоки,переходящиевбегсускорением.Подвижныеиспо ртивныеигры,эстафеты.

Развитиекоординациидвижений. Специализированные комплексы упражнений наразвити екоординации (разрабатываются на основе учебногоматериаламодулей «Гимнастика» и «Спортивные

астика» и «Спортивные игры»).Модуль«Зимниевидысп

орта».

Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной скоростью

в режимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, ссоревновательной скоростью.

Развитиесиловых способностей. Передвижение налыжах поотлогому склону сдополнитель нымотя гощением. Скоростной подъём ступающими скользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». У пражнения в «транспортировке».

Развитиекоординации. Упражнениявповоротахиспускахналыжах, проездчерез «ворота» ипреодоление небольших трамплинов.

Модуль«Спортивныеигры».

Баскетбол. Развитие скоростных способностей. Ходьба и бег в различных направлениях смаксимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных

заданий (например, прыжкив верх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения сизменением напра вления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и безопоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (чередованиепрохождения заданных отрезков дистанциили цомиспиной в перёд). Бегсмаксима спредварительнымвыполнением льной скоростью многоскоков. Передвижения сускорения миимаксимальной скоростью приставными шагамилевыми правым бок ом. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх наобеих одной ногах ноге места С разбега. И на Прыжкисповоротами на точность приземления. Передача мяча двумя руками от грудивмаксимальномтемпепривстречномбегевколоннах. Кувыркивперёд, назад, бокомспоследу ющимрывкомна 3-5 м. Подвижныей спортивныей гры, эстафеты.

Развитиесиловых способностей. Комплексы упражнений сдополнительным отягощением на основные мышечные группы. Ходьба и прыжки в глубоком приседе. Прыжки на прыжки приседе, покругу, «змейкой», наместес поворото м на 180 и 360. Прыжки через

скакалкув максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и безнего). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскоки с последующимускорением иускорение с последующим выполнением многоскоков. Броскинабивногомячаиз различных

исходных положений,с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя,вполуприседе.

выносливости. Развитие Повторный бег c максимальной скоростью,с Глалкий непрерывноуменьшающимся интервалом отдыха. бег ПО методу интервальногоупражнения. Гладкий бег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол сувеличивающимсяобъёмомвремени игры.

Развитие координации движений. Броски баскетбольного мячапо неподвижной и подвижной мишени. Акробатические упражнения (двойныеи тройные кувырки вперёд и назад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег погимнастическойскамейке,погимнастическомубревнуразнойвысоты.Прыжкипоразметкамс изменяющейся амплитудой движений. Броски малого мяча в стену одной рукой (обеимируками) последующей его ловлей (обеими рукамииоднойрукой) после отскока пола). OT

Ведение мяча с изменяющейсяпокомандескоростьюи направлениемпередвижения.

Футбол. Развитие скоростных способностей. Старты изразличных положений споследующи м ускорением. Бег с максимальной скоростью по прямой, состановками (посвистку, хлопку, заданному сигналу), сускорениями, «рывками», изменен иемнаправления передвижения. Бегвмаксимальном темпе. Бегих одьбаспиной вперёд с изменением темпа и направления движения (по прямой, по кругу, «змейкой»). Бег смаксимальной скоростью с поворотами на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметке на правой (левой) ноге, между стоек, спиной вперёд. Прыжки врех на обеих ногахи

одной ногес продвижением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча состановками и ускорениями, «дриблинг» мяча с изменением направления движения. Кувыркивперёд, назад, боком с

последующим рывком.

Подвижныеиспортивныеигры, эстафеты.

Развитиесиловых способностей. Комплексы упражнений сдополнительным отягощением на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание свозвышенной опоры с последующим ускорением, прыжком в длину и в высоту. Прыжки наобеих ногах сдополнительным отягощением (вперёд, назад, вприседе, спродвижением вперёд).

Развитие выносливости. Равномерный бег на средние и длинные дистанции. Повторныеускорения с уменьшающимся интервалом отдыха. Повторный бегна короткие дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижениеналыжахврежимебольшой иумеренной интенсивности.

- 112.8. Планируемые результаты освоения программы по физической культурена уровнесреднегообщегообразования.
- 112.8.1. Врезультатеизученияфизическойкультурынауровнесреднегообщегообразовани яуобучающегосябудутсформированыследующиеличностныерезультаты:
  - 1) гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активногоиответственного членароссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаиправопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистическихидемократическихценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминациипосоциальным, религиозным, расовым, национа льным признакам;

готовность вестисов местную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе идетско-юно шеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствиисихфункциямии назначением; готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения ксвоему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордостиза свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонациональногонародаРоссии;

ценностное отношение к государственным символам, историческомуиприродному

наследню памятникам традициямнародов России постижениям Россиивнауме искусстве спорте

наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям Россиивнауке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейнуюубеждённость, готовность кслужениюи защите Отечества,ответственностьзаегосудьбу;

3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения:

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сы намораль но-нравственные нормы и ценности;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

ответственноеотношениексвоимродителям,созданиюсемьинаосновеосознанногопринят ияценностейсемейнойжизни всоответствиистрадицияминародовРоссии;

4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научногоитехнического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные видыиску сства, традиции итворчество своего и други хнародов, ощущать эмоциональное воздействие иску сства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественногоимировогоискусства, этнических культурных традицийи народного творчества;

готовностьксамовыражению вразных видахиску сства, стремление проявлять качестватвор ческой личности;

### 5) физическоговоспитания:

сформированностьздоровогоибезопасногообразажизни, ответственногоотношения к свое муздоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активноенеприятиевредных привычекии ных формпричинения вредафизическом у ипсихическом уздоровью;

#### 6) трудовоговоспитания:

готовность к труду, осознание приобретённых умений и навыков,

трудолюбие; готовность кактивной деятельноститех нологической и социальной направлен ности;

способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую

деятельность;интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности,умениесоверш ать

осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные

планы;готовностьиспособностькобразованию исамообразованию напротяжении всей жизни;

#### 7) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального хара ктера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целейустойчивогоразвития человечества;

активноенеприятиедействий,приносящих вредокружающейсреде;

умениепрогнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствияпредпринимаемых действий,предотвращатьих;

расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности.

### 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянаукииобщественнойпрактики,основанногонадиалогекультур,способствующегоосозн аниюсвоегоместа вполикультурноммире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействиямеждулюдьми и познаниеммира;

осознаниеценностинаучнойдеятельности; готовностьосуществлять проектную и исследов ательскую деятельность индивидуальной вгруппе.

- 112.8.2. Врезультатеизученияфизическойкультурынауровнесреднегообщегообразовани я у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебныедействия, коммуникативные универсальные учебные учебные действия, регулятивные универсальныеучебныедействия, совместная деятельность.
- 112.8.2.1. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиедействияк акчасть познавательныхуниверсальныхучебных действий:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему,рассматриватьеёвсесторонне

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации иобобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;выявлятьзакономерности ипротиворечияврассматриваемых явлениях;

разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихсяматериальныхинемате риальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуальногоикомбинированного взаимодействия; развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

112.8.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовыеисследовательскиедействиякакчастьпознавательных учиверсальных учебных действий:

владетьнавыкамиучебно-исследовательской ипроектной деятельности, навыками

разрешенияпроблем; способностью иготовностью ксамостоятельному поискумето доврешения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в томчислепри создании учебных и социальных проектов);

формированиенаучноготипамышления, владениенаучной терминологией, ключевымипон ятиямии методами;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностиижизненныхс итуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеё решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих дост оверность, прогнозировать изменениевновых условиях;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлятьцеленаправленный поиск переноса средствис пособов действия в профессиона льную среду;

уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижиз недеятельности; уметь интегрировать знания изразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;ставитьпроблемыи задачи, допускающиеальтернативныерешения.

112.8.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчасть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельноосуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видовиформ представления;

создаватьтексты в различных форматах с учётом назначения информацииицелевойаудитории, выбирая оптимальную формупредставления ивизуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовыми морально - этическимнормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийв решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачс соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этическихнорм, норминформационнойбезопасности;

владетьнавыкамираспознаванияизащитыинформации,информационнойбезопасности личности.

112.8.2.4. У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как частькоммуникативныхуниверсальныхучебных действий:

осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков,распознавать предпосылкиконфликтных ситуацийисмягчать конфликты;

владеть различными способами общения и

взаимодействия;аргументированновестидиалог,уметьсмягчатьконфликтныес итуации;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковых средств.

112.8.2.5. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизациикакчастьрегулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы сучётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновым ситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность

зарешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствоватьформированию ипроявлению широкой эрудиции вразных областях знаний; постоянно повышать свой образовательный икультурный уровень;

112.8.2.6. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоконтроля,приняти ясебяи другихкакчасть регулятивныхуниверсальныхучебныхдействий:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответстви ерезультатов целям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниемсовершаемых действийимысл ительных процессов, ихрезультатов иоснований;

использоватьприёмырефлексиидляоценкиситуации, выбораверногорешения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; принимать себя, понимаясвои недостатки идостоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своёправо и праводругихнаошибки; развивать способность понимать мирспозиции другогочеловека.

112.8.2.7. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельнос ти какчастькоммуникативныхуниверсальныхучебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематикуиметоды совместных действий сучётом общих интересов, и возможностей каждогочленаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпо её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оценивать идеиспозицииновизны, оригинальности, практическ ойзначимости:

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлятьтворчествоивоображение, бытьинициативным.

112.8.3. К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметныерезультатыпо отдельнымтемампрограммы пофизической культуре:

112.8.3.1. Раздел«Знанияофизическойкультуре»:

характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формыорганизации, рольи значениевжизнисовременного человекаи общества;

ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре испорте в Российской Федерации», руководствоваться

имипри организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной испортивно-массовойдеятельности;

положительнооцениватьсвязьсовременныхоздоровительных системфизической культур здоровья человека. раскрывать их целевое назначениеи Ы организации, формы возможность использовать ДЛЯ самостоятельных занятийс учётоминдивидуальных интересов ифункциональных возможностей.

## 112.8.3.2. Раздел«Организациясамостоятельных занятий»:

проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятийи спортивных соревнований;

контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их припланировании содержания и направленности самостоятельных

занятий кондиционной тренировкой, оценкееёэффективности;

планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействийна повышен ие

физическойработоспособностиивыполнениенормКомплекса «Готовктрудуиобороне».

## 112.8.3.3. Раздел«Физическоесовершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, самостоятельных с учётом использовать их пля занятий индивидуальных интересов физическом развитии физическом совершенствовании; выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать

ихвпланированиикондиционнойтренировки;

демонстрироватьосновные технические и тактические действия вигровых видах спортавусл овиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство поодному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);

демонстрироватьприростыпоказателейвразвитииосновных физических качеств, результат оввтестовых заданиях Комплекса «Готовктрудуи обороне».

112.8.4. К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметныерезультаты по отдельным темам программы пофизической культуре:

# 112.8.4.1. Раздел«Знанияофизическойкультуре»:

характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепленияздоровья, учитывать еёэтапы припланировании самостоятельных занятий кондиционной тренировкой;

положительнооцениватьрольфизическойкультурывнаучнойорганизациитруда,профилак тикепрофессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении творческого долголетия;

выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятийфизическойкультуройиспортом,руководствоватьсяправиламиихпредупрежденияиоказа нияпервой помощи.

#### 112.8.4.2. Раздел«Организациясамостоятельных занятий»:

планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельностисцельюпрофилактикиумственногоифизическогоутомления, оптимизацииработосп особностиифункциональной активности основных психических процессов;

организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедурисамомассажасцельювосстановленияорганизмапослеумственныхифизических нагрузок;

проводить самостоятельные занятия поподготовке куспешномувы полнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планироватьих содержание и физические нагрузки исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.

### 112.8.4.3. Раздел«Физическоесовершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий; выполнять комплексы упражнений современных систем оздоровительной физической культуры, самостоятельных занятий использовать их ДЛЯ c учётоминдивидуальных потребностей интересов и физическом развитии физическом И

## совершенствовании;

демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их вовзаимодействии спартнёром;

демонстрироватьосновныетехнические итактические действия в игровых в идах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, в олейбол, баскетбол);

выполнятькомплексыфизических упражнений наразвитие основных физических качеств, д емонстрироватье жегодные приростыв тестовых заданиях Комплекса «Готов ктрудуи обороне».

- 112.9. Учебный предмет «Физическая культура». Модули повидам спорта.
- 112.9.1. Модуль«Самбо».
- 112.9.1.1. Пояснительнаязапискамодуля«Самбо».

Модуль«Самбо»(далее-модульпосамбо,самбо)науровнесреднегообщего

образованияразработансцельюоказанияметодическойпомощиучителюфизическойкультуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе

образованияи использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обученияпоразличнымвидам спорта.

Самбо является составной частью национальной культуры нашей страныиодним из универсальных средств физического воспитания. Самбо как вид спортаи система самозащиты имеют большое оздоровительное прикладное значение, такка котводятважней шуюрольобеспечению подлинной надежной безопасностидля здо ровья и жизни занимающихся. Самбо, как система, зародившаяся в нашей стране, обладаетмощнымвоспитательнымэффектом, котораябазируется на истории создания и развитии са соотечественников, мбо, героизации наших

культуреи традициях нашего народа, его общего духа, сплоченности и стремлении к победе, что будетспособствовать их патриотическомуидуховномуразвитию.

Средствасамбоспособствуютгармоничномуразвитиюиукреплениюздоровьяшкольников, комплексновлияютнаорганыисистемырастущегоорганизма, укрепляяиповышаяих функциональный уровень.

При реализации модуля «Самбо» владение различными техниками самбо обеспечиваету обучающихся воспитание всехфизическихкачеств и содействует развитию личностных качество бучающих ся, обеспечивает в сестороннее физическое развитие, возможность сохраненияздоровья, увеличение продолжительностижизнии работоспособности, приобретение э моционального, психологического комфортаизалога безопасностижизни. Прикладное значение самбо обеспечивает приобретение обучающимися навыков самозашитыи профилактикитравматизма.

112.9.1.2. Цельюизучениямодуля «Самбо» является обучение самбокак базовомужизненно необходимому навыку, формирование у обучающихся общечеловеческой культурыи социального само определения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собс твенного здоровья, ведению здорового и безопасного образажизничереззанятия физической

культурой и спортом с использованиемсредств самбо.

112.9.1.3. Задачамиизучениямодуля «Самбо» являются:

всестороннеегармоничноеразвитиедетейиподростков, увеличение объёмаих двигательной активности:

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качествиповышение функциональных возможностей ихорганизма, обеспечение культуры безопасного поведения средствамисам бо;

формирование жизненно важных навыков самостраховки и самозащиты, атакжеумения применятьеговразличных условиях;

формированиеобщих представлений о самбо, его возможностях и значениивпроцессеукрепленияздоровья, физическомразвитиии физической подготов ке обучающихся;

обучениеосновамтехникиитактикисамбо,элементамсамозащиты,безопасномуповедению на занятиях в спортивном зале, на открытых плоскостных сооружениях, в бытовыхусловияхивкритических ситуациях;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта средствами самбособщеразвивающейикорригирующейнаправленностью;

воспитание общей культуры развития личности обучающегося средствами самбо, в томчисле, для самореализации исамоопределения;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно- познавательного интереса кпредмету«Физическаякультура»;

удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в занятиях физическойкультурой испортом средствамисамбо;

популяризация самбо, как вид спорта и системы самозащитывобщеобразовательных организациях, привлечение обучающих ся, проявляющих повышенный интерес испособностик занятиям самбо вшкольные спортивные клубы, секции,

к участиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобласти спорта.

112.9.1.4. Местоирольмодуля «Самбо».

Модуль «Самбо» доступен для освоения всем обучающимся, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерных особенностей ирасширяетспектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Специфика модуля по самбо сочетается практически со всеми базовыми видами спорта,входящими в учебный предмет «Физическая

культура» вобщеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, с портивные игры) иразделами «Знания офизической культуре», «Способы самостоятельной деятельности»,

«Физическоесовершенствование».

Интеграция модуля поможет обучающимся в освоении образовательных программ врамкахвнеурочнойдеятельности, дополнительногообразования, деятельностишкольных спорти вных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивногокомплекса «Готовктрудуиобороне» (ГТО), участиивспортивных соревнованиях и

подготовке юношей к

службевВооруженныхСилахРоссийскойФедерации.

Поитогампрохождениямодулявозможносформироватьуобучающихсяобщиепредставлен ия о самбо, навыки самостраховки и страховки партнера, самозащиты и уменияприменятьихвразличных условиях, комплекстехнических навыков: соревновательных дей ствий, системы движений, технических

приемовиразнообразныеспособыих

выполнения, атакже безопасное поведение назанятиях вспортивном зале, открытых плоскостных сооружениях, в бытовых условиях и вкритических ситуациях.

## 112.9.1.5. Модуль «Самбо» можетбыть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по самбо с выбором различных техник самбо, с учётомвозраста и физической подготовленности

обучающихся(ссоответствующейдозировкойиинтенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и зперечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебныемодули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, втомчисле предусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём рекомендуемый

объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объёмв 10-11 классах – 68 часов).

112.9.1.6. Содержаниемодуля «Самбо».

1) Знанияосамбо.

Современный этапразвития самбов России зарубежом.

Рольличности висториисамбо. Последователи илегендысамбо.

Рольсамбовведениибоевых действий в периодлокальных войн. Героизация подвигов самбис тов.

Роль основных организации, федерации (международные, российские),осуществляющих управление самбо вразвитиивидаспорта.

Правиласамбо(спортивное,боевое,пляжное,демо).

Социальнаяиличностнаяуспешностьсамбистовнапримереизвестныхличностей.

Правилапроведениясоревнованийпосамбо. Судейскаяколлегия,функциональныеобязанности судей, основные жесты судей. Словарь терминов иопределенийпосамбо.

Занятиясамбокаксредствоукрепленияздоровья,повышенияфункциональных возможност ей основных систем организма.

Сведенияо физических качествах, необходимых самбисту и способах их развития. Значение занятийсамбонаформирование положительных качеств личностичеловека.

Дневниксамбиста(планирование,самоанализ,самоконтроль).

Основные средства и методы обучения технике и тактике самбо. Основы прикладногосамбоиего значение.

Антидопинговыеправилаипрограммывсамбо.

Правилаповедениявэкстремальных жизненных ситуациях.

Оказаниепервойдоврачебной помощиназанятиях самбои вбытовой деятельности.

Этические нормы и правила поведения самбиста, техника безопасностипри занятиях самбо.

#### 2) Способысамостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнованийпосамбо вкачестве зрителя илиболельщика.

Организация и проведение самостоятельных занятий по самбо. Составление планов исамостоятельноепроведение занятийпо самбо.

Способысамостоятельногоосвоения двигательных действий, подборподводящих, подгото вительных испециальных упражнений.

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Первые внешниепризнакиутомления. Средствавосстановления организмапослефизической нагрузки. Пра вильноесбалансированное питание самбиста.

Правилаличнойгигиены, требования к спортивной экипировке для занятий самбо. Правила ухода за спортивными нвентареми оборудованием.

Судействопростейшихспортивных соревнований посамбовка честве судьиили помощника судьи.

Характерныетравмывовремязанятийсамбоимероприятияпоихпредупреждению. Причинывозникновенияошибокпривыполнениитехническихприёмовсамбо.

Классификацияфизическихупражнений:подготовительные,общеразвивающие,специаль ныеикорригирующие.Составлениеиндивидуальных комплексовупражнений различной направленности.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциальногои созависимого поведения. Антидопинговоеповедение.

Тестирование уровняфизической подготовленностивсамбо.

#### 3) Физическоесовершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты искоростных способностей).

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки самбиста:общеподготовительные упражнения (ОРУ, упражнения соснарядами, наснарядах издругихвидовспорта (легкая итяжелая атлетика, гимнастика);

специально-подготовительные упражнения (имитационные, в том числе прыжковые, упражнения специальных тренажерах, модернизированные спортивные игры (элементы баскетбола, гандбола, футбола, регби),

проводимыес учетом специализациисамбо,

основные соревновательные упражнения.

Комплексыспециально-

подготовительных упражнений длявы полнения основных технических элементов самбо (впарах втройках, вгруппах).

Индивидуальныетехническиедействиявыполненияприёмовсамостраховкиприпадении на спину прыжком,при падениивперёдна боккувырком,при падениивпереднаруки прыжком, в том числе в усложнённых условиях: в движении,с повышением высоты падений, на точность приземления, с ограничением возможностей (безрук, со связанными ногами и иные) и на твёрдом покрытии (деревянный или синтетическийполспортивного зала).

Технико — тактические основы самбо: стойки, дистанции, захваты, перемещения. Технические действия самбов положении стоя: бросок задняя подножка, бросок

захватом ноги, бросок задняя подножка с захватом ноги, бросок через бедро, бросок черезспину,бросокпередняяподножка,бросокбоковаяподсечка,бросокзахватомшеиирукичерезг олову упором голенью в живот, бросок зацепом голенью изнутри, бросок подхвата под двеноги.

Техническиедействиясамбовположении лёжа:

вариантыудержанийипереворачиваний,рычаглоктяотудержаниясбоку,перегибаярукучер езбедро;

узелплечаногойот удержаниясбоку;

рычаг руки противнику, лежащему на груди (рычаг плеча, рычаг

локтя);рычаглоктязахватом рукимеждуног;

ущемлениеахилловасухожилияприразличныхвзаиморасположениях соперников.

Технические действия приёмов самозащиты – освобождение от захватоввстойкеиположениилёжа:

отзахватов однойрукой – спереди, сзади, сбоку – руки, рукава, отворота одежды; отзахватов двумяруками – спереди, сзади, сбоку – руки, рук, рукавов, отворотоводежды, ног; отобхватов туловища спередии сзади, сруками и безрук;

отзахватовзашею (попытокудушений) пальцамирук, плечомипредплечьем, поясом

## - спереди, сзади, сбоку;

Тактическаяподготовка. Игрызадания. Схваткипозаданию впарахигруппах занимающихся. Моделирование ситуацийсамозащиты

- 112.9.1.7. Содержаниемодуля «Самбо» направленонадостижение обучающимися личност ных, метапредметных ипредметных результатов обучения.
- 112.9.1.7.1. При изучении модуля «Самбо» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:

чувства патриотизма, ответственности перед Родиной, гордостизасвойкрай, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовно сть к служению Отечеству, его защите на примере роли, традицийи развития самбо всовременномобществе, в Российской Федерации, в регионе;

основысаморазвитияисамовоспитаниячерезценности, традициииидеалывидаспортасамб о, черезличности, достигшие социального ипрофессиональноу спеха, черездостижения

великих спортсменов на мировых аренах спорта, через героизм, храбрость и подвиги самбистов, проявленные впериодбоевых действий;

основные нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения кфизической культуре и спорту, а именно самбо как неотъемлемой части общечеловеческойкультуры;

толерантноесознание и поведение, способность коммуницировать, достигать взаимопоним ания с собеседником, находить общие цели и сотрудничать для их достижения вучебной, бытовой и соревновательной деятельности;

навыкисотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослымивучебной, бытовой, досуговойисоревновательной деятельности, судейской практики, способность к самостоят ельной, творческой и ответственной деятельности средствамисамбо;

осознанныйвыборбудущейпрофессииивозможностейреализациисобственныхжизненны х планов средствами самбо как условие успешной профессиональной, спортивной иобщественной деятельности;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков, умение оказывать первую помощь.

112.9.1.7.2. При изучении модуля «Самбо» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированы следующиеметапредметныерезультаты:

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикув различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, бытовую исоревновательную деятельность по самбо;

умение эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной,бытовой и соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции другихучастниковдеятельности;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявучебной,бытовой,соревновательнойидосуговойдеятельности,судейскойпр актикисучётомгражданскихинравственныхценностей;

способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умениеориентироваться в различных источниках информацииссоблюдениемправовыхи

этическихнорм, норминформационной безопасности;

112.9.1.7.3. При изучении модуля «Самбо» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиепредметныерезультаты:

знаниеисторииисовременногоразвитиясамбо,егонаследие,традициитрадиций,движениев мире,вРоссийскойФедерации,врегионе,легендарныхотечественныхизарубежных

самбистов, тренеров, научных

деятелейи функционеров,

принесших славуроссийском у имировом у самбо;

характеристикаролииосновных функцийглавных организацийи федераций (международных, российских, региональных), осуществляющих управление самбо;

умение анализировать результаты соревнований по самбо, входящихвофициальный календарь соревнований (международный, всероссийский, региональный);

пониманиеролизанятийсамбокаксредстваукрепленияздоровья,повышенияфункциональных возможностей основных систем организма и развития физических качеств,характеристика

способов повышения основных систем организмаи развития физических качеств, атакжеего

прикладноезначение;

использование навыков: организации и проведения самостоятельных занятий по самбо,составления индивидуальных планов, включая способы самостоятельного освоения двигате льных действий, подбор подводящих,

подготовительныхиспециальныхупражнений, самоконтролявучебнойисо ревновательнойдеятельности, применениесредстввосстановления организмапослефизической на грузкиназанятиях самбов учебнойи соревновательной деятельности;

знание и применение основ формирования сбалансированного питания самбиста; составление, подборивыполнение специальных упражнений посамбо сучетомих классификации для составления комплексов, втом числе индивидуальных, различной на правленности:

использованиеправилподборафизических упражнений дляразвития физических качеств самбиста, специально-подготовительных упражнений, формирующих двигательные умения инавыкитех нических итактических действий самбиста, определение ихэффективность;

знание техники выполнения и демонстрация правильной техникии выполнения упражнения для развития физических качеств самбиста, умение выявлять иустранятьошибкипривыполненииупражнений;

классификациятехникиитактикисамбо, владение и применение технических и тактических элементов в период тренировочных поединков и соревнованиях;

выявление ошибок в технике выполнения упражнений, формирующих двигательныеумения технических итактических действий самбиста;

демонстрациятехнических действий посамбои самозащите;

осуществление соревновательной деятельности в

соответствиисофициальными правилами самбоисудейской

практики;

определение признаков положительного влияния занятий самбонаукрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качестви основных системорганизма;

соблюдение требований безопасности при организации занятий самбо, знание правилоказанияпервойпомощипритравмахиушибахвовремязанятийфизическимиупражнениям и, исамбо вчастности;

использование занятий самбо для организации индивидуального отдыхаидосуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровняфизических кондиций;

проведениетестирования уровняфизической подготовленности самбистов, характеристика основных показателей развития физических качеств и состояния здоровья, сравнение своих результатов выполнения контрольных упражнений сэталонными результатами;

ведениедневникасамбистапофизкультурнойдеятельности, включая оформление планов проведения самостоятельных занятий сфизическим и упражнения миразной функциональной направленностью, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности;

способностьпроводить самостоятельные занятия посам бопоосвоению новых двигательных действий и развитию основных физических качеств, контролировать и анализировать эффективность этих занятий;

знаниеиприменениеспособовиметодовпрофилактикипагубныхпривычек,асоциальногои созависимого поведения, знаниепонятий «допинг» и «антидопинг».

112.9.2. Модуль«Гандбол».

112.9.2.1. Пояснительнаязапискамодуля«Гандбол».

Модуль «Гандбол» (далее — модуль по гандболу, гандбол) на уровне среднего общегообразованияразработансцелью казанияметодической помощиу чителю физической культ уры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе

образования использования спортивно-ориентированных форм, средстви методовобучения.

 Гандбол
 является
 эффективным
 средством
 физического

 воспитанияисодействуетвсестороннемуфизическому,интеллектуальному,нравственномуразвит

 июобучающихся,
 укреплению
 здоровья,
 привлечению

обучающихсяк систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностномуи профессиональномусамоопределению.

Выполнение сложно координационных, технико-тактических действийв гандболе, связанных с ходьбой, бегом, прыжками, быстрым стартом и ускорениями, резкимиторможениямииостановками, броскамииловлеймяча, акробатическимиприёмами, обеспе чивает эффективное развитие физических качеств (быстроты, ловкости, выносливости, силыигибкости) идвигательных навыков.

112.9.2.2. Целью изучение модуля «Гандбол» является формированиеуобучающих сянавыковобщечеловеческой культурыи социального самоопределен ия, устой чивой мотивации к сохранению иу креплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образажизничереззанятия физической культурой испортом сиспользованием средств ганлбола.

112.9.2.3. Задачамиизучениямодуля«Гандбол»являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качествиповышение функциональных возможностей ихорганизма, обеспе чение культуры безопасного поведения назанятиях погандболу;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития гандбола вчастности;

формирование общих представлений о гандболе, о его возможностяхи значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовкеобучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного как на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурномуровнеразвитияличностиобучающегося, создающемнеобходимые предпосылки дляе госамореализации;

формированиекультурыдвижений, обогащение двигательного опытафизическими упражнениями собщеразвивающей икорригирующей направленностью, техническими действиями иприемамивида спорта «гандбол»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничествавобразовательной исоревновательной исоревнов исоревновательной исоревновательной исоревновательной исоревнов исоревновательной исоревновательной исоревновательной исоревнов ис

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кпредмету«Физическаякультура», удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающих ся взанятиях физической культуройи спортом средствами гандбола;

популяризациягандболасредиобучающихся,привлечениеих,проявляющихповышенный интерес и способности к занятиям гандболом, в школьные спортивные клубы,секции,кучастиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобласти спорта.

## 112.9.2.4. Местоирольмодуля «Гандбол».

Модуль «Гандбол» доступен для освоения всем обучающимся, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерныхособенностейирасширяетспектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Специфика модуля по гандболу сочетается практически со всеми базовыми видамиспорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» вобщеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграция модуля по гандболу поможет обучающимся в освоении образовательных программврамках в неурочной деятельности, дополнительного образования, деят ельностишкольных спортивных клубов, подготов кеобучающих сяк сдаченорм В сероссийского физ культурно-спортивного комплекса «Готов к

трудуи обороне» (ГТО), участии в спортивных соревнованиях и подготовке юношейк службевВооруженныхСилахРоссийской Федерации.

## 112.9.2.5. Модуль«Гандбол»можетбытьреализованвследующихвариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по гандболу с выбором различных элементов гандбола, сучётомвозраста и физическойподготовленностиобучающихся;

целостного последовательного учебного виле модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и предлагаемого образовательной организацией, включающей, зперечня, в частности, родителей учебныемодули выбору обучающихся, ПО (законных представителей) несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемый объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа).

- 112.9.2.6. Содержаниемодуля«Гандбол».
- 1) Знанияогандболе.

История развития современного гандбола В мире, В Российской Федерации, врегионе. Гандбольные клубы, ихистория и традиции. Легендарные отечественные ганд болисты Достижения отечественной тренеры. сборной команды странына Чемпионатах Европы, мировых первенствах, Олимпийских играх. Выдающиеся гандболи стымира. Главные гандбольные организации и федерации (международные, российские),

осуществляющие управление гандболом, их рольи основныефункции.

Правиласоревнований игрыв гандбол. Официальный календарь соревнований (международ ных, всероссийских, региональных).

Понятия и характеристика технических элементов гандбола, их названиеи методикавыполнения. Характеристикатактикигандболаи еекомпонентов.

Занятия гандболом как средствоукрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных системорганизмаиразвития физических качеств.

Правила подбора физических упражнений для развития физических качеств игроков вгандболе. Основные средстваиметоды обучения технике и тактике игры «гандбола».

Комплексыупражненийдляразвитияфизических качеств гандболиста. Здоровье

формирующиефакторыисредства.

Вредные привычки, причины их возникновения и пагубное влияниенаорганизмчеловекаи егоздоровье.

Требования безопасности при организации занятий гандболом. Характерные травмыгандболистовимероприятияпо их предупреждении.

### 2) Способысамостоятельной деятельности.

Самостоятельный подбор упражнений, определение их назначениядляразвития определённых физических качестви последовательность их выполнения, д озировка на грузки.

Организацияипроведениесамостоятельных занятий погандболу. Составление планови самостоятельное проведение занятий погандболу.

Способысамостоятельногоосвоениядвигательных действий, подборподводящих, подгото вительных испециальных упражнений.

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Первые внешниепризнакиутомления. Средствавосстановления организмапослефизической нагрузки. Пра вильноесбалансированное питание гандболиста. Личный «Дневникразвития издоровья».

Правилаличнойгигиены, требования к спортивной одежде и обувидля занятий гандболом. Правила ухода за спортивными нвентарем и оборудованием.

Классификацияфизических упражнений: подготовительные, общеразвивающие, специаль ныеикорригирующие. Составление индивидуальных комплексов упражнений различной направленности.

Тестированиеуровняфизическойподготовленностивгандболе.

## 3) Физическоесовершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты искоростных способностей).

Совершенствование технических приемов и тактических действийпогандболу, изученных науровнеосновного общего образования.

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыкии техническиедействиягандболиста:

общеподготовительные упражнения (ОРУ, упражнения со снарядами, наснарядахиздругихвидовспорта (легкая атлетика, гимнастика);

специально-подготовительные (имитационные, в том числе прыжковые, упражнения наспециальных тренажерах, модернизированные спортивные игры (элементы баскет бола, волей бола, футбола), проводимые сучетом ганд больной специализации, основные (соревновательные упражнения (броски мяча, ведение, передачи, бег, игровые упражнения (3х3,6х5, 6х4 идругие), двусторонние игры.

Специально-

подготовительные упражнения, развивающие основные качества, необходимые для овладения техникой игрывгандбол.

Индивидуальные технические действия: верхний и нижний опорные броски, броски впрыжке,передачимяча, финты,постановка заслонов.

Перемещения. Бегсизменениемнаправления, сизменениемскорости, сменабегаспиной вперёд, лицомвперёд, челночный, зигзагом, подскоками.

Ловля мяча, летящего на встречу с большой скоростью, при активном сопротивлении.Передача мяча по прямой и навесной траекториям полёта,с отскоком от площадки. Ведение мяча с переводом с одной руки на другую перед собой и заспиной.

Бросок хлестом сверху и сбоку, в опорным положении, с разбега с подскоком. Сверху исбоку,вопорномположении,сприставнымшагомвразбеге.Вопорномположенииснаклономтуло вищавправо,влево.Блокированиемячадвумярукамисверхунаместе,впрыжке. Одной рукой сбоку, снизу. При параллельном перемещении с нападающим (боком,спиной к нападающему). Блокирование игрока без мяча руками, туловищем, с мячом. Отбормячаприброскев опорномположении, приброскевпрыжке.

Техника вратаря. Задержание мяча ногами в выпаде, в «шпагате», смыкание двух ног, скачкомвперёд. Передачимяча. Приёмы полевого игрока.

Техническиедействиявратаря:основнаястойка, передвижение, отбиваниемяча.

Задержаниемяча. Финтыстойкой (опуститьруки, расставить, согнутьноги), выбором позиции в воротах (сместиться вперёд в сторону), выбором позициивплощадивратаря (показатьвых одвперёд - остаться наместе).

Тактическиедействия (индивидуальные, групповые, командные): тактика атаки, тактика обороны, тактика игры в неравенстве, тактические действия с учетом игровых амплуав команде, быстрые переключения в действиях - от нападенияк защите иот защитык нападению.

Тактические взаимодействия: в парах, тройках,

группах. Комплексы специальной разминки перед соревновани ями.

Учебныеигрывгандбол. Участиевсоревновательной деятельности.

112.9.2.7. Содержаниемодуля«Гандбол»

направленонадостижениеобучающимисяличностных, метапредметных ипредметных результатов обучения.

112.9.2.7.1. При изучении модуля «Гандбол» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:

чувство патриотизма, ответственности перед Родиной, гордостизасвойкрай, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовно сть к служению Отечеству, его защите на примере роли, традицийи развития гандболав современномобществе, в Российской Федерации, в регионе;

основы саморазвития и самовоспитания через ценности, традиции и идеалы главных гандбольных организаций регионального, всероссийского и мирового уровней, отечественныхи зарубежных гандбольных клубов;

основные нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения кфизическойкультуре, какнеотъемлемойчастиобщечеловеческойкультурысредствамигандбола;

толерантноеосознание и поведение, способность в стидиалог сдругимилюдьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровойи соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности ивзаимопомощи;

навыкисотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослымивучебной, и гровой, досуговойисоревновательной деятельности, судейской практике, способность к самостояте льной, творческой и ответственной деятельности средствами гандбола;

осознанный выборбудущей профессии возможностей реализации собственных жизненных хпланов средствами гандболака кусловие успешной профессиональной, спортивной и общественной деятельности;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков, умение оказывать первую помощь.

112.9.2.7.2. При изучении модуля «Гандбол» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированы следующиеметапредметныерезультаты:

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикув различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, игровую исоревновательнуюдеятельностьпо гандболу;

умение эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе игровой, соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявигровой,соревновательнойидосуговойдеятельности,судейскойпрактикесуч ётом гражданскихинравственныхценностей;

способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умениеориентироваться в различных источниках

информацииссоблюдениемправовыхи этическихнорм,норминформационнойбезопасности.

112.9.2.7.3. При изучении модуля «Гандбол» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиепредметныерезультаты:

знаниеисторииразвитиясовременногогандбола, традицийклубногогандбольногодвижени явмире, в Российской Федерации, врегионе, легендарных отечественных изарубежных гандболистов итренеров, принесших славуроссийском уи мировом угандболу;

характеристикароли и основных функций главных гандбольных организацийифедераций

(международные, российские), осуществляющих управление гандболом;

умение анализировать результаты соревнований, входящих в официальный календарьсоревнований (международных,всероссийских, региональных);

понимание роли и значения занятий гандболом в формировании личностных качеств, вактивном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуальногоздоровья;

использованиенавыков:организацииипроведениясамостоятельных занятий погандболу, составления индивидуальных планов, включая способы самостоятельного освоения двигательных действий, подбор подводящих, подготовительных и специальных упражнений, самоконтроля в

учебнойисоревновательнойдеятельности, при менениесредстввосстановления организма послефизической нагрузки назанятиях гандболом вуче бной исоревновательной деятельности;

знание и применение основ формирования сбалансированного питания гандболиста; составление, подбор и выполнение упражнений с учетом их классификации

для составления комплексов, в том числе индивидуальных, различной направленности; использование правилподборафизических упражнений дляразвития физических

качествгандболиста, специально-

подготовительныхупражнений, формирующих двигательные умения инавыкитех нических итакти ческих действийган дболиста, определение ихэффективность;

знание техники выполнения и демонстрация правильной техникии выполнения упражнения для развития физических качеств гандболиста, умение выявлять иустранятьошибкипривыполненииупражнений;

классификациятехникиитактикиигрывгандбол, технических итактических элементов ганд бола, применение ивладение техническими итактическими элементами в игровых заданиях и соревнованиях;

выполнениекомандных атакующих действий и способов атаки и контратакивгандболе, тактических комбинаций при различных игровых ситуациях;

выявление ошибок в технике выполнения упражнений, формирующих двигательныеумения технических итактических действий гандболиста;

демонстрация совершенствования техники передвижения и ложных действий, техникивыполнения бросков, техники игры вратаря, индивидуальных, групповыхи командных тактических действий;

осуществлениесоревновательнойдеятельностивсоответствиисправиламиигрывгандбол,с удейской практики;

определение признаков положительного влияния занятий гандболомнаукрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качестви основных системорганизма;

соблюдениетребованийбезопасностиприорганизациизанятийгандболом, знаниеправилок азанияпервойпомощипритравмахиушибахвовремязанятийфизическимиупражнениями, игандболом вчастности;

использование занятий гандболом для организации индивидуального отдыхаидосуга, укрепления собственногоздоровья, повышения уровняфизических кондиций;

проведениетестированияуровняфизическойподготовленностигандболистов, характерист ика основных показателей развития физических качеств и состояния здоровья, сравнение своих результатов выполнения контрольных упражненийсэталонными результатами;

ведениедневникапофизкультурнойдеятельности, включая оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленностью, данные контролядинами кииндивидуального физического развития и

физическойподготовленности;

способностьпроводить самостоятельные занятия поганд болу поосвоению новых двигатель ных действий и развитию основных физических качеств, контролировать и анализировать эффектив ность этих занятий;

знаниеконтрольно-

тестовыхупражненийдляопределенияуровняфизической, техническойи подготовленностиигроков вгандбол;

знаниеиприменениеспособовиметодовпрофилактикипагубныхпривычек,асоциальногои созависимого поведения, знаниеантидопинговых правил.

112.9.3. Модуль«Дзюдо».

112.9.3.1. Пояснительнаязапискамодуля«Дзюдо».

Модуль«Дзюдо»(далее-

модульподзюдо,дзюдо)науровнесреднегообщегообразованияразработансцелью казанияметод ической помощиучителю физической культуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе образования использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения поразличным видамспорта.

Дзюдо является эффективным средством физического воспитания исодействует всестороннемуфизическому, интеллектуальному, нравственномуразвит июобучающихся, укреплению здоровья, привлечению школьниковк систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностному и профессиональному самоопределению.

Дзюдопредставляетсобойцелостнуюсистему,котораявключаетмногообразиедвигательн ыхдействийсиспользованиемвучебномпроцессевсегоарсеналафизических упражнений различной направленности. Занятия дзюдо учат самоконтролю и дисциплине, взаимопониманию исостраданию, ответственности, достижению целей и взаимовыру чке, развивают коммуникативные навыки и умение владеть собой в стрессовых ситуациях, а такжедостичь высокого внутреннего духовногоразвития.

112.9.3.2. Целью изучение модуля «Дзюдо» является формированиеуобучающихсянавыковобщечеловеческойкультурыисоциальногосамоопределен ия,устойчивоймотивацииксохранениюиукреплениюсобственногоздоровья,ведениюздоровогои безопасногообразажизничереззанятияфизическойкультуройиспортомсиспользованиемсредств входящих втермин«Дзюдо» (олимпийское, КАТА, КАТА-группа).

112.9.3.3. Задачамиизучениямодуля«Дзюдо»являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качестви повышение функциональных возможностей ихорганизма, обеспечение культуры безопасного поведения назанятиях подзюдо;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития дзюдо вчастности;

формирование общих представлений о виде спорта «дзюдо», о его возможностях изначении в процессе укрепления здоровья, физическом развитиии физическойподготовке обучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта и соответствующем культурном уровнеразвития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылкидляегосамореализации;

обогащениедвигательногоопытафизическимиупражнениями,имеющимиразнуюфункцио нальнуюнаправленность,техническимидействиямииприёмамивидаспорта «дзюдо»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничествавобразовательнойисоревновательнойдеятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кучебному предмету «Физическая культура»; удовлетворение индивидуальных потребностейобучающихся в занятиях физической культурой

испортомсредствами дзюдо;

популяризациядзюдосредиподрастающегопоколения,привлечениеобучающихся,проявл яющих повышенный интерес и способности к занятиям дзюдо, в школьные спортивныеклубы, секции, кучастиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобласти спорта.

112.9.3.4. Местоирольмодуля«Дзюдо».

Модуль «Дзюдо» доступен для освоения всем обучающимся, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерных особенностей ирасширяет спектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Спецификамодуляподзюдосочетаетсяпрактическисовсемибазовымивидамиспорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграциямодуляподзюдопоможетобучающимсявосвоенииобразовательныхпрограмм врамкахвнеурочнойдеятельности,дополнительногообразования,деятельностишкольных спорти вных клубов, подготов кеобучающих сяк сдаченорм В сероссийского физкультурно-спортивного

«Готов к труду и обороне» (ГТО), участии в спортивных соревнованияхи подготовкеюношейкслужбевВооруженныхСилах РоссийскойФедерации.

#### 112.9.3.5. Модуль «Дзюдо» можетбыть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебногоматериала подзюдосвыбором различных элементов дзюдо, сучё том возраста и физической подготовленности обучающихся;

В виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и предлагаемого образовательной организацией, включающей, учебныемодули ПО выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизациипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемый объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа).

112.9.3.6. Содержаниемодуля «Дзюдо».

1) Знанияодзюдо.

История развития современной дзюдо в мире, в Российской Федерации, врегионе.

Рольиосновныефункцииглавныхборцовскихорганизаций, федераций (международные, ро ссийские), осуществляющих управление дзюдо. Борцовские клубы, ихистория и традиции. Известные отечественные и зарубежные борцы-дзюдоисты и тренеры.

Официальный календарь соревнований подзюдо (международных, всероссийских, региональных).

Требованиябезопасностиприорганизациизанятийдзюдо.

Характерныетравмыв борьбедзюдои мероприятияпоихпредупреждению.

Занятиядзюдокаксредствоукрепленияздоровья,повышенияфункциональныхвозможност ей основных системорганизмаиразвитияфизических качеств.

Словарь терминов, глоссарий и определений по дзюдо. Правила соревнований по дзюдо.

2) Способысамостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнованийподзюдо вкачестве зрителя, болельщика(фаната).

Организация и проведение самостоятельных занятий подзюдо. Составление планови

самостоятельноепроведениезанятийподзюдо.

Способысамостоятельногоосвоения двигательных действий, подборподводящих, подгото вительных испециальных упражнений.

Самоконтрольиегорольвучебнойисоревновательной деятельности.

Первыевнешниепризнакиутомления. Средствавосстановления организмапослефизической нагрузки. Правильноесбалансированноепитание борца-дзюдоиста.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий дзюдо.Правила ухода за борцовским спортивным инвентареми оборудованием.

Классификацияфизических упражнений: подготовительные, общеразвивающие, специаль ныеикорригирующие. Составление индивидуальных комплексов упражнений различной направленности.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциальногои созависимого поведения. Антидопинговоеповедение.

Тестирование уровняфизической и технической подготовленностив дзюдо.

## 3) Физическоесовершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты искоростных способностей).

Комплексы упражнений формирующие двигательные умения и навыки технических итактическихдействийборца-дзюдоиста.

Технические приемы и тактические действия в дзюдо, изученные на уровне основногообщегообразования.

Совершенствование элементов технических действий в партере: удержания, болевые, удушающие приёмы, перевороты рычагом, перевороты переходом, перевороты скручиванием, перевороты забеганием, перевороты накатом, перевороты прогибом, перевороты разгибанием, перевороты через себя, накрывания, дожимания, выходы наверх, защиты и контрприёмы, атакжедругиеприёмывпартереизарсеналадзюдо. Связкии комбинациитех нических действий впартере.

Совершенствованиеэлементовтехнических действий встойке: броски, согласноклассифика ционной системе Федерациидзю до России (ФДР)-

КЮиДАН, защиты и контрприёмы, атакже другие приёмы встойке изарсенала олимпийского дзюдо, КАТА, КАТА-группы. Связки и комбинации технических действий в стойке.

Совершенствование тактических действий: тактика атаки, тактика обороны, тактикапоединка; выбортактических способов дляве дения поединка сконкретным соперником (угр оза, вызов, захват, сковывание, повторная атака, двойной обман, обратный вызов).

Учебные поединки, поединки с заданиями, тренировочные и контрольные поединки, игрысэлементамиединоборств. Участиевсоревновательной деятельности.

- 112.9.3.7. Содержаниемодуля «Дзюдо» направленонадостижение обучающимися личност ных, метапредметных ипредметных результатов обучения.
- 112.9.3.7.1. При изучении модуля «Дзюдо» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированыследующие личностныерезультаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю Россиичерез достижениянациональнойсборнойкоманды страныподзюдо;

иведущихроссийскихборцовскихклубовначемпионатахмира, чемпионатах Европыи других международных соревнованиях; уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, его

защитенапримереролитрадицийи развития дзюдовсовременном обществе;

умение ориентироваться на основные нормыморали, духовно-нравственнойкультурыи ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческойкультурысредствамидзюдо;

проявлениеготовностиксаморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивациико сознанномувыборуиндивидуальной траектории образования средствамидзюдо, профессиональных предпочтений вобластифизической культуры, спортаи общественной деятельности, втомчислечерезценности, традиции и идеалы главных

организаций регионального, всероссийского и мирового уровней по дзюдо, отечественных изарубежных борцовских

клубов, атакжешкольных спортивных клубов;

сформированностьтолерантного сознания и поведения, способностьвестидиалог сдругимилюдьми(сверстниками,взрослыми,педагогами,взрослыми),достигатьвнёмвзаимопони мания,находитьобщиецелиисотрудничатьдляихдостижениявучебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики напринципах доброжелательности

#### ивзаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятиевредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявлениеосознанногоиответственногоотношенияксобственнымпоступкам;моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой,игровойисоревновательнойдеятельности подзюдо;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в чебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявлениеположительных качествличностии управление своими эмоциями вразличных ситуациях и условиях; способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами дзюдо.

112.9.3.7.2. При изучении модуля «Дзюдо» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированыследующие метапредметныерезультаты:

умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной, игровойи соревновательной деятельности, определять способы действий врамках предложенных условий итребований, корректировать своидействия в соответствии сизменяющейся ситуацией;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности; выбирать успешную стратегию и тактикувразличных ситуациях; осуществлять, контролировать и корректировать учебную, трениро вочную, игровую исоревновательную деятельность подзюдо;

умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, ос ознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешения задачвучебной, игровой, соревновательной идосуговой деятельности, оцениватьправильность выполнения задач, собственные возможности ихрешения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявучебной, тренировочной, игровой, соревновательной идосуговой деятельност и, судейской практикес учётом гражданских инравственных ценностей;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность сосверстникамии в зрослыми; работать индивидуально, впарахив группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой исоревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решенийи осуществления осознанного выборавучебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и наоборот; схемыдлятактических, игровых задач;

способность самостоятельно применять различные методы, инструментыизапросывинформационно-познавательнойдеятельности, умение ориентировать сявразличных источниках информациис соблюдением правовых и этических норм, норминформационной безопасности.

112.9.3.7.3. При изучении модуля «Дзюдо» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированыследующие предметныерезультаты:

знаниеисторииразвитиясовременногодзюдо, еётрадиций, клубногодвижения по

дзюдовмире,вРоссийской Федерации,врегионе;

умение характеризовать роль и основные функции главных организацийи федераций (международные, российские) по борьбе дзюдо, осуществляющих управлениедзюдо;

владение способностью аргументированно принимать участие в обсуждении успехов инеудачсборных и клубных команд страны, отечественныхи зарубежныхборцовских клубовнамеждународнойарене;

умение анализировать результаты соревнований, входящих в официальный календарьсоревнований (международных, всероссийских, региональных); различать системы пров едения соревнований подзюдо, понимать структуру спортивных соревнований и физкультурных мероприятий поборьбедзюдои еёспортивным дисциплинам средиразличных возрастных группи категорий участников;

понимание роли занятий борьбой дзюдо как средства укрепления здоровья, повышенияфункциональных возможностей основных систем организма и развития физических

качеств; характеристика способов повышения основных системорганизма иразвития физических качеств;

умениепланировать, организовывать ипроводить самостоятельные тренировки подзюдосу чётом применения способов самостоятельного освоения двигательных действий, подбора упражнений дляразвити я основных физических качеств, контроли ровать и анализировать эффективность этих занятий;

владениеиумениеприменятьспособысамоконтролявучебной, тренировочнойисоревноват ельнойдеятельности, средствавосстановленияпослефизической нагрузки, способы индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физическогоразвития ифункционального состояния;

знание и умение применять основы формирования сбалансированного питания борцадзюдоиста;

умениехарактеризоватьидемонстрироватьсредствафизическойподготовки,применятьих вобразовательнойитренировочнойдеятельностипри занятияхдзюдо;

владениенавыкамиразработкиивыполненияфизических упражнений различной целевой и функциональной направленности, используя средствадзюдо, применять их вигровой и соревновате льной деятельности;

способность характеризовать и демонстрировать комплексы упражненийи технических действий, формирующие двигательные умения и навыки тактических приёмовборцов-дзюдоистов итактикиведения поединковвдзюдо;

способность демонстрировать технику выполнения технических действийиприемов,всочетанияхсразличнымиобманнымидвижениями,применениеизученныхте хническихитактическихдействийвучебной,игровой,досуговой,прикладнойисоревновательнойд еятельности;

владение навыками моделирования и демонстрациейиндивидуальных, групповыхикомандных действий втактике нападения изащиты сучётом действий соперников, использование выгодных позиций и стандартных

ситуаций, а также умение применять изученные тактические действия в учебной, игровой, прикладной, соревновательной идосуговой деятельности.

владение способностью понимать сущность возникновения ошибоквдвигательной (технической) деятельностипривыполнении технических приемов, анализи роватьинах одить способы устранения ошибок, умение проводить анализсобственных поединков и поединков соперников, выделять их слабые и сильные стороны иделать выводы;

участиевсоревновательнойдеятельностивсоответствиисправиламидзюдо,применениепр авил соревнований и судейскойтерминологиивсудейскойпрактике;

знание и соблюдение требований к местам проведения занятий дзюдо, способностьприменять знания в самостоятельном выборе спортивного инвентаря (технические требованияк инвентарю и оборудованию), мест для самостоятельных занятий борьбой дзюдо, в досуговойдеятельности;

знание и соблюдение правил техники безопасности во время занятий

и соревнований по дзюдо, причин возникновения травм и умение оказывать первую помощьпри травмахиповреждениях во время занятий борьбой дзюдо;

знание и соблюдение гигиенических основ образовательной, тренировочнойидосуговойдвигательнойдеятельности, основорганизацииздорового образажизни средствами дзюдо;

владение навыками использования занятий дзюдо для организации индивидуальногоотдыхаидосуга, укрепления собственногоздоровья, повышения уровняфизическ ихкондиций;

способностьпроводитьконтрольно-

тестовые упражнения пообщей, специальной итехнической подготов кев дзю дов соответствии смет одикой, выявлять особенност и вприростепоказателей физической итехнической подготовленност и, сравнивать их свозрастными стандартами

физическойи техническойподготовленности;

способность соблюдать правила безопасного, правомерного поведениявовремясоревнованийразличногоуровняподзюдовкачествезрителя,болельщика(«фан ата»);

знаниеиумениеприменять способыиметоды профилактики пагубных привычек, асоциальн ого и созависимого поведения, знание понятий «допинг» и «антидопинг».

112.9.4. Модуль«Хоккей».

112.9.4.1. Пояснительнаязапискамодуля«Хоккей».

Модуль«Хоккей» (далее –модульпо хоккею,хоккей)науровнесреднего общегообразованияразработансцелью казанияметодической помощиу чителю физической культ уры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе

образованияи использования спортивно-ориентированных форм, средств методов обученияпоразличнымвидамспорта.

Хоккей является эффективным средством физического воспитанияисодействуетвсестороннемуфизическому,интеллектуальному,нравственномуразвит июобучающихся, укреплению здоровья, привлечению

обучающихсяк систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностномуи профессиональномусамоопределению.

Выполнение сложнокоординационных, технико-тактических действийвхоккееобеспечиваетэффективноевоспитаниефизическихка честв(быстроты,ловкости,выносливости,силы и гибкости)и

формированиедвигательных навыков. Средствахоккея формируют уобучающих сячувство патриотизма, нравственные качества (честность, доброжелательность, дисциплинированность, самообладание, терпимость, коллективизм) в сочетании с волевыми качествами (смелость, решительность, инициатива,

трудолюбие, настойчивостьи

целеустремленность, способность управлять своими эмоциями).

112.9.4.2. Целью изучения модуля «Хоккей» является формированиеуобучающихсянавыковобщечеловеческойкультурыисоциальногосамоопределен ия,устойчивоймотивацииксохранениюиукреплениюсобственногоздоровья,ведениюздоровогои безопасногообразажизничереззанятияфизическойкультуройиспортомсиспользованиемсредств хоккея.

112.9.4.3. Задачамиизучениямодуля «Хоккей»являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёмаихдвигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,воспита ние основных физических качеств и повышение функциональных возможностей ихорганизма,обеспечениекультурыбезопасногоповедения назанятиях похоккею;

освоениезнанийофизическойкультуреиспортевцелом,историиразвитиявидаспорта«хокк ей»вчастности;

формирование общих представлений о виде спорта «хоккей», оеговозможностяхизначении в процессе укрепления здоровья, физическом развитиии

физическойподготовкеобучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного как на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурномуровнеразвитияличностиобучающегося, создающемнеобходимые предпосылки дляе госамореализации;

формированиекультурыдвижений,обогащениедвигательногоопытафизическимиупражн ениямисобщеразвивающейикорригирующейнаправленностью,техническимидействиями иприемамивидаспорта«хоккей»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничествавобразовательнойисоревновательнойдеятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кпредмету«Физическаякультура», удовлетворениеиндивидуальных потребностейо бучающих ся взанятиях физической культурой и спортом средствамих оккея;

популяризациявидаспорта«хоккей»,привлечениеобучающихся,проявляющихповышенн ый интерес и способности к занятиям хоккеем,вшкольныеспортивныеклубы,секции,кучастиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобласти спорта.

112.9.4.4. Местоирольмодуля «Хоккей».

Модуль «Хоккей» доступен для освоения всем обучающимся, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерныхособенностей, ирасширяетспектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Интеграциямодуляпохоккеюпоможетобучающимсявосвоениисодержательных компонен тов и модулей по гимнастике, легкой атлетике, спортивным играм, подготовке ипроведении спортивных

мероприятий, атакже восвоении программ врамках в неурочной деятельности, дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и подготовке юношей к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации и участии в спортивных соревнованиях.

### 112.9.4.5. Модуль «Хоккей» можетбыть реализованые ледующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по хоккею с выбором различных элементов хоккея, сучётом возраста и физической подготовленностиобучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и зперечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебныемодули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, втомчисле предусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемый объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объемв10 -11 классах по 34 часа).

112.9.4.6. Содержаниемодуля«Хоккей».

1) Знанияохоккее.

История развития современного хоккея в мире, в Российской Федерации, врегионе.

Хоккейныеклубы,их история итрадиции.

Легендарные отечественныех оккеисты и тренеры.

Достиженияотечественнойсборнойкомандыстранына йскихиграх.	ачемпионатахмира,Европы,Олимпи

Залславыотечественногохоккея.Выдающиеся хоккеистымира.

Главные хоккейные организации и федерации (международные, российские),осуществляющие управление

хоккеем, ихрольиосновные функции.

Правила соревнований по виду спорта «хоккей». Официальный календарьсоревнований (международных,всероссийских, региональных).

Понятияихарактеристикатехническихэлементовхоккея,ихназвание,назначениеиметодик авыполнения. Характеристикатактикихоккеяиеекомпонентов.

Занятияхоккеемкаксредствоукрепленияздоровья, повышения функциональных возможно стейосновных системорганизмаивоспитания различных физических качеств. Правила подборафизических упражненийх оккеиста.

Комплексыупражненийдлявоспитанияфизических качествхок ке иста. Здоровье формирую щие факторы исредства.

Требованиябезопасностиприорганизациизанятийхоккеем. Характерныетравмыхоккеист овимероприятияпоихпредупреждению.

### 2) Способысамостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнованийпохоккеювкачестве зрителя, болельщика(фаната).

Организация и проведение самостоятельных занятий по хоккею. Составление планов исамостоятельноепроведение занятийпохоккею.

Способысамостоятельногоосвоения двигательных действий, подборподводящих, подгото вительных испециальных упражнений.

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Первые внешниепризнакиутомления. Средствавосстановления организмапослефизической нагрузки. Пра вильноесбалансированное питание хоккеиста.

Правилаличнойгигиены, требования к спортивной экипиров к едля занятий хоккеем. Правила ухода заспортивными нвентареми оборудованием.

Классификацияфизических упражнений: подготовительные, общеразвивающие, специаль ныеикорригирующие. Составление индивидуальных комплексов упражнений различной направленности.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциальногои созависимого поведения. Противодействие допингувспортеиборьбасним.

Тестированиеуровняфизическойподготовленности вхоккее.

### 3) Физическоесовершенствование.

Комплексы упражнений для воспитания физических качеств (ловкости, гибкости, силы,выносливости,быстроты).

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки, атакжетехнику действий хоккеиста:

общеподготовительных упражнений (ОРУ, упражнения со снарядами, наснарядахиздругихвидовспорта (легкая атлетика, гимнастика);

специально-подготовительных (имитационные, в том числе прыжковые, упражнения наспециальных тренажерах, модернизированные спортивные игры (элементы баскет бола, ганд бол а, футбола, флорбола), проводимые сучетом хоккей ной специализации, основные (соревновательные упражнения (броски шайб, ведение, передачи, бег на коньках, силовые единоборства, игровые

упражнения(3x0,3x1, 3x2, 3x3,2x3,5x0,

5x3,

5х4идругие), двусторонние игры.

Комплексыспециальнойразминкипередсоревнованиями.

Индивидуальные технические действия передвижения на коньках: бег скользящими, короткими, скрестнымишагами, спинойвперед, поворотыскрестнымишагами, перес тупанием, не отрывая коньков ото льда, толчком одной ноги, прыжком, торможение иостановки с поворотом на 90 градусов на двух ногах, на одной, «полуплугом» и «плугом», старты лицом, боком вперед, с предварительным поворотом, прыжки толчком, одной, двумяногами.

Техническиедействиявладенияклюшкойишайбой:ведение,броскииудары,передачи,приёми остановки, обводка, финты,отбор, вбрасывание.

Технические действия вратаря: основная стойка, передвижение, ловля

иотбиваниешайбы.

Тактические действия (индивидуальные и групповые): тактика атаки, тактика обороны, тактика игры в равных составах, тактика при вбрасывании, тактические действия с учетомигровых амплуа в команде, быстрые переключения в действиях - от нападения к защите и отзащиты к нападению. Тактические

взаимодействия:впарах, тройках, группах.

Учебные игрывхоккей. Участие в соревновательной деятельности.

- 112.9.4.7. Содержаниемодуля «Хоккей» направленонадостижение обучающимисяличност ных, метапредметных ипредметных результатов обучения.
- 112.9.4.7.1. При изучении модуля «Хоккей» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:

проявление чувства патриотизма, ответственности перед Родиной, гордостизасвойкрай, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовно сть к служению Отечеству, его защите на примере роли, традиций и развития хоккея всовременномобществе, в Российской Федерации, в регионе;

сформированность основ саморазвития и самовоспитания через ценности, традиции иидеалы главных хоккейных организаций регионального, всероссийского и мирового уровней, отечественных изарубежных хоккейных клубов;

сформированность основных норм морали, духовно-нравственной культурыи ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческой культуры средствамих оккея;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вестидиалог сдругими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать дляих достижения в учебной, игровойи соревновательной деятельности;

проявлениенавыковсотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослым ивучебной, игровой, досуговойи соревновательной деятельности, судейской практике,

способность к самостоятельной,

творческойи ответственнойдеятельностисредствамихоккея;

готовностькосознанномувыбору

будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов средствами хоккея как условие успешной профессиональной, спортивной и общественной деятельности;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков, умение оказывать первую помощь.

112.9.4.7.2. При изучении модуля «Хоккей» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированы следующиеметапредметныерезультаты:

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикув различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, игровую исоревновательнуюдеятельностьпохоккею;

умение эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе игровой, соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участниковдеятельности;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявигровой,соревновательнойидосуговойдеятельности,судейскойпрактикесуч ётом гражданскихинравственныхценностей;

способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умениеориентироваться в различных источниках

информацииссоблюдениемправовыхи

этическихнорм, норминформационной безопасности;

112.9.4.7.3. При изучении модуля «Хоккей» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиепредметныерезультаты:

знаниеисторииразвитиясовременногохоккея, традицийклубногохоккейногодвиженияв мире, в Российской Федерации, в регионе, легендарных отечественных зарубежных хоккейстов и тренеров, принесших славуроссийском уи мировом ухоккею;

способность характеризовать рольиосновные функцииглавных хоккейных организаций и федераций (международные, российские), осуществляющих управлениех оккеем;

умение анализировать результаты соревнований, входящих в официальный календарьсоревнований (международных, всероссийских, региональных);

пониманиеролизанятийхоккеемкаксредстваукрепленияздоровья,повышения функциональных возможностей основных систем организма и развития физических качеств, характеристика способов повышения основных систем организма и развития физических качеств;

использованиенавыков:организацииипроведениясамостоятельных занятийпохоккею, составления индивидуальных планов, включая способы самостоятельного освоениядвигательных действий, подбор подводящих, подготовительных

и специальных упражнений, самоконтроля в учебной и соревновательной деятельности, применение средствосстановления организма послефизической нагрузки назаняти яххоккеем в учебной и соревновательной деятельности;

знание и применение основ формирования сбалансированного питания хоккеиста; составление, подбор и выполнение упражнений с учетом их классификации

для составления комплексов, в том числе индивидуальных, различной направленности; использование правилподборафизических упражнений дляразвития физи ческих

качеств хоккеиста, специально-подготовительных упражнений, формирующих двигательныеумения инавыкитехнических итактических действийх оккеиста, определение ихэфф ективность;

знание техники выполнения и демонстрация правильной техникии выполнения упражнения для воспитания физических качеств, умение выявлять и устранять ошибки при выполнении упражнений;

знание классификации техники и тактики игры в хоккей, техническихи тактическихэлементовхоккея,применение ивладениетехническими

итактическимиэлементамивигровых заданиях и соревнованиях;

выполнениекомандных атакующих действий и способов атаки и контратакивхоккее, тактических комбинаций при различных игровых ситуациях;

выявление ошибок в технике выполнения упражнений, формирующих двигательныеуменияинавыки техническихитактическихдействийхоккеиста;

демонстрация совершенствования техники передвижения на коньках, техники владенияклюшкой и шайбой, техники игры вратаря, индивидуальных, групповыхи командных тактических действий;

осуществлениесоревновательнойдеятельностивсоответствиисправиламивидаспорта«хо ккей»,судейской практики;

определение признаков положительного влияния занятий хоккеемнаукрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качестви основных системорганизма;

соблюдение требований безопасности при организации занятий хоккеем, знание правилоказанияпервойпомощипритравмахиушибахвовремязанятийфизическимиупражнениям и, ихоккеем вчастности;

использование занятий хоккеем для организации индивидуального отдыхаидосуга, укрепления собственногоздоровья, повышения уровняфизических кондиций;

проведениетестирования уровня физической подготовленностих оккеистов, характеристик а основных показателей развития физических качеств и состояния здоровья, сравнение своих результатов выполнения контрольных упражнений сэталонными результатами;

ведениедневникапофизкультурнойдеятельности, включая оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленностью, данные контролядинамики индивидуального физического развития и упражнения в ития и упражнения и упражнения

способность проводить самостоятельные занятия похоккею поосвоению новых двигательных действий и воспитанию основных физических качеств, контролировать и

анализировать эффективность этих занятий;

знаниеиприменениеспособовиметодовпрофилактикипагубныхпривычек,асоциальногои созависимого поведения, знаниеантидопинговых правил.

112.9.5. Модуль«Футбол».

112.9.5.1. Пояснительнаязапискамодуля«Футбол».

Учебный модуль «Футбол» (далее — модуль по футболу, футбол) на уровне среднегообщего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физическойкультуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе образованияи использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обученияпоразличнымвидов спорта.

Футбол-

самаяпопулярнаяидоступнаяигра, котораяявляется эффективным средством физического воспита ния, содействует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию обуч ающихся, укреплению здоровья, привлечению школьников к систематическим занятиям физической культурой и спортом, ихличностному ипрофессиональному самоопределению.

Футбол позволяет обучающимся понимать принципы взаимовыручки, проявлять волю, терпение и развивать чувство ответственности. В процессе игры формируется дух,познаются основыв заимодействия другсдругом. Футболкомандный команднаяигра, вкоторойкаждомучленукомандынадоуметь выстраивать отношения сдругимиигр оками. Психологический климат в командеиграет определяющую рольноказывает серьезноевлиян иенарезультат. Футболдаетвозможность выработать коммуникативные навыки, развить сплочённости желание находить обший язык партнером, И также решатьконфликтныеситуации.

Систематическиезанятияфутболомоказываютнаорганизмобучающихсявсестороннее влияние: повышают общий объем двигательной активности, совершенствуютфункциональнуюдеятельностьорганизма, обеспечивая правильноефизическоер азвитие.

Модуль «Футбол» рассматривается как средствофизической подготовки, освоения техничес кой и тактической стороны игры как для мальчиков, такидля девочек, повышает умственную работос пособность, снижает заболеваемость и утомление у обучающих ся, возникающее в ходе учебных занятий.

112.9.5.2.Целями изучения модуля «Футбол» являются: формированиеуобучающихсянавыковобщечеловеческойкультурыисоциальногосамоопределен ия,устойчивоймотивацииксохранениюиукреплениюсобственногоздоровья,ведениюздорового образа жизни через занятия физической культуройиспортом сиспользованиемсредств видаспорта«футбол».

112.9.5.3. Задачамиизучениямодуля «Футбол» являются:

всестороннеегармоничноеразвитиедетей, увеличение объёмаих двигательной активности; формирование общих представлений овидеспорта «футбол», еговозможностях изначении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностейорганизмаобучающихся, укрепление их физического, нравственного, психологичес когоисоциальногоздоровья, обеспечение культуры безопасного поведения средствами футбола;

ознакомление и обучение физическим упражнениям общеразвивающейи корригирующей направленности посредством освоения технических действийвфутболе;

ознакомление и освоение знаний об истории и развитии футбола, основных понятиях исовременных представлениях о футболе, его возможностях и значенияхвпроцессеразвития укрепления здоровья, физическом развитии обучающихся;

ознакомление и обучение двигательным умениям и навыкам, техническим действиям вфутболе в образовательной деятельности, физкультурно-оздоровительной деятельности и приорганизации самостоятельных

занятийпофутболу;

воспитаниесоциальнозначимых качествличности, нормколлективноговзаимодействияисо трудничествавигровой деятельности средствамифутбола;

удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физическойкультуройи спортом средствами футбола;

популяризация футбола среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся,проявляющих повышенный интересиспособность кзанятиям футболом, вшкольные спортивные клубы, футбольные секции и к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобласти спорта.

### 112.9.5.4. Местоирольмодуля «Футбол».

«Футбол» Модуль доступен ДЛЯ освоения всем обучающимся, независимоотуровняих физическогоразвития игендерных особенностей, ирасширяетспектр физку направлений В общеобразовательных организациях. Расширяет льтурно-спортивных обучения идополняет компетенции обучающихся, полученные результате формированияновых двигательных действий средствами футбола, их использования в дляувеличения объемадвигательной прикладных целях активностииоздоровлениявповседневной жизни.

Интеграция модуля по футболу поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по легкой атлетике,

подвижнымиспортивнымиграм,гимнастике,атакжевосвоениипрограммвра мкахвнеурочнойдеятельности,дополнительногообразования,деятельностишкольных спортивны хклубов,подготовкеобучающих сяквыполнению норм Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и участию вспортивных мероприятиях.

### 112.9.5.5. Модуль«Футбол» можетбыть реализованые следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по футболу с выбором различных элементов футбола,

сучётомвозрастаифизическойподготовленностиобучающихся (ссоответствующей дозировкой ии нтенсивностью);

виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебныемодули выбору обучающихся, родителей (законных представителей) ПО несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемый объёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимисяврамкахвнеурочнойдеятельности, деятельностишкольных спортивных клубов (рекомендуемый объемв 10-11 классах—по 34 часа).

### 112.9.5.6. Содержаниемодуля«Футбол».

1) Знанияофутболе.

Главныеорганизации,осуществляющиеуправлениефутболомврегионе,России,Европе,ми ре(РФС, УЕФА, ФИФА), ихроль иосновныефункции.

Организация и проведение соревнований по футболу. Правила игры в футбол, роль иобязанностисудейской бригады.

Основные направления развития спортивного менеджмента и маркетингавфутболе. Структура управления в профессиональных футбольных клубах, направлени ядеятельности.

Средства общей и специальной физической подготовки, применяемыепризанятияхфутболом.

Правила по технике безопасности во время занятий и соревнованийпофутболу. Правилабезопасного, правомерного поведения вовремя соревнований пофутболувкачестве зрителя илиболельщика.

Профилактика спортивного травматизма футболистов, причины возникновения травм иметодыихустранения.

Профилактикапагубных привычек, асоциального поведения. Антидопинговое поведение.

2) Способысамостоятельной деятельности.

Организация, проведение самостоятельных занятий по футболу и занятийна развитие физических качеств футболиста. Правила безопасности во время самостоятельных занятий футболом.

Комплексыупражненийобщеразвивающей,подготовительнойиспециальнойнаправленно сти.

Самоконтрольиегорольвобразовательнойитренировочнойдеятельности. Объективные и субъективные признаки утомления. Средства восстановления организма послефизическойнагрузки. Способыиндивидуальногорегулирования физическойнагрузки сучет омуровня физическогоразвития ифункционального состояния.

Средства восстановления после физических нагрузок на занятиях футболомисоревновательной деятельности.

Системыпроведенияисудействосоревнованийпофутболу.

Технологии предупреждения и нивелирования конфликтных ситуациивовремязанятий футболом, решения

спорныхипроблемных ситуаций.

Причины возникновения ошибок при выполнении технических приёмовиспособыихустранения. Основы анализасобственной игрыиигрыкоманды соперников.

Тестированиеуровняфизическойитехническойподготовленности вфутболе.

3) Физическоесовершенствование.

Комплексыспециальных упражнений дляразвития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты и скоростных способностей) и упражнения начастоту движений ног.

Индивидуальныетехническиедействиясмячом:

ведение мяча ногой различными способами — с изменением скоростиинаправлениядвижения,с различным сочетаниемтехникивладениямячом(разворотысмячом,обманныедвижения«финты»,удары по мячуногой);

остановкамячаногой-

внутреннейсторонойстопы, подошвой, средней частью подъема, спереводом встороны;

ударыпомячуногой-

внутреннейсторонойстопы, внутренней частью подъема, средней частью подъема внешней частью подъема;

ударпомячуголовой-серединойлба;

обманные движения («финты») — «остановка» мяча ногой, «уход» выпадом, «уход» всторону, «уход» спереносомногичерез мяч, «удар» помячуногой;

отбор мяча – выбиванием,

перехватом. Вбрасываниемяча.

Игровыекомбинациииупражнениявпарах, тройках, группахитактические действия (в процессе учебной игры и (или) соревновательной деятельности). Игравфутбол поупрощенным правилам.

Учебные игры, участие в фестивалях исоревнованиях пофутболу.

Тестовые упражнения по физической и технической подготовленности обучающихся вфутболе.

- 112.9.5.7. Содержаниемодуля «Футбол» направленонадостижение обучающимися личнос тных, метапредметных ипредметных результатов обучения.
- 112.9.5.7.1. При изучении модуля «Футбол» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:

патриотизм, чувстваответственностипередРодиной, гордостизасвой край, свою Родину, государственных уважение символов (герб, флаг, гимн), готовностькслужению Отечеству, его защите на примере роли, традиций развитияфутболавсовременномобществе, вРоссийской Федерации;

саморазвитиеисамовоспитаниечерезценности, традицииии деалыглавных футбольных организаций регионального, всероссийского имирового уровней, отечественных изарубежных футбольных клубов; сформированность основных норм морали, духовно-нравственной культуры

и ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческойкультурысредствами футбола;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вестидиалог сдругими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать дляихдостижения в учебной, игровойи соревновательной деятельности;

навыкисотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослымивучебной, и гровой, досуговойисоревновательной деятельности, судейской практике;

способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствамифутбола;

осознанныйвыборбудущейпрофессииивозможностейреализациисобственных жизненны х планов средствами футбола как условие успешной профессиональной, спортивнойиобщественной деятельности;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятиевредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

умениеоказыватьпервую помощьпритравмахиповреждениях.

112.9.5.7.2. При изучении модуля «Футбол» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированы следующиеметапредметныерезультаты:

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикувразличных ситуациях;

осуществлять, контролировать и корректировать учебную, игровуюисоревновательную деятельностьпо футболу;

умение эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе игровой, соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участниковдеятельности;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявигровой,соревновательнойидосуговойдеятельности,судейскойпрактикес учётом гражданскихинравственныхценностей;

способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умениеориентироваться в различных источниках информации с соблюдением правовых и этическихнорм,норминформационнойбезопасности.

112.9.5.7.3. При изучении модуля «Футбол» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиепредметныерезультаты:

умение характеризовать роль, основные функции и задачи главных организаций и (или)федераций, осуществляющих управление футболом в России, Европе и мире (РФС, УЕФА,ФИФА),атакжесовременныетенденции развития футбола;

умениеразличать, понимать системы и структуры проведения соревнованийи массовых мероприятий по футболу, спортивные дисциплины среди различных возрастныхгруппи категорийучастников;

умениепланировать,организовыватьипроводить самостоятельные тренировки пофутболу с учетом применения способов самостоятельного освоения двигательных действий, подбора упражнений дляразвити я основных физических качеств, контролировать и анали зировать эффективность этих занятий;

умение применять способы самоконтроля в учебной, тренировочнойисоревновательнойдеятельности, средствавосстановления послефизической нагрузки, способы индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физическогоразвития функционального состояния;

умениеприменятьизученныетактическиедействиявучебной,игровойсоревновательнойи досуговой деятельности;

умениепланировать,организовыватьипроводить самостоятельные тренировки пофутболу с учетом применения способов самостоятельного освоения двигательных действий, подбора упражнений дляразвития специальных физических качеств футболиста;

знание основных направлений спортивного менеджмента маркетингавфутболе, стремление кпрофессиональному самоопределению средствамифутболавобласти

И

физическойкультурыиспорта;

пониманиеролизанятийфутболомкаксредстваукрепленияздоровья,повышенияфункцион альныхвозможностейосновных системорганизмаиразвитияфизических качеств;

пониманиесущностивозникновенияошибоквдвигательной (технической) деятельностипр ивыполнениитехнических приемов, анализировать инаходить способы устранения ошибок, провод ить анализсобственной игры команды соперников, выделять слабыей сильные стороны игры, делать выводы;

способностьприменятьспособыиметодыпрофилактикипагубныхпривычек,асоциального исозависимогоповедения,знаниепонятий «допинг» и «антидопинг»;

способность характеризовать влияние занятий футболом на физическую, психическую, интеллектуальную социальную деятельностьчеловека;

умение характеризовать и демонстрировать средства общей и специальной физическойподготовки, применять их в образовательной и тренировочной деятельности при занятияхфутболом;

способность характеризовать идемонстрировать комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки тактических приемов футболистаитактики футбола;

способность демонстрировать технику ударов по мячу ногой, удар по мячу головой, остановкумяча, ведениямячавразличных сочетаниях приемовтех ники передвижения стех никой владения мячом, различных обманных движений («финты»), отбора и вбрасываниямяча, применение изученных технических действий в учебной, игровой, досуговой исо ревновательной деятельности;

проведениетестирования уровняю бщей, специальной итехнической подготов кефутболисто в, характеристика основных показателей развития физических качеств и состояния здоровья;

соблюдениеправилбезопасного,правомерногоповедениявовремясоревнованийразличног оуровня по футболувкачествезрителя,болельщика;

участиевсоревновательнойдеятельностинавнутришкольном, районном, муниципальном, городском, региональном, всероссийском

уровнях,а также применение правил соревнований и судейской терминологии в судейской практике иигре;

знание и соблюдение требований к местам проведения занятий футболом, способностьприменять знания в самостоятельном выборе спортивного инвентаря (технические требованияк инвентарю и оборудованию), мест для самостоятельных занятий футболом, в досуговойдеятельности;

знание и соблюдение правил техники безопасности во время занятийисоревнований по футболу;

знание причин возникновения травм и умение оказывать первую помощьпритравмахиповреждениях вовремя занятий футболом;

знание и соблюдение гигиенических основ образовательной, тренировочнойидосуговойдвигательнойдеятельности, основорганизацииздорового образажизни средствамифутбола;

владение и применение способов самоконтроля в учебной, тренировочнойисоревновательнойдеятельности, средстввосстановления послефизической нагрузки, способов индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физическогоразвития функционального состояния.

112.9.6. Модуль «Фитнес-аэробика».

112.9.6.1. Пояснительнаязапискамодуля «Фитнес-аэробика».

Модуль «Фитнес-аэробика» (далее — модуль по фитнес-аэробике) на уровне среднегообщего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физическойкультуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе

образования использования спортивно-ориентированных форм, средстви методовобучения.

Занятияфитнесомсоединяютэлементыхореографии,гимнастики,танцевальныхзанятий,дв игательнуюактивностьаэробногохарактера,оздоровительныевидыгимнастики

различнойнаправленности. Фитнес-

аэробикаявляетсяэффективнымсредствомразвитиямассовогоспортаипропагандыздоровогообра зажизниподрастающегопоколения.

Фитнес-аэробика способствует гармоничному развитию обучающихся, всестороннемусовершенствованию их двигательных способностей, укреплению здоровья, воспита нию устойчивого интереса и положительного эмоционально-

ценностногоотношениякфизкультурно-

оздоровительнойиспортивнойдеятельности, формированию навыков культуры здорового образаж изни, способствующих успешной социализации вжизни.

112.9.6.2. Целью изучение модуля «Фитнес-аэробика» является формированиеу обучающихся устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья исамоопределениясиспользованиемсредств фитнес-аэробики.

112.9.6.3. Задачамиизучениямодуля«Фитнес-аэробика»являются:

всестороннее гармоничное развитие подростков, увеличение объёма их двигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качествиповышение функциональных возможностей ихорганизма, обеспе чение культуры безопасного поведения назанятиях пофитнес-аэробике;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития фитнесаэробикивчастности;

формированиекультурыдвижений, обогащение двигательного опытафизическими упражнениями собщеразвивающей икорригирующей направленностью, техническими действиями иприемами различных видовфитнес-аэробики;

формирование образовательного фундамента, основанного на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта и соответствующем культурном уровнеразвития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылкидляегосамореализации;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничествавобразовательной исоревновательнойдеятельности;

укрепление и сохранение здоровья, совершенствование телосложения и воспитание гармонично развитойличности, нацеленной намноголетнее сохранени евысокого уровня общей работос пособности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кучебному предмету «Физическая культура», удовлетворение индивидуальных потребностейобучающихся в занятиях

физической культуройи спортом средствамифитнес-аэробики;

популяризацияфитнесаэробикисредимолодежи,привлечениеобучающихся,проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям фитнесаэробикой,вшкольныеспортивныеклубы,секции,кучастиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобластис порта.

112.9.6.4. Местоирольмодуля «Фитнес-аэробика».

Модуль «Фитнес-аэробика» доступен для освоения всем обучающимся, независимо отуровня их физического развития и гендерных особенностейирасширяетспектрфизкультурно-

спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Спецификамодуляпофитнес-аэробикесочетаетсяпрактическисовсемибазовымивидами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграциямодуляпофитнес-

аэробикепоможетобучающимсявосвоенииобразовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельностишкольных спортивных клубов, подготовке обучающих сяк с даченорм В сероссийского физкультурно-спортивного комплекса

«Готовк трудуиобороне»(ГТО) иучастиивспортивных соревнованиях.

112.9.6.5. Модуль «Фитнес-аэробика» может быть реализован в следующих вариантах:присамостоятельномпланированииучителемфизическойкультурыпроцессаос воения

обучающимися учебногоматериала пофитнес-аэробике свыбором различных элементов

фитнес-аэробики, сучётом возрастаи физической подготовленностио бучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и зперечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебныемодули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, втомчисле предусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемыйобъёмв10 и11классах— по34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объемв 10 и 11 классах – по 34 часа).

- 112.9.6.6. Содержаниемодуля«Фитнес-аэробика».
- 1) Знанияофитнес-аэробике.

Периоды развития фитнеса и фитнес-аэробики (как молодого вида спорта)вмиреиРоссии.Организациясоревнованийповидуспорта«фитнес-аэробика».

Рольиосновные функцииглавных организаций, федераций (международные, российские), о существляющих управление фитнес-аэробикой.

Требования безопасности при организации занятий фитнес-аэробикой(вспортивном, хореографическомитренажерномзалах) втомчислесамостоятельных. Тр ебования к безопасностимест проведения уроков физической культуры, инвентарю и оборудованию . Гигиенаи самоконтрольпризанятиях фитнес-аэробикой.

### 2) Способысамостоятельной деятельности.

Подготовкаместазанятий, выбородеждыи обувидлязанятий фитнес-аэробикой.

Подборупражненийфитнес-

аэробики, определение последовательностиих выполнения, дозировка в соответствии свозрастным иособенностями физической подготовленностьюю бучающихся.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциальногои созависимого поведения. Антидопинговоеповедение.

Составлениепланов и самостоятельное проведение занятий фитнес-аэробикой. Тестированиеуровняфизическойподготовленностиобучающихся.

### 3) Физическоесовершенствование.

Комплексыупражненийдляразвитияфизических качеств (гибкости, силы, выносливости, быстроты искоростных способностей).

Изучение и совершенствование техники двигательных действий (элементов) фитнесаэробики, акробатических упражнений, изученные науровнеосновного общего образования.

Классическаяаэробика:

структурные элементы высокой интенсивности (High impact), выполнение различныхэлементов без смены сменой лидирующей И co ноги, движения руками(втомчислевсочетаниисдвиженияминог);

сочетание маршевых и синкопированных элементов, сочетание маршевыхилифтовыхэлементов,комплексыикомбинацииклассическойаэробикинаразвитиевын осливости,гибкости,координацииисилы;

комплексы и комбинации базовых шагов и элементов различной сложностиподмузыкальноесопровождение ибезнего.

Функциональнаятренировка:

биомеханикаосновных движений (приседания, тяги, выпады, отжимания, жимы, прыжкиита к далее).

комплексыикомбинации упражненийизосновных движений;

упражнения на развитие силы мышц нижних и верхних конечностей (односуставные имногосуставные);

упражнения групп мышц туловища (спины, груди, живота, ягодиц)сиспользованиемсопротивлениясобственноговеса,гантелейимедболов

вразличныхисходныхположениях-стоя,сидя,лежа.

круговаятренировка-подборразличныхвариантовкомплексавсоответствиисвозрастными особенностямии физическойподготовленностьюобучающихся;

составление самостоятельных комплексов функциональной тренировкии подбор музыкисучетоминтенсивностииритмадвижений; подбор элементов функциональной тренировки, упражнений и

составлениекомпозицийизних.

Степ-аэробика:

базовыешагииразличныеэлементыбезсменыисосменойлидирующейноги,движениярука ми(в томчислевсочетаниисдвижениями ног).

комплексыикомбинациибазовыхшаговиэлементовразличнойсложностистеп-аэробики под музыкальное сопровождение и без него с учетом интенсивностии ритмадвижений.

Хореографическая подготовка.

Взаимодействие в паре, синхронность, распределение движений и фигурв пространстве, внешнее воздействие на зрителей и судей, артистизмиэмоциональность.

Судействосоревнований. Выступления насоревнованиях.

112.9.6.7. Содержаниемодуля «Фитнесаэробика» направленона достижение обучающимися личностных, метапредметных ипредметных р езультатовобучения.

112.9.6.7.1. Приизучениимодуля «Фитнесарробика» на уровнесреднего общего образования уобучающих сябудутс формированы следующие личностные результаты:

воспитание патриотизма, уважения к Отечеству через знание историиисовременного состояния развития фитнес-аэробики, включая региональный, всероссийскийимеждународныйуровни;

владение знаниями по основам организации и проведения занятий по фитнесаэробики,с учетом индивидуальных особенностей

физического развитияифизической подготовленности;

пониманиеролифизическойкультурыиспортавформированиисобственногоздоровогообр азажизни, какважнейшегофакторадальнейшей успешнойсоциализации;

владение умением предупреждать конфликтные ситуации во время совместных занятийфизической культурой и спортом, разрешать спорные проблемы на основе уважительного идоброжелательногоотношения кокружающим;

владениенавыкамивыполненияразнообразных физических упражнений различной функци ональной направленности фитнес-аэробики;

умение максимально проявлять физические способности (качества)привыполнениитестовых упражнений пофизической культуре;

формированиеготовностиобучающих сяксаморазвитию и самообразованию, мотивации и сознанномувыборуиндивидуальной траектории образования средствами фитнесарробики профессиональных предпочтений вобластифизической культурыи спорта;

формированиенавыкасотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослы мивучебной, игровой, досуговойи соревновательной деятельности, судейской практике,

способность к самостоятельной,

творческойиответственной деятельностисредствамифитнес-аэробики;

осознанныйвыборбудущейпрофессииивозможностейреализациисобственных жизненны х планов средствами фитнес-аэробики как условие успешной профессиональной, спортивнойи общественной деятельности;

пониманиеустановкинабезопасный, здоровый образжизни, наличие мотивации ктворческому труду, работе на результат, бережному отношению кматериальными духовным ценностям;

проявлениеположительных качествличностии управление своими эмоциями вразличных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами фитнес-аэробики;

проявлениеосознанногоиответственногоотношенияксобственнымпоступкамморальнойк омпетентностиврешениипроблемвпроцессезанятийфизическойкультурой,

игровойисоревновательнойдеятельностипофитнес-аэробике.

112.9.6.7.2. Приизучениимодуля «Фитнесарробики» на уровнесреднего общего образования уобучающих сябудутсформированы следующие метапредметные результаты:

умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами,осуществлятьконтроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной,игровойисоревновательнойдеятельности,определятьспособыдействийврамкахп редложенных условий итребований, корректироватьсвои действия в соответствии сизменяющейся ситуацией;

умениесамостоятельноопределятьцелисвоегообучения, ставить для себяновые задачи, акцентировать мотивы и развивать интересы своей познавательной деятельности вобласти фитнес-аэробики;

умениепланировать, контролировать и оценивать учебные действия, собственную деятельн ость, распределять нагрузку и отдых в процессе ее выполнения, определять наиболееэффективные способы достижения результата;

самостоятельно оценивать уровень сложности заданий (упражнений) во время занятийразличными видами фитнес-аэробики в соответствии с физическими возможностями своегоорганизмаи состояниемздоровья;

умениевестидискуссию, обсуждать содержание ирезультаты совместной деятельности, формулировать, аргументировать иотстаивать своёмнение;

умениеорганизовывать самостоятельную деятельность сучетом требований еебезопасност и, сохранности инвентаря и оборудования, организации места занятий по фитнес-аэробике;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность сосверстникамии в зрослымира ботать индивидуально, впарахив группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой исоревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

способностьвыделятьиобосновыватьэстетическиепризнакивфизическихупражнениях,дв игательныхдействиях,оценивать красотутелосложения иосанки;

способность самостоятельно применять различные методы, инструментыизапросывинформационно-познавательнойдеятельности, умение ориентировать сявразличных источниках информациис соблюдением правовых и этических норм, норминформационной безопасности.

112.9.6.7.3. Приизучениимодуля «Фитнесаэробика» науровнесреднегообщегообразования уобучающих сябудутсформированы следующие предметные результаты:

формирование знаний по истории развития фитнес-аэробики в мире и России;соблюдениетребованийкместампроведениязанятийфитнес-

аэробикой, способность

применять знания в самостоятельном выборе спортивного инвентаря (технические требованияк инвентарю и

оборудованию), правильного

выбораиодежды, местдля самостоятельных занятий фитнеса эробикой, вдосуговой деятельности;

умение характеризовать роль и основные функции главных организаций, федераций (международные, российские) пофитнесаробике, осуществляющих управление фитнесаробикой;

соблюдениеправилтехникибезопасности во время занятий и соревнованийпо фитнесаэробике, знание причин возникновения травм и умение оказывать первую помощьпритравмахиповреждениях вовремя занятий фитнес-аэробикой;

соблюдение гигиенических основ образовательной, тренировочнойидосуговойдвигательнойдеятельности, основорганизацииздорового образажизни средствамифитнес-аэробики;

пониманиефизиологическихипсихологическихосновобучения двигательным действиями воспитания физических качеств средствами фитнес-аэробики, современные формы построения

отдельных занятий и систем занятий физическими упражнениями разнойфункциональнойнаправленностью;

c

понимание физиологических основ деятельности систем дыхания, кровообращения иэнергообеспеченияпримышечныхнагрузках,возможностиихразвитияисовершенствования

средствамифитнес-аэробики;

способность понимать сущность возникновения ошибок в двигательной (технической) деятельностипривыполнении упражнений фитнесаробики, анализировать инаходить способы устранения ошибок;

способность понимать и анализировать последовательность выполнения упражненийфитнес-аэробики;

умение выполнять базовые элементы классической и степ-аэробики низкойивысокой интенсивности со сменой(и безсмены)лидирующейноги;

умение сочетать маршевые и лифтовые элементы, основные движенияприсоставлении комплексафитнес-аэробики;

применять изученные элементы, движения классической и степ-аэробики аэробики присоставлениисвязок;

умение различать основные движения согласно биомеханической классификации; умение характеризовать идемонстрировать правильную технику основных движений

(приседания, тяги, выпады, отжимания, жимы, прыжкиитакдалее);

умениесоставлять,подбиратьэлементыфункциональнойтренировкисцельюсоставленияк омпозиций изних;

участиевсоревновательной деятельностинаразличных уровнях;

умениеанализироватьрезультатысоревнований, входящих вофициальный календарьсорев нований (международных, всероссийских, региональных) различать системы проведения соревнов аний по фитнес-аэробике, понимать структуру спортивных соревнований ифизкультурных мероприятий пофитнес-

аэробикеиеедисциплин(классическаяаэробика, степ-аэробика, хип-хоп аэробика) среди различных возрастных групп и категорий участников.владение и применение способов самоконтроля в учебной, тренировочной исоревновательной деятельности, средстввосстановления послефизической нагрузки, способов индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физическогоразвитияи функционального состояния;

способность характеризовать и демонстрировать средства общейи специальной физической подготовки, применять их в образовательной деятельностипризанятиях фитнес-аэробикой;

развитие музыкального слуха, формирование чувства ритма, понимания взаимосвязи; владение навыкамира зработкии выполнения упражнений круговой тренировк ив

соответствиисвозрастнымиособенностямиифизическойподготовленностью;

умениехарактеризоватьиподбиратьмузыкудлясамостоятельныхкомплексовфункциональ нойтренировкис учетом интенсивности и ритма;

умение планировать, организовывать и проводить самостоятельные занятия(втомчислепофитнес-

аэробике)физическимиупражнениямисразнойфункциональнойнаправленностью, перечень и правила подбора и использования специального спортивногоинвентаряиоборудования длязанятий фитнес-аэробикой;

умение проводить контрольно-тестовые упражнения по общей, специальнойитехническойподготовкепофитнесарробикевсоответствиисметодикой, выявлять особенностив приростепоказателей физической подготовленности, сравнивать их свозрастными стандартами физической подготовленности;

знаниеиумениеприменятьспособыиметодыпрофилактикипагубныхпривычек,асоциальн ого и созависимого поведения, знание понятий «допинг»и «антидопинг».

112.9.7. Модуль«Спортивнаяборьба».

112.9.7.1. Пояснительнаязапискамодуля«Спортивнаяборьба».

Модуль«Спортивнаяборьба» (далее – модульпоспортивнойборьбе, спортивнаяборьба) на уровне среднего общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культурыв создании рабочей программы по учебному

предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций всистеме образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Спортивнаяборьбаявляетсяэффективнымсредствомфизическоговоспитанияи

содействуетвсестороннемуфизическому,интеллектуальному,нравственномуразвитиюобучающ ихся, укреплению здоровья, привлечению школьниковк систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностномуи профессиональномусамоопределению.

Спортивная борьба представляет собой целостную систему физического воспитания ивключаетвсёмногообразиедвигательных действийсвойственных биомех аническим ивозможнос тяморганизмачеловека сиспользованием вучебном процессевсего арсеналафизических

упражнений различной направленности, что обеспечивает эффективное развитие качеств

физических качеств, двигательныхижизненнонеобходимыхнавыков(умениегруппироватьсяприразличныхпадениях, освобождаться от захватов, умение вести единоборство, оценивать создавшиеся ситуации иприниматьединственноправильное решение).

112.9.7.2. Цельюизучениемодуля «Спортивная борьба» является формирование у обучающ ихсянавыковобщечеловеческой культурыи социального само определения, устой чивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образажизни череззанятия физической культурой и спортом сиспользованием средстввидов спортавходящих в термин «Спортивная борьба» (вольная, греко-римская, женская вольная борьба).

112.9.7.3. Задачамиизучениямодуля «Спортивнаяборьба» являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качествиповышение функциональных возможностей ихорганизма, обеспечение культуры безопасного поведения назанятиях поспортивной борьбе;

освоениезнанийофизическойкультуреиспортевцелом,историиразвитияспортивной борьбы вчастности;

формирование общих представлений о видах спорта «спортивная борьба», оихвозможностяхизначении впроцессе укрепления здоровья, физическом развитии и физи ческой подготовке обучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта и соответствующем культурном уровнеразвития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылкидляегосамореализации;

обогащениедвигательногоопытафизическимиупражнениями,имеющимиразнуюфункцио нальнуюнаправленность,техническимидействиямииприёмамивидовспорта «спортивнаяборьба»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничествавобразовательнойисоревновательнойдеятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кучебному предмету «Физическая культура» удовлетворение индивидуальных потребностейобучающихся в занятиях

физической культуройи спортом средствамиспортивнойборьбы;

популяризация спортивной борьбы средиподрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способностик занятиям спортивной борьбой, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей вобласти спорта.

112.9.7.4. Местоирольмодуля «Спортивная борьба».

Модуль«Спортивная борьба» доступен для освоения всем обучающимся, независимоот уровня их физического развития и гендерных особенностейирасширяетспектрфизкультурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Специфика модуля по спортивной борьбе сочетается практически со всеми базовымивидами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» вобщеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игрыи

другие).

Интеграциямодуляпоспортивнойборьбепоможетобучающимсявосвоенииобразовательн программ рамках внеурочной деятельности, дополнительного ЫΧ образования, деятельностишкольных спортивных клубов, подготов кеобучающих сяк сдаченорм В сероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов трудуи обороне»  $(\Gamma TO),$ участии в спортивных соревнованиях И подготовке юношейк службевВооруженныхСилахРоссийской Федерации.

# 112.9.7.5. Модуль «Спортивнаяборьба» можетбыть реализованы следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по спортивной борьбе с выбором различных её элементов,с учётом возрастаифизической подготовленностиобучающихся;

учебного целостного виде последовательного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и предлагаемого образовательной организацией, включающей, в обучающихся, учебныемодули выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемыйобъёмв 10 и 11 классах по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объемв 10 и 11 классах по 34 часа).

- 112.9.7.6. Содержаниемодуля «Спортивнаяборьба».
- 1) Знанияоспортивнойборьбе.

История развития современной спортивной борьбы в мире, в Российской Федерации, врегионе.

Рольиосновныефункцииглавныхборцовскихорганизаций, федераций (международные, российские), осуществляющих управление спортивной борьбой. Борцовскиеклубы, ихистория итрадиции. Известные отечественные и зарубежные борцыи тренеры.

Официальный календарь соревнований поспортивной борь бе (международных, всероссийс ких, региональных).

Требования безопасности при организации занятий спортивной борьбой. Характерныетравмыв борьбеимероприятия поих предупреждению.

Занятия спортивной борьбой как средствоу крепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных системорганизма и развития физических качеств.

Словарь терминов и определений по спортивной борьбе. Правиласоревнований по спортивной борьбе.

2) Способысамостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнованийпоспортивнойборьбе вкачествезрителя,болельщика(фаната).

Организацияи проведение самостоятельных занятий по спортивной борьбе. Составлениепланови самостоятельноепроведениезанятийпоспортивной борьбе.

Способысамостоятельногоосвоения двигательных действий, подборподводящих, подгото вительных испециальных упражнений.

Самоконтрольиегорольвучебнойисоревновательной деятельности.

Первыевнешниепризнакиутомления. Средствавосстановления организмапослефизической нагрузки. Правильноесбалансированное питание борца.

Правилаличнойгигиены, требования к спортивной одеждеи обувидля за нятий спортивной борьбой. Правила ухода за борцовским спортивным инвентареми оборудованием.

Классификацияфизических упражнений: подготовительные, общеразвивающие, специаль ныеикорригирующие. Составление индивидуальных комплексов упражнений

различнойнаправленности.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциальногои созависимого поведения. Антидопинговоеповедение.

Тестирование уровня физической и технической подготовленностивспортивнойборьбе.

# 3) Физическоесовершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы,выносливости,быстроты искоростных способностей).

Комплексы упражнений формирующие двигательные умения и навыки технических итактическихдействийборца.

Техническиеприемыитактическиедействиявспортивнойборьбе, изученные науровнеосно вного общего образования.

Совершенствование элементов технических действий в партере: перевороты рычагом,переворотыпереходом,переворотыскручиванием,переворотызабеганием,переворотын акатом, перевороты прогибом, перевороты разгибанием, перевороты через себя, накрывания,дожимания, выходы наверх,

защитыи контрприёмы, а также другие приёмы в партере из арсенала греко-римскойи вольной борьбы. Связки икомбинациитехнических действий впартере.

Совершенствование действий элементов технических стойке: переводыв партер рывком за руку, переводы в партер нырком под руку, переводы в партер вращением, переводы сбиванием, сваливания, сбивания, броски вращением, броски подворотом, броскичерез контрприёмы, плечи, защиты И также приёмыв стойке из арсенала греко-римской и вольной борьбы. Связки и другие комбинации технических действий встойке.

Совершенствование тактических действий: тактика атаки, тактика обороны, тактикапоединка, выбортактических способов дляведения поединка сконкретным соперником (угр оза, вызов, сковывание, повторная атака, двойной обман, обратный вызов).

Учебные поединки, поединки с заданиями, тренировочные и контрольные поединки, игрысэлементамиединоборств. Участиевсоревновательной деятельности.

112.9.7.7. Содержание модуля «Спортивная борьба» направленонадостижениеобучающимисяличностных,метапредметныхипредм етныхрезультатовобучения.

112.9.7.7.1. Приизучениимодуля«Спортивнаяборьба» науровнесреднегообщегообразованияуобучающихся будутсформированыследующиеличностныерезультаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю Россиичерез достижения национальной сборной команды страны по спортивной борьбе и ведущихроссийскихборцовскихклубовначемпионатахмира, чемпионатах Европыидругихмежду народных соревнованиях, уважениего сударственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, егозащите напримереролитрадиций иразвития спортивной борьбы в современномобществе;

умение ориентироваться на основные нормыморали, духовно-нравственнойкультурыи ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческойкультурысредствамиспортивнойборьбы;

проявлениеготовностиксаморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивациико сознанномувыборуиндивидуальной траектории образования средствами спортивной борьбы, профессиональных предпочтений в области физической культуры, спортаи общественной деятельности, в том числечерез ценности,

традиции и идеалы главных организаций регионального, всероссийского имирового

уровней по спортивной борьбе, отечественныхи зарубежных борцовских клуб

отечественныхи зарубежныхборцовских клубов,атакже школьныхспортивныхклубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вестидиалог сдругимилюдьми (сверстниками, взрослыми, педагогами, взрослыми), достигать внём взаимопони

мания, находить общиецелии сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики напринципах доброжелательности

ивзаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятиевредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявлениеосознанногоиответственногоотношенияксобственнымпоступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровойи соревновательной деятельности по спортивной борьбе;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в чебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявлениеположительных качествличностии управление своими эмоциями вразличных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами спортивной борьбы.

112.9.7.7.2. Приизучениимодуля«Спортивнаяборьба» науровнесреднегообщегообразованияуобучающихсябудутсформированыследующиеметапред метныерезультаты:

умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлятьконтроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной, игровойисоревновательной деятельности, определять способы действий врамках предложенных условий итребований, корректировать своидействия в соответствии сизменяющейся ситуацией;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикувразличных ситуациях, осуществлять, контролировать икорректировать учебную, трениро вочную, игровую и соревновательную деятельность поспортивной борьбе;

умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, ос ознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешения задачвучебной, игровой, соревновательной идосуговой деятельности, оцениватьправильность выполнения задач, собственные возможностиих решения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявучебной, тренировочной, игровой, соревновательной идосуговой деятельност и, судейской практикес учётом гражданских инравственных ценностей;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность сосверстникамиив зрослыми, работать индивидуально, впарахив группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой исоревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решенийи осуществления осознанного выборавучебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и наоборот, схемыдлятактических, игровых задач;

способность самостоятельно применять различные методы, инструментыизапросывинформационнопознавательнойдеятельности, умение ориентировать сявразличных источник ахинформациис соблюдением правовых и этических норм, норминформационной безопасности.

112.9.7.7.3. Приизучениимодуля«Спортивнаяборьба» науровнесреднегообщегообразованияуобучающихся будутсформированыследующиепредметныерезультаты:

знаниеисторииразвитиясовременнойспортивнойборьбы, еётрадиций, клубногодвижения Федерации, врегионе; спортивной борьбе Российской ПО мире, умение характеризовать роль И основные функции главных организацийифедераций (международные, российские) поборьбе, осуществляющих управлениес портивной борьбой;

владение способностью аргументированно принимать участие в обсуждении успехов инеудачсборных и клубных команд страны, отечественныхи зарубежныхборцовских клубовнамеждународнойарене;

анализировать результаты соревнований, входящих официальный календарьсоревнований (международных, всероссийских, региональных), различать системы пров едениясоревнованийпоспортивнойборьбе, пониматьструктуруспортивных соревнований физкультурных мероприятий ПО борьбе И eë спортивным дисциплинам средиразличных возрастных группи категорий участников;

пониманиеролизанятийборьбойкаксредстваукрепленияздоровья,повышенияфункциональных возможностей основных систем организма и развития физических качеств,характеристикаспособовповышенияосновных системорганизмаиразвития физических качеств;

умениепланировать, организовывать ипроводить самостоятельные тренировки поспортивной борьбе с учётом применения способов самостоятельного освоения двигательных действий, подбора упражнений для развития основных физических качеств, контролировать ианализировать эффективность этих занятий;

владениеиумениеприменять способы самоконтроля в учебной, тренировочной и соревноват ельной деятельности, средства в осстановления послефизической нагрузки, способы индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физического развития и функционального состояния;

знание и умение применять основы формирования сбалансированного питания борца; умение характеризовать идемонстрировать средствафизической подготовки, применять ихв образовательной тренировочной деятельности при занятиях спортивной борьбой;

владениенавыкамиразработкиивыполненияфизическихупражненийразличнойцелевойи функциональнойнаправленности, используясредстваспортивнойборьбы, применятьих вигровойи соревновательной деятельности;

способность характеризовать и демонстрировать комплексы упражненийи технических действий, формирующие двигательные умения и навыки тактических приёмовборцовитактикиведенияпоединковвспортивнойборьбе;

способность демонстрировать технику выполнения технических действийиприемов, всочетаниях сразличными обманными движениями, применение изученных технических и тактических действий в учебной, игровой, досуговойи соревновательной деятельности;

владение навыками моделирования и демонстрациейиндивидуальных, групповыхикомандных действий втактике нападения изащиты сучётом действий соперников, использование выгодных позиций и стандартных

ситуаций, атакжеумение применять изученные тактические действия в учебной, игровой, соревновательной идосуговой деятельности.

владение способностью понимать сущность возникновения ошибоквдвигательной (технической) деятельностипривыполнении технических приемов, анализи роватьинах одить способы устранения ошибок, умение проводить анализсобственных поединков и поединков соперников, выделять их слабые и сильные стороны иделать выводы;

участиевсоревновательной деятельностивсоответствии справилами спортивной борьбы, применение правил соревнований и судейской терминологии в судейской практике;

знание и соблюдение требований к местам проведения занятий спортивной борьбой, способность применять знания в самостоятельном выборес портивного инвентаря (технические требования к инвентарю и оборудованию), мест для самостоятельных занятий борьбой, в досуговой деятельности;

знание и соблюдение правил техники безопасности во время занятийисоревнованийпоспортивнойборьбе,причинвозникновениятравмиумениеоказывать пер вую помощь притравмахиповреждениях во времязанятийборьбой;

знание и соблюдение гигиенических основ образовательной, тренировочнойидосуговойдвигательнойдеятельности, основорганизацииздоровогообразажизни средствами спортивной борьбы;

владение навыками использования занятий спортивной борьбой

дляорганизациииндивидуальногоотдыхаидосуга, укрепления собственногоздоровья, повышения уровняфизических кондиций;

способность проводить контрольно-

тестовые упражнения пообщей, специальной итехнической подготовке в спортивной борьбе в соответствиис методикой, выявлять особенности в приросте показателей физической и технической подготовленности, сравнивать их с возрастными стандартами физической итехнической подготовленности;

способность соблюдать правила безопасного, правомерного поведениявовремясоревнованийразличногоуровняпоспортивнойборьбевкачествезрителя, болел ьщика («фаната»);

знаниеиумениеприменять способы и методы профилактики пагубных привычек, а социальн ого и созависимого поведения, знание понятий «допинг» и «антидопинг».

112.9.8. Модуль«Флорбол».

112.9.8.1. Пояснительнаязапискамодуля «Флорбол».

Модуль««Флорбол»(далее-модульпофлорболу,флорбол)науровнесреднегообщего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физическойкультуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётомсовременных тенденцийвсистеме образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Флорбол является эффективным средством физического воспитанияисодействуетвсестороннемуфизическому,интеллектуальному,нравственномуразвит июобучающихся, укреплению здоровья, привлечению школьниковк систематическим занятиям физической культурой и

спортом, их личностномуи профессиональномусамоопределению. Выполнение сложно координационных, технико-тактических действийво флорболе, связанных с ходьбой, бегом, борьбой за мяч, прыжками, быстрым стартом иускорениями,резкимиторможениямииостановками,ударамипомячуобеспечиваетэффективное

развитиефизических качеств (быстроты, ловкости, выносливости, сильиги бкости) идвигательных навыков.

112.9.8.2. Целью изучение модуля «Флорбол» является формированиеуобучающихсянавыковобщечеловеческойкультурыисоциальногосамоопределен ия, устойчивоймотивацииксохранению иукреплению собственногоздоровья, ведению здоровогои безопасного образажизничереззанятия физической культурой испортом сиспользованием средств видаспорта «флорбол».

112.9.8.3. Задачамиизучениямодуля «Флорбол» являются:

всестороннеегармоничноеразвитиедетейиподростков, увеличение объёмаих двигательной активности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качестви повышение функциональных возможностей ихорганизма, обеспечение культуры безопасного поведения назанятиях пофлорболу;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития флорбола вчастности;

формирование общих представлений о виде спорта «флорбол», оеговозможностяхизначениив процессе укрепления здоровья, физическом развитии и изической подготовке обучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта и соответствующем культурном уровнеразвития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылкидляегосамореализации;

обогащениедвигательногоопытафизическимиупражнениями,имеющимиразнуюфункцио нальнуюнаправленность,техническимидействиямииприемамивидаспорта «флорбол»;

воспитаниеположительных качествличности, нормколлективногов заимодействия исотру дничествавобразовательной исоревновательной деятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кучебному предмету «Физическая культура», удовлетворение индивидуальных потребностейобучающихся в занятиях

физической культуройи спортом средствамифлорбола;

популяризация флорбола среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся,проявляющихповышенныйинтересиспособностикзанятиямфлорболом,вшкольн ыеспортивныеклубы, секции,кучастиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

112.9.8.4. Местоирольмодуля«Флорбол».

Модуль «Флорбол» доступен для освоения всем обучающимися, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерныхособенностейирасширяетспектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Специфика модуля по флорболу сочетается практически со всеми базовыми видамиспорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» вобщеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игрыидругие).

Интеграция модуля по флорболу поможет обучающимся в освоении программ в рамкахвнеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивногокомплекса «Готовктрудуиобороне» (ГТО), участиивспортивных соревнованиях и подготовке юношей к

службевВооруженныхСилахРоссийскойФедерации.

# 112.9.8.5. Модуль«Флорбол» можетбыть реализованые ледующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по флорболу с выбором различных элементов флорбола, сучётомвозраста и физическойподготовленностиобучающихся;

виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и зперечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, **учебныемодули** ПО выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемый объёмв 10 и 11 классах - по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объемв 10 и 11 классах - по 34 часа).

- 112.9.8.6. Содержаниемодуля «Флорбол».
- 1) Знанияо флорболе.

Историяразвития современного флорбола в мире, в Российской Федерации, врегионе.

Рольиосновныефункцииглавных флорбольных организаций, федераций (международные, российские), осуществляющих управление флорболом. Флорбольные клубы, ихистория и тренеры.

Официальный календарь соревнований (международных, всероссийских, региональных).

Требования безопасности при организации занятий флорболом. Характерныетравмыфлорболистовимероприятия предупреждению.

Занятия флорболом как средство укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных системорганизма иразвития физических качеств.

Флорбольный словарь терминов и определений. Правила соревнований игрывофлор бол.

2) Способысамостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнованийпофлорболувкачествезрителя, болельщика(фаната).

Организацияипроведениесамостоятельных занятий пофлорболу. Составление планови самостоятельное проведение занятий пофлорболу.

Способысамостоятельногоосвоениядвигательных действий, подборподводящих, подгото вительных испециальных упражнений.

Самоконтрольиегорольвучебнойисоревновательной деятельности.

Первыевнешниепризнакиутомления. Средствавосстановления организмапослефизической нагрузки. Правильное сбалансированное питаниефлорболиста.

Правилаличнойгигиены, требования к спортивной одеждеи обувидля за нятий флорболом. Правила ухода за спортивными нвентарем и оборудованием.

Классификацияфизическихупражнений:подготовительные,общеразвивающие,специаль ныеикорригирующие.Составлениеиндивидуальных комплексовупражнений различной направленности.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциальногои созависимого поведения. Антидопинговое поведение.

Тестирование уровня физической и технической подготовленностиво флорболе.

### 3) Физическоесовершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты искоростных способностей).

Комплексы упражнений формирующие двигательные умения и навыки технических итактическихдействийфлорболиста.

Технические приемы и тактические действия во флорболе, изученныена уровнеосновногообщего образования.

Совершенствование элементов техники передвижения по игровой площадке полевогоигрокаво флорболе.

Совершенствование техники владения клюшкой и мячом полевого игрокаво флорболе.

Совершенствованиетехникиигрывратаря:

стойка(высокая, средняя, низкая);

элементы техники перемещения (приставными шагами, стоя на коленях,на коленях толчком одной или двумя руками от пола, отталкиванием ногой от пола со стойкинаколене, смешанныйтип);

элементы техники противодействия и овладения мячом (парирование-отбивание мячаногой,рукой,туловищем, головой ловля—одной или двумяруками, накрывание);

элементытехникинападения(передачамячарукой).

Совершенствование тактики игры вратаря: выбор позиции при атакующих действиях соперника и стандартных положениях, правильный способ применения технических действийвигре, атакующие действия (пас), руководствоигройпартнеровпообороне.

Совершенствованиетактикиигрывнападении:

индивидуальныедействиясмячомибезмяча (открывание, отвлечение соперника, созданиеч исленного преимущества наотдельномучастке поля, подключение);

групповые взаимодействия и комбинации (в парах, тройках, группах,при стандартных положениях);

командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроковпри организации атакующих действий в различных игровых ситуациях (позиционная атака,быстраяатака),расположение ивзаимодействие игроков прирозыгрышах стандартных ситуа цийватаке (спорныймяч,свободный удар,вводмячави гру),расположение ивзаимодействие игроков при игре в неравночисленных составах в атаке (игра в численномбольшинстве).

Совершенствованиетактикиигрывзащите:

Индивидуальные действия. Оценкацеле сообразноститой или иной позиции. Свое временное занятие на иболеевы годной позиции. Применение отборамя чаизученным способом взависимостиот игровой обстановки.

Групповыедействия. Взаимодействиевоборонепричисленномпреимуществесоперника, осуществляя правильный выбор позиции и страховку партнеров. Взаимодействия вобороне при выполнении противником стандартных комбинаций. Правильный выбор позицииистраховкиприорганизациипротиводействия атакующим комбинациям. Организация противодействия различным комбинациям. Создания численного превосходства вобороне.

Командные взаимодействия: расположение И взаимодействие игроковпри организации оборонительных действий в различных игровых ситуациях (позиционнаяоборона, расположение быстрой атаки), взаимодействие игроков против И розыгрышахстандартных ситуаций взащите (спорный мяч, свободный удар, вводмячавигру), распо ложение взаимодействие игроков

игревнеравночисленных составах ви (игравчисленном меньшинстве).

Учебныеигрывофлорбол.Малые(упрощенные)игрывтехникотактическойподготовкефлорболистов. Участиевсоревновательнойдеятельности.

112.9.8.7. Содержание модуля «Флорбол» направлено на достижение обучающимисяличностных, метапредметных ипредметных результатов обучения.

112.9.8.7.1. При изучении модуля «Флорбол» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированыследующие личностныерезультаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю Россиичерез достижения национальной сборной команды флорболуиведущихроссийских клубовначемпионатах мира, чемпионатах Европыи других междун ародных соревнованиях уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность служению Отечеству, защите на примере роли традицийи развития флорбола всовременном обществе;

умение ориентироваться на основные нормыморали, духовно-нравственнойкультурыи ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческойкультурысредствамифлорбола;

проявлениеготовностиксаморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивациико сознанномувыборуиндивидуальной траектории образования средствами флорбола, профессиональных предпочтений вобластифизической культуры, спортаи общественной деятельности, втомчис лечерезценности, традиции и идеалы главных флорбольных организаций регионального, в сероссий ского имирового уровней, отечественных

изарубежных флорбольных клубов, атакжешкольных спортивных клубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вестидиалог сдругимилюдьми (сверстниками, взрослыми, педагогами, взрослыми), достигать внём взаимопони мания, находить общие целии сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики напринципах доброжелательности

## ивзаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятиевредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявлениеосознанногоиответственногоотношенияксобственнымпоступкамморальной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой,игровойисоревновательнойдеятельностипо флорболу;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в чебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявлениеположительных качествличностии управление своими эмоциями вразличных ситуациях и условиях способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами флорбола.

112.9.8.7.2. При изучении модуля «Флорбол» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированыследующие метапредметныерезультаты:

умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами,осуществлятьконтроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной,игровойисоревновательнойдеятельности,определятьспособыдействийврамках предложенных условий итребований, корректироватьсвои действиявсоответствиис

изменяющейсяситуацией;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности выбирать успешную стратегию и тактикувразличных ситуациях осуществлять, контролировать и корректировать учебную, трениро вочную, игровую исоревновательную деятельность пофлорболу;

умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, ос ознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешения задачвучебной, игровой, соревновательной идосуговой деятельности, оцениватьправильность выполнения задач, собственные возможности ихрешения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявучебной, тренировочной, игровой, соревновательной идосуговой деятельност и, судейской практикес учётом гражданских инравственных ценностей;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность сосверстникамии взрослымира ботать индивидуально, впарахив группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой исоревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решенийи осуществления осознанного выборавучебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и схемыдлятактических, игровых задач;

способность самостоятельно применять различные методы, инструментыизапросывинформационно-познавательнойдеятельности, умение ориентировать сявразличных источниках информациис соблюдением правовых изтических норм, норминформационной безопасности.

112.9.8.7.3. При изучении модуля «Флорбол» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированыследующие предметныерезультаты:

знание истории развития современного флорбола, традиций клубного флорбольногодвижениявмире, в Российской Федерации, врегионе;

умение характеризовать роль и основные функции главных флорбольных организаций, федераций (международные, российские), осуществляющих управление флорболом;

владение способностью аргументированно принимать участие в обсуждении успехов инеудач сборных и клубных команд страны, отечественных и зарубежных флорбольных клубовнамеждународнойарене;

умение анализировать результаты соревнований, входящих в официальный календарьсоревнований (международных, всероссийских, региональных) различать системы проведениясоревнований по флорболу, понимать структуру спортивных соревнований и физкультурных мероприятий по флорболу и его спортивным дисциплинам среди различных возрастных группи категорийучастников;

понимание роли занятий флорболом как средстваукрепления здоровья, повышенияфункциональных возможностей основных систем организма и развития физических

качествхарактеристикаспособовповышенияосновных системорганизмаиразвития физических качеств;

умениепланировать,организовыватьипроводитьсамостоятельныетренировкипофлорбол у с учетом применения способов самостоятельного освоения двигательных действий,подбораупражненийдляразвитияосновных физических качеств, контролировать и анали зировать эффективность этих занятий;

владениеиумениеприменятьспособысамоконтролявучебной, тренировочнойисоревноват ельнойдеятельности, средствавосстановления послефизической нагрузки, способы индивидуального регулирования физической нагрузки с учетом уровня физическогоразвития ифункционального состояния;

знаниеиумениеприменятьосновыформированиясбалансированногопитанияфлорболиста

;

умениехарактеризовать и демонстрировать средства физической подготовки,

применять их в образовательной и тренировочной деятельности при занятиях флорболом;владениенавыкамиразработкиивыполненияфизических упражнений различно

целевой и функциональной направленности, используя средства флорбола, применять их вигровойисоревновательнойдеятельности;

способность характеризовать идемонстрировать комплексы упражнений, формирующие дв игательные умения и навыки тактических приемов флорболистовитактики флорбола;

способностьдемонстрироватьтехникуударовибросковразличнымиспособами,остановок и приемов мяча, ведения мяча в различных сочетаниях сприемамитех никипередвижения, различных обманных движений (финтов), отбора, перехвата и розыгрыша спорного мяча, технических приемов и тактических действий игрывратаря, применение изученных технических итактических действий вучебной, игровой, досуговой исоревновательной деятельности;

владение навыками моделирования и демонстрациейиндивидуальных, групповыхикомандных действий втактике нападения изащиты сучетом игровых амплуа, наиболеев ыгодных позиций, стандартных комбинаций, игровых

ситуацийи умение применять изученные тактические действия в учебной, игровой соревновательной идосуговойдеятельности, владение способностью слаженно действовать истраховать партнеров при организации обороны приразличных принципах защиты;

владение способностью понимать сущность возникновения ошибоквдвигательной (технической) деятельностипривыполнении технических приемов, анализи ровать и находить способы устранения ошибок, умение проводить анализ собственной игры и игры команды соперников, выделять слабые и сильные стороны игры, делать выводы;

участиевсоревновательной деятельности в соответствии с правилами игрыво флорбол, применение правил соревнований и судейской терминологиивсудейской практике иигре;

знаниеисоблюдениетребованийкместампроведениязанятийфлорболом, способность прим енять знания в самостоятельном выбореспортивного инвентаря (технические требования к инвентарю и оборудованию), мест для самостоятельных занятийфлорболом, в досуговой деятельности;

знание и соблюдение правил техники безопасности во время занятийисоревнованийпофлорболу,причинвозникновениятравмиумениеоказыватьпервуюпомо щь притравмахиповрежденияхво времязанятийфлорболом;

знание и соблюдение гигиенических основ образовательной, тренировочнойидосуговойдвигательнойдеятельности, основорганизацииздорового образажизни средствами флорбола;

владениенавыкамииспользованиязанятий флорболом для организации индивидуального от дыха идосуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;

способностьпроводитьконтрольно-

тестовыеупражненияпообщей, специальной итехнической подготовке во флорболе в соответствии с методикой, выявлять особенности вприростепоказателей физической итехнической подготовленности, сравнивать их свозрастными стандартами

физическойи техническойподготовленности;

способность соблюдать правила безопасного, правомерного поведениявовремясоревнованийразличногоуровняпофлорболувкачествезрителя, болельщика («фаната»):

знаниеиумениеприменятьспособыиметодыпрофилактикипагубных привычек, асоциальн ого и созависимого поведения, знание понятий «допинг» и «антидопинг».

112.9.9. Модуль«Бадминтон».

112.9.9.1. Пояснительнаязапискамодуля «Бадминтон».

Модуль «Бадминтон» (далее – модуль по бадминтону, бадминтон) на уровне основногообщего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю

1		<i>*</i>	
физическойкультурывсоздании с	ираоочеипрограммыпоучеон	номупредмету«Физическая	культура»

учётомсовременных тенденций в системе образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения по различным в идам спорта.

эффективным Игра бадминтон является средством укрепления здоровьяифизическогоразвитияобучающихся. Занятиябадминтономпозволяютразностороннево человека, развивают организм быстроту, здействовать силу, выносливость, координациюдвижения, улучшают подвижность в суставах, способствуют приобретению широкого кругадвигательных навыков, воспитывают волевые качества. Все движения в бадминтоне

носятестественный характер, базирующийся набеге, прыжках, различных перемещениях.

Широкая возможность вариативности нагрузки позволяет использовать бадминтон, какреабилитационноесредство, вгруппах общей физической подготовкии назанятиях вспециально ймедицинской группе. Занятия бадминтоном вызывают значительные морфофункциональные изменения в деятельности зрительных анализаторов, вчастности, улучшается глубинное и периферическое зрение, повышается способность нервномышечного аппаратак быстромуна пряжению и расслаблению мышц. Эффективность занятий бадминтономобоснована для коррекции зрения и осанки ребёнка.

Впроцессеигрывбадминтонобучающиесяиспытываютположительныеэмоции:жизнерадо стность,бодрость,инициативу,благодарячемуиграпредставляетсобойсредствоне только физического развития, но и активного отдыха всех детей. Игра в бадминтон наоткрытом воздухе (в парке, на пляжах вблизи водоёмов или просто во дворе дома) создаётпрекрасные условия для насыщения организма человека кислородом во время выполнениядвигательнойактивности.

112.9.9.2. Целью изучения модуля «Бадминтон» является формирование потребностиучащих сявздоровомобразежизнипосредством занятий бадминтоном, дальней шемна коплении практического опыта по использованию занятий бадминтоном всоответствии сличными интересамии индивидуальными показателями здоровья, ос обенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности.

112.9.9.3. Задачамиизучениямодуля«Бадминтон»являются:

всестороннеегармоничноеразвитиеюношейидевушек, увеличениеобъёмаих двигательной активностивсоответствиисполовозрастныминормамисредствамибадминтона;

развитиефизического, нравственного, психологического исоциального здоровья обучающи хся, двигательных способностей и повышение функциональных возможностей организма, обеспече ние культуры безопасного поведения назанятиях побадминтону;

обогащениедвигательногоопытаобучающихсяпосредствомоздоровительных, рекреативныхи тренировочных занятий бадминтоном;

освоение знаний и формирование представлений влиянии бадминтонана бадминтоне как средстве реабилитации здоровье человека, 0 восстановления здоровья, длительного сохранения творческой активности профилактике человека. профессиональных заболеваний;

совершенствованиедвигательныхиинструктивныхуменийинавыков, техникотактических действий игрывбадминтон;

развитиесоциальнозначимых качествличности, применение нормколлективноговзаимоде йствия и сотрудничества в игровой исоревновательной деятельности средствамибадминтона;

популяризация бадминтона среди молодежи, привлечение обучающихся, проявляющихспособности к занятиям бадминтона, в школьные спортивные клубы, секции, к участию всоревнованиях;

развитиеиподдержкаодарённыхобучающихсявобласти спорта.

#### 112.9.9.4. Местоирольмодуля «Бадминтон».

Модуль «Бадминтон» удачносочетается практически совсеми базовыми в идами спорта, входящими в содержание учебного предмета «Физическая культура» (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры), предполагая доступность освоения учебного материала всемвозрастным категориям

обучающихся, независимоот уровня их физического развития, физической подготовленности, здоровьяигендерныхособенностей.

Интеграция модуля по бадминтону поможет обучающимся в освоении содержательных разделов программы учебного предмета «Физическая культура» «Знания офизической культуре», «Способы самостоя тельной деятельности», «Физическое соверш енствование» врамках реализации рабочей программы учебного предмета «Физическая культура», приподготов ке ипроведении спортивных мероприятий, в достижении образовательных результато в в не урочной деятельности и дополнительного образования, деятельности школьных спортивных к лубови участии в соревнованиях.

### 112.9.9.5. Модуль «Бадминтон» можетбыть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по футболу с выбором различных элементов футбола, сучётомвозраста ифизической подготовленностиобучающихся;

целостного виде последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и зперечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, выбору обучающихся, учебныемодули ПО родителей (законных представителей) несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемыйобъёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной

деятельностии (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объем в 10-11 классах— по 34 часа).

112.9.9.6. Содержаниемодуля«Бадминтон».

1) Знанияобадминтоне.

Влияниебадминтонаназдоровьечеловека. Формыи содержание оздоровительных занятий бадминтоном.

Бадминтонкаксистемазанятийпореабилитацииивосстановлениюздоровьячеловека.

Бадминтон как система оздоровительных занятий в профилактике профессиональных заболеваний человека.

Бадминтонкаксредстводлительногосохранениятворческой активностичеловека.

Бадминтон как система оздоровительных занятий в профилактике профессиональных заболеваниях человека. Содержание тренировочных занятийвбадминтоне.

2) Способысамостоятельной деятельности.

Формыорганизациизанятийбадминтономвадаптивнойфизическойкультуре. Применение бадминтона в адаптивной двигательной рекреации и реабилитации, обучающих сясотклонением всостоянииз доровья. Оценка физической работоспособности.

Оздоровительные, рекреативные испортивные формы организациизанятий бадминтоном. Оценка индивидуального здоровья.

3) Физическоесовершенствование.

Бадминтонвсистемезанятийадаптивнойфизическойкультурой. Основызанятийбадминто ном в соответствии с медицинскими показаниями. Бадминтонна занятиях в специальной медицинской группе. Правила подбора физической нагрузки назанятиях вспециальноймедицинской группе.

Развитиефизических качеств в бадминтоне.

Совершенствование технической и тактической подготовки в бадминтоне. Упражнениядля обучения технико-тактическим

действиям: короткие

ударысзаднейлинииплощадки,плоскиеудары,выполняемыеоткрытойизакрытойсторо нойракетки. Тактика одиночной игры в защите, в атаке. Тактика парной игры: защитные действияигроков. атакующие действия игроков.

Расположение игроковот атаки к защите и наоборот. Совершенствование технических приемовитактическихдействийвбадминтоне. Упражнения специальной физической подготовки.

Прикладныеупражненияитехническиедействиявбадминтоне. Удары «смеш»: высокодалекиеударыпопрямой, подиагонали, вправыйилевый уголплощадки, укороченные ударынаетк у, плоские ударывсредней зонеплощадки.

Тактика смешанных (микст) игр: тактические действия юноши в атакеи в защите, тактические действия девушки в атаке, в защите. Комбинационная игра: быстрыеатакующие удары со смещением обучающегося к задней линии, ударыпонизкой траектории всреднюю зонуплощадки.

Упражнения специальной физической подготовки.

112.9.9.7. Содержание модуля «Бадминтон» способствует достижению обучающимисяличностных, метапредметных ипредметных результатов обучения.

112.9.9.7.1. При изучении модуля «Бадминтон» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированы следующиеличностные результаты:

Родиной, проявление чувства патриотизма, ответственности гордостизасвойкрай, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовно сть служению Отечеству, его защите на примере роли, традицийи К Российской бадминтона современном обществе, развития В Федерации, врегионе;

сформированность основ саморазвития и самовоспитания через ценности, традиции иидеалысборных команд регионального,всероссийскогои мирового уровней;

сформированность основных норм морали, духовно-нравственной культурыи ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческойкультурысредствами бадминтона;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вестидиалог сдругими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать дляихдостижения в учебной, игровойи соревновательной деятельности;

проявлениенавыковсотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослым ивучебной, игровой, досуговойи соревновательной деятельности, судейской практике,

способность к самостоятельной,

творческойиответственной деятельностисредствами бадминтона;

готовностькосознанномувыбору

будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов средствами бадми нто накакусловие успешной профессиональной, спортивной и общественной деятельности;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков, умение оказывать первую помощь.

112.9.9.7.2. При изучении модуля «Бадминтон» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированы следующиеметапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикув различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, игровую исоревновательнуюдеятельностьпо бадминтону;

умение эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе игровой, соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявигровой,соревновательнойидосуговойдеятельности,судейскойпрактикес учётом гражданскихинравственныхценностей;

умениепроявлять способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации с соблюдением правовых и этических норм, норминформационной безопасности.

112.9.9.7.3. При изучении модуля «Бадминтон» на уровне среднего общего образования уобучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

умение характеризовать бадминтон как средство формирования и развития здоровьячеловека, особенности оздоровительных занятий бадминтоном

ивозможностипрофилактикипрофессиональных заболеваний;

умение планировать содержание оздоровительных,

рекреативныхитренировочных занятий бадминтоном;

знаниеособенностейзанятийбадминтономвадаптивнойфизическойкультуре; знаниеправилподборафизическойнагрузкиназанятиях вспециальноймедицинскойгруппе;

умение организовать занятие бадминтоном для решения задач

адаптивнойдвигательнойрекреации и реабилитации;

умение оценивать физическую работоспособность с применениемпробы PWC140;

владениеметодикойтестирования уровняразвития двигательных способностейи способами оценивания индивидуального здоровьячеловека;

демонстрацияиндивидуальнойдинамикиразвитияфизическихкачеств;

умениевыполнять упражнения для обучения технико-

тактическимдействиям:короткомуудару с задней линии площадки; плоские удары выполняемые открытойизакрытой стороной ракетки;

умение использовать тактику защиты и атаки при одиночной игре;применятьзащитные использовать тактику ощие действия игроков припарной игре .

умениеосуществлятьигровуюдеятельностьпоправиламсиспользованиемранееразученны х техническихприёмов;

демонстрация правильной техники двигательных действий при игрев бадминтон: удары «смеш»: высоко-далекие удары прямой, ПО ПО диагонали, вправый и левый угол площадки; укороченные удары на сетку; плоские ударывсредней зонеплощадки;

умение использовать тактические действия в атаке и в защите при смешанных (микст)играх и комбинационной игре: быстрые атакующие удары со смещением обучающегося кзаднейлинии, удары понизкойтраектории всреднюю зонуплощадки;

умениевыполнять упражненияспециальнойфизическойподготовки.

умениеосуществлятьигровуюдеятельностьпоправиламсиспользованиемранееразученны х техническихприёмов.

112.9.10. Модуль«Триатлон».

112.9.10.1. Пояснительнаязапискамодуля«Триатлон».

Модуль «Триатлон» (далее – модульпотриатлону, триатлон) науровнесреднего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций в системе образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения по различным в идам спорта.

Триатлон, как комплексный вид спорта, объединяет наиболее популярные циклическиеспортивные дисциплиныплавание, велогонка, бегиспособствуетвсестороннему физическому, интеллектуальному, нравств енномуразвитию, патриотическому воспитанию обучающихся, их личностному и профессиональному самоопределению. Занятия триатлономобеспечивают эффективное развитие физических качеств, имеютоз доровительную направленность, повышают уровень функционирования всех системорганизмачеловека.

Использованиесредствтриатлонавобразовательной деятельности содействуют формирова нию у обучающих сяважные дляжизнинавыки и чертых арактера (целеустремленность,

настойчивость, решительность,

коммуникабельность, самостоятельность, силу воли и уверенность в своих силах), дают возможность вырабатыватьнавыкиобщения, дисциплинированности, самообладания, терпимости, ответственности.

112.9.10.2. Целью изучение модуля «Триатлон» является формированиеуобучающихсянавыковобщечеловеческойкультурыисоциальногосамоопределен ия,устойчивоймотивацииксохранениюиукреплениюсобственногоздоровья,ведениюздорового образа жизни через занятия физической

культуройиспортом сиспользованиемциклическихвидовспорта триатлона.

112.9.10.3. Задачамиизучениямодуля «Триатлон» являются: всестороннее гармоничное развитие детей и подростков, увеличение объёмаих

двигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качестви повышение функциональных возможностей ихорганизма;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, и о триатлоневчастности;

формирование общих представлений о триатлоне, о его возможностяхи значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитиии физическойподготовкиобучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного как на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурномуровнеразвитияличностиобучающегося, создающемне обходимые предпосылки дляе госамореализации;

формированиекультурыдвижений, обогащение двигательного опытафизическими упражнениями собщеразвивающей икорригирующей направленностью, техническими приемами видаспорта «триатлон»;

обеспечениекультурыбезопасногоповеденияназанятиях потриатлону;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничества;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кпредмету«Физическаякультура», удовлетворение индивидуальных потребностейо бучающих ся взанятиях физической культуройиспортом;

популяризация триатлона среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся,проявляющихповышенныйинтересиспособностикзанятиямтриатлоном,вшкольн ыеспортивныеклубы, секции,кучастиювсоревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.112.9.10.4.Местои рольмодуля«Триатлон».

Модуль «Триатлон» доступен для освоения всем обучающимся, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерныхособенностейирасширяетспектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Специфика модуля по триатлону сочетается практически со всеми базовыми видамиспорта, входящими учебный предмет «Физическая В культура»вобщеобразовательнойорганизации(легкаяатлетика,гимнастика,спортивныеигрыидр доступность угие), предполагая освоения учебного материала всем возрастным категориямобучающихся, независимо ОТ уровня физического ИХ развитияигендерныхособенностей.

Интеграция модуля по триатлону поможет обучающимся в освоении образовательных программ врамках в не урочной деятельности, дополнительного образования, деят ельностишкольных спортивных клубов, подготовке обучающих сякс даченорм В сероссийского физ культурно-спортивного комплекса «Готов к

трудуи обороне» (ГТО), участии в спортивных соревнованиях и подготовке юношейк службевВооруженныхСилахРоссийской Федерации.

#### 112.9.10.5. Модуль «Триатлон» может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебногоматериала потриатлону свыбором различных элементов триатлона, с учётом возраста и физической подготовленности обучающих ся;

виде целостного последовательного учебного изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, выбору обучающихся, родителей (законных учебныемодули ПО представителей) несовершеннолетнихобучающихся, втомчислепредусматривающие удовлетворение различных и нтересовобучающихся

(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-

хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемыйобъёмв 10 и 11 классах – по 34 часа);

ввидедополнительных часов, выделяемых наспортивно-оздоровительную работус

обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта

(рекомендуемый объемв10 и11 классах—34 часа).

- 112.9.10.6. Содержаниемодуля «Триатлон».
- 1) Знанияотриатлоне.

История развития триатлона в мире, Европе и в России, достижения отечественных изарубежных триатлонистовинациональных команд.

СовременныетенденцииразвитиятриатлонанатерриторииРоссии,региона,Европыи мира.

Названия, рольиструктураглавных официальных организациймира, Европы, страны, регионазанимающих сяразвитием триатлона.

Основные направления развития спортивного менеджмента и маркетингавтриатлонедлясамоопределенияинтересов, способностейи возможностей.

Официальный календарь соревнований (международных, всероссийских, региональных).

Правиласоревнований потриатлону. Размерыи обустройствомест проведения соревнований (стартовой, транзитной ифинишной зоны), технические требования к экипировке участников, инвентарю и оборудованию. Судейская бригада, обязанностии функции.

Правила техники безопасности во время тренировочных занятийи соревнований ПО триатлону. Требования проведения занятийпо К местам триатлону, экипировке, инвентарю И оборудованию. Правила безопасного правомерногоповедениянаспортивных объектах вкачестве зрителя или волонтера.

Классификация физических упражнений, применяемых в триатлоне: подготовительные, общеразвивающие, специальные икорригирующие.

Характеристика технико-тактических действий в триатлоне. Средства общейи специальной физической подготовки, применяемые в образовательнойи тренировочнойдеятельности призанятияхтриатлоном.

Методыразвитияфизическихкачеств.

Влияниезанятийтриатлономнафизическую,психическую,интеллектуальнуюисоциальную деятельностьчеловека.

Правильноесбалансированноепитание, суточный пищевой рационтриатлониста. Способы самоконтроля зафизической нагрузкой вовремя занятий триатлоном.

Основы психологической подготовки триатлонистов. Способы и методы профилактикипагубных привычек, а социальногои созависимого поведения. Антидопинговые правилаинормы поведения.

Профилактика спортивного травматизма триатлонистов, причины возникновения травми методы их устранения. Первая помощь при

травмахи поврежденияхво время занятийтриатлоном.

Влияниезанятийтриатлономнаформированиеположительных качествличностичеловека (воли, целеустремлённости, трудолюбия, смелости, честности, сознательности, выдержки, решительности, настойчивости, этических нормповедения).

#### 2) Способысамостоятельной деятельности.

Планирование самостоятельной подготовки в триатлоне. Организацияи проведениесамостоятельных занятий потриатлону.

Способысамостоятельногоосвоениядвигательных действий, подборподготовительных ис пециальных упражнений.

Специальные физические упражнения триатлониста, их роль и местов формировании технического мастерства. Комплексы упражнений из различных дисциплинтриатлонаобщеразвивающего, подготовительного испециального воздействия.

Причины возникновения ошибок при выполнении двигательных действийи способы их устранения. Основы анализа собственных двигательных действийи действийсоперников.

Осуществлениефункций судьи, помощника судьи, судьи секретаря во время

контрольных занятий и соревнований.

Способыпланированияираспределения занятий по технической подготовкипо триатлону. Оценка техники осваиваемых упражнений и движений по эталонному образцу, внутреннимощущениям, способывыявления и исправления технических ошибок.

Технологии предупреждения и нивелирования конфликтных ситуациивовремязанятийтриатлоном, решения спорныхипроблемных ситуаций.

Объективные и субъективные признаки утомления. Средства восстановления (массаж, самомассаж, баня, оздоровительное плавание) послефизических нагрузок назанятиях триа тлономи соревновательной деятельности.

Технологии предупреждения и нивелирования конфликтных ситуациивовремязанятийтриатлоном, решения спорныхипроблемных ситуаций.

Основыанализасобственных технических итактических действий идействий соперников.

Тестированиеуровняфизическойподготовленностивтриатлоне. Выполнения контрольно-тестовых упражнений пообщей испециальной технической подготов кетриатлониста.

#### 3) Физическоесовершенствование.

Комплексыупражненийдляразвитияфизическихкачеств (быстроты, ловкости, гибкости, си лы, общейиспециальной выносливости).

Комплексыупражнений, формирующие эффективнуютехнику движений, двигательные умения инавыки технических итактических действий триатлониста.

Техническиеитактическиедействиявтриатлоне, изученные науровнеосновного общего образования.

Техникапередвижениявводе:

техника спортивных способов плавания: специальные упражнения водес различным положением рук и ног, прыжков в воду, различные виды поворотов, плавание спомощью одних ног или рук, дыханием на 3, 5, гребков, плаваниесосменойскоростиичастотыгребков;

техника И тактика плавания на открытой воде: плаваниес поднятой головой, плавание В группе спортсменов общего c старта(спонтонаилибортикабассейна),плаваниесвыходомнаберег (бортикбассейна),постепенное увеличение дистанцииплавания.

Техникапередвижениянавелосипеде:

езда по кругу (по спортивной площадке или по аллее в парке) со сменой направления движения, езда стоя по прямой с кратковременной остановкой в заданном месте, преодоление препятствий различной высоты (3-10 см), упражнения в парахнапрямой, движение «змейкой» и другие упражнения;

техникапедалирования:положениерукнарулевелосипедаиногнапедалях,различные виды посадки, езда на велосипеде в положении сидя в седле и стояна педалях, применение переключателя передач для изменения передаточного соотношения,использованиевесателавуправлениискоростьюдвижениявелосипеда;

техника прохождения сложных участков: особенности посадки на различных участкахтрассы,позавхождениявповорот,использованиевесателавповороте,особенностипосадк ии техника прохождения поворотов, подъемов и

спусковвразличных погодных условияхинаразличных видах дорожного покрытия;

техникаитактикапрохождениявелоэтапавтриатлоне:обучениеспособамбегасвелосипедо м и быстрой посадки на велосипед, обучение набору скоростии использованию специальной обуви на велоэтапе, езда в группе других участников (в парах, вкоманде),обучениелидированиюисовместнымтехнико-тактическимдействиямнатрассе.

Техника передвижения бегом (беговая подготовка) для безопасногоиэффективного бега на различной скорости, изменению, частоты шагов, скоростии направления движения, прохождению поворотов, подъемов и спусков, особенности техникибегавразличныхусловиях:

упражнения для обучения ритму бега (бег на коротких отрезкахот30мдо100мспеременнойскоростью,обучениеконцентрациивнимания

на активном «снятии» стопы с опоры и на поддержании оптимальной частоты шагов (не менее 180 шагов/мин), обучение изменению частоты шагов без изменения скорости бега);

техникапрохождениясложных участков: использование весателав повороте, особенностип озы и техникапрохождения поворотов, подъемов и спусков

вразличных погодных условиях инаразличных видах дорожного покрытия;

техникабега в триатлоне: бег после езды на велосипеде, чередование бегаи езды на велосипеде (или нагрузок силового характера на ноги), постепенное увеличениедистанции бега.

Прохождениедистанциитриатлонаилиееотдельных сегментовисвязок. Моделированиераз личных соревновательных ситуаций в учебной итренировочной деятельности.

Участиевсоревновательной деятельности.

112.9.10.7. Содержание модуля «Триатлон» направлено на достижение обучающимисяличностных, метапредметных ипредметных результатов обучения.

112.9.10.7.1. При изучении модуля «Триатлон» на уровне среднего общего образования у обучающих сябудут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства патриотизма, ответственности перед Родиной, гордостизасвойкрай, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовно стъкслужению Отечеству, егозащите напримерероли, традиций и развитият риатлонав современно мобществе, в Российской Федерации, врегионе;

умение ориентироваться на основные нормыморали, духовно-нравственной культурыи ценностногоотношения кфизической культуресредствами триатлона;

проявлениеготовностиксаморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивациико сознанномувыборуиндивидуальной траектории образования средствами триатлона, профессиона льных предпочтений вобластифизической культуры, спортаи общественной деятельности, втомчи слечерезценности, традиции и идеалы главных организаций триатлона

регионального, всероссийскогои мирового уровней, отечественных и зарубежных триатлонных клубов, атакже школьных спортивных клубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вестидиалог сдругими людьми (сверстниками, взрослыми, педагогами), достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятиевредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявлениеосознанногоиответственногоотношения ксобственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровойи соревновательной деятельностипо триатлону;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в чебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявлениеположительных качествличностии управление своими эмоциями вразличных ситуациях и условиях; способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами триатлона.

112.9.10.7.2. При изучении модуля «Триатлон» на уровне среднего общего образования уобучающихся будутсформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактикувразличных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, трениро вочную, игровую исоревновательную деятельность потриатлону;

умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, ос ознанновыбиратьнаиболееэффективные способырешения задачвучебной, игровой, соревновател ьнойидосуговой деятельности, оцениватьправильность выполнения задач, собственные возможностиих решения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявучебной, тренировочной, игровой, соревновательной идосуговой деятельност и, судейской практикес учётом гражданских инравственных ценностей;

умениеорганизовывать учебноесотрудничествоисовместнуюдеятельность

сосверстникамиивзрослыми; работатьиндивидуально, впарахивгруппе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции другихучастников деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решенийи осуществления осознанного выборавучебной и познавательной деятельности;

способность самостоятельноприменять различные методы, инструменты

и запросы в информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться вразличных источниках информации с соблюдением правовыхи этических норм, норминформационнойбезопасности.

112.9.10.7.3. При изучении модуля «Триатлон» на уровне среднего общего образования убучающих сябудут сформированы следующие предметные результаты:

знанияовлияниизанятийтриатлономнаукреплениездоровья,повышениефункциональных возможностей основных систем организма и развитие физических качеств; наиндивидуальные особенностифизического развития и физической подготовленностиор ганизма;

пониманиеролиглавных спортивных организаций, занимающих сяразвитием триатлонавми ре, в Европе, в России в своемрегионе;

знание выдающихся отечественных и зарубежных триатлонистов и тренеров, внесшихнаибольший вклад вразвитиеи становление современноготриатлона;

понимание роли и значения различных проектов в развитиии популяризации триатлона для школьников, участие в проектах по триатлону,вфизкультурно-соревновательнойдеятельности;

пониманиеособенностейстратегииитактикипрохождениядистанцийтриатлонаразличной длиныисложности сучетомспортивных дисциплин (плавание, велогонкаибег);

понимание основных направлений развития спортивного маркетингавтриатлоне, развитие интересавобластиспортивного маркетинга;

знание современных правил организации и проведения соревнованийпотриатлону, их применение исоблюдение впроцессе учебной и соревновательной де ятельности, применение правил соревнований и судейской терминологии в судейской практике;

умение проектировать, организовывать и проводить различные части урокав качестве помощника учителя, во время самостоятельных занятий и досуговой деятельностисосверстниками;

сформированностьустойчивогонавыкасистематическогонаблюдениязасвоимфизически м состоянием, величиной физических нагрузок, показателями развития основных физических качеств;

умение характеризовать и выполнять комплексы общеразвивающихи корригирующих упражнений, упражнений на развитие физических качеств, специальных упражнений для формирования эффективной техники двигательных действий триатлониста;

умение выполнять различные виды передвижений (плавание, велогонка, бег)вразличных видах естественной среды (водоемы, велодорожки, лесопарковая зона)сизменениемскорости, темпаидистанции вучебной, игровой и соревновательной деятельност и;

умениедемонстрировать: технику спортивного плавания различными способами, прохожде ния поворотов, стартовых прыжков, технику бега по равнине сосменой скоростибе гаичастотышагов, технику езды навелоси педе;

знание устройства и назначения основных узлов спортивного велосипеда, овладениенавыками техническогообслуживаниявелосипеда;

знаниеидемонстрацияиндивидуальных,групповыхикомандныхтактическийдействийпри прохождениидистанциитриатлонавучебной,игровойсоревновательнойи

досуговойдеятельности;

умениеотслеживатьправильностьдвигательных действийивыявлятьюшибкивтехникеитак тикедвиженийвразличных дисциплинахтриатлона;

знаниеиприменениеспособовсамоконтролявучебнойисоревновательнойдеятельности,ср едстввосстановленияпослефизическойнагрузки,приемовмассажаисамомассажапослефизической нагрузкиили вовремя занятийтриатлоном;

умение соблюдать требования к местам проведения занятий триатлоном, правила уходазаспортивнымоборудованием, инвентарем;

знание основ правил дорожного движения, относящихся к велосипедистами пешеходам;

знание и применение правил безопасностипри занятияхтриатлоном, правомерногоповедения во время соревнований по триатлону в качестве зрителяили волонтера;

знаниеосновныхметодовимерпредупреждениятравматизмавовремязанятийтриатлоном, умение оказания первой помощи при травмах и поврежденияхвовремя занятийтриатлоном;

знаниеисоблюдениеосноворганизацииздоровогообразажизнисредствамитриатлона,мето довпрофилактикивредныхпривычек,асоциальногоисозависимогоповедения,основантидопинго вогоповедения;

знаниеивыполнениеконтрольнотестовых упражнений пообщей, специальной физической подготов кетриатлонистов, проведениет естирования уровня физической подготов ленностивтриатлонесо сверстниками.

112.9.11. Модуль«Лапта».

112.9.11.1. Пояснительнаязапискамодуля«Лапта».

Модуль«Лапта» (далее – модульполапте, лапта) науровнесреднего общего образования разработансцелью оказания методич еской помощиу чителю физической культуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётом современных тенденций

в системе образованияи использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обученияпоразличнымвидамспорта.

Русская лапта — одна из древнейших национальных спортивных игр.Внастоящеевремярусская лаптаявляется официальным видом спорта. Лаптой можно занимать с дошкольного возраста и продолжать эту деятельность напротяжении многих лет жизни.

Лапта является универсальным средством физического воспитанияи способствует гармоничному развитию, укреплению здоровья детей.В средства образовательном процессе содействуют комплексному развитиюу лапты обучающихся всех физических качеств, комплексно влияют на органы и системы растущегоорганизмаребенка, укрепляя и повышая их функциональный уровень.

Лаптавыделяется средидругих игровых видовспортасвоей экономической доступностью. При проведении учебной и внеурочной деятельности не требуется большихсредств на оборудования приобретение соответствующего инвентаря. Эту игру зале,такинаоткрытом онжом организовать мальчиков девочек, ДЛЯ как В воздухе.

Регулярные занятия лаптой содействуют развитию личностных качеств обучающихся, формированию коллективизма, инициативности, решительности, развития морально-

волевых качеств, атакже способствует формированию комплексапсих офизиологических свойство рганизма. Игровой процесс обеспечивает развитие образовательного потенциала личности, ееиндивидуальности, творческого отношения кдеятельности.

112.9.11.2. Целью изучения модуля «Лапта» является формирование у обучающихсянавыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивациик сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового

образа жизни

череззанятияфизическойкультуройиспортомсиспользованиемсредстввидаспорталапта. 112.9.11.3. Задачамиизучениямодуля «Лапта» являются:

всестороннеегармоничноеразвитиедетейиподростков, увеличение объёмаих

двигательнойактивности;

укреплениефизического,психологическогоисоциальногоздоровьяобучающихся,развити еосновных физических качестви повышение функциональных возможностей ихорганизма,

обеспечение

безопасностиназанятиях по лапте;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития лапты вчастности;

формированиеобщих представлений о лапте, о ее возможностях и значениивпроцессеукрепленияздоровья, физическом развитии и физической подготов ке обучающихся;

формирование образовательного базиса, основанного как на знанияхи умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурномуровнеразвитияличностиобучающегося, создающемнеобходимые предпосылки дляе госамореализации;

формированиекультурыдвижений,обогащениедвигательногоопытафизическимиупражн ениямисобщеразвивающейикорригирующейнаправленностью,техническимидействиямииприе мами видаспорта«лапта»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия исотрудничества;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса кпредмету«Физическаякультура», удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся взанятиях физической культурой и спортом;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.112.9.11.4. Место и роль модуля «Лапта».

Модуль «Лапта» доступен для освоения всем обучающимся, независимоотуровняихфизическогоразвитияигендерныхособенностей,ирасширяетспектрфизку льтурно-спортивных направлений вобщеобразовательных организациях.

Интеграциямодуляполаптепоможетобучающимсявосвоениисодержательных компонент ов и модулей по легкой атлетике,

подвижнымиспортивнымиграм,гимнастике,атакжевосвоениипрограммвра мкахвнеурочнойдеятельности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаченорм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)иучастии вспортивныхмероприятиях.

#### 112.9.11.5. Модуль«Лапта» можетбыть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоенияобучающимися учебного материала по лапте с выбором различных элементов лапты, с учётомвозраста и физической подготовленности

обучающихся(ссоответствующей дозировкой иинтенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана,формируемойучастникамиобразовательныхотношенийи зперечня, предлагаемого образовательной организацией,

включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей

(законных

представителей)несовершеннолетнихобучающихся,втомчислепредусматривающиеудовлетвор ениеразличных интересов

обучающихся(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемыйобъёмв10 и11классах— по34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объемв 10-11 классах – по 34 часа).

#### 112.9.11.6. Содержаниемодуля«Лапта».

1) Знанияолапте.

История зарождения лапты. Известные отечественные игроки лаптуитренеры. Современное состояние лаптыв Российской Федерации. Местолапты

В

вЕдинойвсероссийскойспортивнойклассификации.Понятиеспортивных федерацийполапте, как общественных организаций. Сильнейшие спортсмены и тренерыв современной лапте. Официальные правила соревнований по лапте. Характеристикавидаспорталапта и особенностимини-лапты.

Влияние занятий лаптой на формирование положительных качеств личности человека (воли, смелости, трудолюбия, честности, сознательности, выдержки, решительности, настойчивости, этических нормповедения).

Амплуаполевыхигроковприигревлапту.

Правилабезопасногоповедениявовремязанятийлаптой. Характерныетравмыигрокив лапту и мероприятия по их предупреждению Режим дняпри занятияхлаптой. Правилаличнойгигиеныво времязанятийлаптой.

Правила подбора физических упражнений для развития физических качеств игроков влапту. Основные средстваи методыобучения технике итактике игры «лапта».

Вредные привычки, причины их возникновения и пагубное влияниенаорганизмчеловекаи егоздоровье.

### 2) Способысамостоятельной деятельности.

Самостоятельный подбор упражнений, определение их назначениядля развития определённых физических качеств и последовательностьихвыполнения, дозировканагрузки.

Составлениеплановисамостоятельноепроведениезанятийполапте.

Самонаблюдение и самоконтрольза индивидуальным развитием и состоянием здоровья.

Организация самостоятельных занятий по коррекции осанки, весаителосложения.

Личный «Дневникразвития издоровья». Правильное сбалансированное питание игроков вла пту.

Противодействиедопингувспортеи борьбасним.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обувидлязанятий лаптой. Правилауходазаспортивныминвентареми оборудованием.

Классификацияфизических упражнений: подготовительные, общеразвивающие, специаль ныеикорригирующие. Составление индивидуальных комплексов упражнений различной направленности.

Тестирование уровня физической и технической подготовленности игроковвлапту.

#### 3) Физическоесовершенствование.

Комплексыупражненийдляразвитияфизическихкачеств (быстроты, скоростно-силовых качеств, силы, ловкости, выносливости, гибкости).

Упражнения и комплексы для коррекции веса, фигуры и нарушений осанки.

Совершенствование технических приемов и тактических действий по лапте, изученныхна уровнеосновногообщего образования.

Специально-

подготовительные упражнения, развивающие основные качества, необходимые для овладения техникой и тактикой игрывлапту.

Техника нападения. Стойки бьющего: для удара сверху, снизу, сбоку, свечой. Стойкиперебежчика: высокий старт, низкий старт. Передвижения: ходьба, бег, прыжки, остановки ипадения, приемы, позволяющие избежать

осаливанияи самоосаливания, навыки переосаливания (ответное осаливание). Удары битойпомячуспособом сверху,сбоку, «свечей», обманные удары. Подачамяча.

Техника защиты. Стойки. Передвижения: ходьба, бег, прыжки. Ловля мяча: высоко,низколетящего, катящегося. Передачи мяча: сверху, сбоку, снизу, от себя. Техника осаливаниянеподвижного игрока, и бегущего в одном направлении,с изменениями направлений. Осаливание движущегося игрока. Осаливаниесближнегорасстояния. Бросок способомсверху,сбоку.

Тактика нападения. Совершенствование тактики игры в нападении: индивидуальныедействия: выбор удара в зависимости от игровой ситуации: сверху, сбоку,

	U
«свеч	(OH)

Выборнаправленияудара(влево,вправоипоцентру). Действияперебежчика, которогоосаливает

противник, в случае, когда партнеры приносят своей команде очки. Действия нападающегопривыносемячазащитникомзалиниюдома. Выборместадля перебежки. Действия на падающего при ошибках защитников (неточная подача мяча, мяч выходит из поля зрения защитников). Действия нападающего находящегося: за линией дома, за линией кона. Действия нападающегопри осаливании, самоосаливании, переосаливании.

Групповые взаимодействия и комбинации (в парах, тройках, группах,пристандартных положениях), групповые перебежки послеударазалинию дома, взаимоде йствие быющего ударом сверху и перебежчика (или нескольких, находящих сяв пригороде),

взаимодействие нападающего, бьющих ударом сбокуиперебежчиков, находящихсязалинией кона.

Командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроковприорганизацииатакующих действий вразличных игровых ситуациях, расположение ивза имодействие игроков при розыгрышах стандартных ситуаций ватаке.

Совершенствование тактики игры в защите: Индивидуальные действия: выбор местадляловли мячаприударах(сверху, сбоку, «свечой»).

Действиязащитникапри:

пропуске мяча, летящего в его

сторону; страховкесвоих партнеров при

ударесверху;

выборе места для того, чтобы осалить

перебежчика; выборе места для получения мяча от

партнера;переосаливании(обратномосаливании);

расположениинападающихвпригородеизалиниейкона;

перебежкахнападающих; действияподающегопривыносемя чазалинию дома. Оценка целесообразности той или иной позиции. Своевременное занятие наиболее выгодной позиции.

Применение отбора мяча изученным способомвзависимостиот игровойобстановки.

Групповыедействия. Взаимодействиевоборонепричисленномпреимуществесоперника, осуществляя правильный выбор позиции и страховку партнеров. Взаимодействия вобороне выполнении противником стандартных комбинаций. Правильный позицииистраховкиприорганизациипротиводействияатакующимкомбинациям. Организацияпро различным комбинациям. Создания численного тиводействия превосходства обороне. Командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроков приорганизации об оронительных действий вразличных игровых ситуациях (позиционная оборона, противбыстрой ата ки),расположениеивзаимодействиеигроковприрозыгрышахстандартныхситуаций в расположение и взаимодействие игроков при игре в неравно численных составах ви (игра вчисленном меньшинстве).

Основы специальной психологической подготовки в лапте: психологические качества,психологическая устойчивость, психофизиологические функции, самовнушение, аутогеннаятренировка,релаксация.

Учебныеигрывлапту. Участиевсоревновательнойдеятельности.

112.9.11.7. Содержаниемодуля «Лапта» направленонадостижение обучающимися личност ных, метапредметных ипредметных результатов обучения.

112.9.11.7.1. При изучении модуля «Лапта» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиеличностныерезультаты:

чувство патриотизма, ответственностиперед Родиной, гордости за свой край, своюРодину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовностькслужению Отечеству, его защите на примере роли, традиций и развития лаптывсовременномобществе, вРоссийскойФедерации,врегионе;

основы саморазвития и самообразования через ценности, традиции и идеалы главныхорганизаций регионального, всероссийского уровней по лапте, мотивациииосознанномувыборуиндивидуальнойтраекторииобразованиясредствамилаптыпроф ессиональных предпочтений вобласти физической культуры испорта;

основы нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения кфизической культуре,какнеотъемлемойчастиобщечеловеческойкультурысредствами

лапты:

толерантноеосознаниеиповедение, способность вестидиалог сдругимилюдьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровойи соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности ивзаимопомощи;

проявлениеосознанногоиответственногоотношенияксобственнымпоступкам;моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой,игровойи соревновательнойдеятельностиповидуспорта«лапта»;

осознанныйвыборбудущейпрофессииивозможностиреализациисобственных планов средствами лапты как условие успешной профессиональной, спортивной иобщественнойдеятельности

навыкисотрудничествасосверстниками, детьмимладшеговозраста, взрослымивучебной, и гровой, досуговойисоревновательной деятельности, судейской практике, способность к самостояте льной, творческой и ответственной деятельности средствамилапты;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребностив физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков, умение оказывать первую помощь.

112.9.11.7.2. При изучении модуля «Лапта» на уровне среднего общего образования уобучающихсябудут сформированыследующиеметапредметныерезультаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения средствами лаптыи составлять планы в рамках физкультурно-спортивной деятельности; выбирать успешнуюстратегию и тактикувразличных ситуациях;

умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, ос ознанновыбиратьнаиболееэффективные способырешения задачвучебной, игровой, соревновательной идосуговой деятельности, оцениватьправильность выполнения задач, собственные возможностиих решения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию итактикуповедениявучебной, тренировочной, игровой, соревновательной идосуговой деятельнос ти, судейской практикес учётом гражданских инравственных ценностей;

способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умениеориентироваться в различных источниках информацииссоблюдениемправовых

иэтическихнорм, норминформационной безопасности.

112.9.11.7.3. Приизученииизучениямодуля «Лапта» науровнесреднегообщегообразовани я уобучающих сябудутсформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий лаптой в формировании личностных качеств, вактивном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуальногоздоровья;

знание правил соревнований по виду спорта лапта, знания состава судейской коллегии, обслуживающей соревнования полаптеи основных функций судей, жестов судьи;

демонстрациятехнических приемовигрылапта; знание, демонстрациятактических действи йигроков влапту;

использование средств и методов совершенствования технических приемовитактическихдействийигроков влапту;

выявление ошибок в технике выполнения упражнений, формирующих двигательныеумения и навыки технических и тактических действий игроковвлапту;

осуществлениесоревновательнойдеятельностивсоответствиисправиламиигрывлапта, судейской практики;

определениепризнаковположительноговлияниязанятийлаптынаукреплениездоровья,уст ановлениесвязимеждуразвитиемфизическихкачествиосновных системорганизма;

соблюдение требований безопасности при организации занятий лаптой, знание правилоказанияпервойпомощипритравмахиушибахвовремязанятийфизическими

упражнениями, илаптойвчастности;

способностьорганизовыватьсамостоятельныезанятиясиспользованиемсредствлапты, подбиратьупражнения различной направленности, режимы физической нагрузки взависимости отиндивидуальных особенностейфизическойподготовленности;

знаниеконтрольно-

тестовых упражнений для определения уровня физической, технической и тактической подготовленности игроков влапту;

знаниеиприменениеспособовиметодовпрофилактикипагубныхпривычек, асоциальногои созависимого поведения, знаниеантидопинговых правил.

112.9.12. Модуль«Футболдлявсех».

112.9.12.1. Пояснительнаязапискамодуля«Футболдлявсех».

Модуль «Футбол для всех» (далее — модуль по футболу, футбол) на уровне среднегообщего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физическойкультуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» сучётомсовременных тенденций всистеме образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения по различным видамспорта.

Футбол является одной из старейших и самых популярных спортивных командных всегла привлекает школьников, игрв повышает интереск занятиям и оказывает на организм всестороннее влияние. Футбол – самый массовый, самый зрелищный, самый игровой извсехигровых видовспорта. Командный характеригры «футбол»воспитываетчувстводружбы,товарищества,взаимопомощи,развиваеттакиеценныемор альныекачества, какчувствоответственности, уважениек партнерами соперникам, дисциплиниров анность, активность, личные качества-самостоятельность, инициативу, творчество. игровой деятельности необходимо овладевать сложной техникойитактикой, развивать физические качества, преодолевать усталость, боль, вырабатывать у стойчивостькнеблагоприятнымусловиямвнешней среды, строгособлюдать бытовой испортивный режим. Всеэтоспособствуетвоспитанию волевых чертхарактера: смелости, стойкости, решительно сти, выдержки, мужества.

Модуль«Футболдлявсех»поможетадаптироватьсодержаниеучебногопредмета «Физическаякультура» киндивидуальнымособенностямребёнка, создатьусловиядлямаксимальн огораскрытиятворческогопотенциала, комфортных условий дляразвития иформирования талантл ивой личности.

112.9.12.2. Цельюизучениямодуля«Футболдлявсех»являетсясодействиевсестороннемур азвитиюличностипосредствомформированияфизическойкультурыобучающихся с

использованием средств футбола,

формирования уподрастающего поколения потребности введенииз дорового образажизни.

112.9.12.3. Задачамиизучениямодуля«Футболдлявсех»являются:

приобщение обучающихся к достижениям мировой культуры, российским традициям, национальнымособенностям субъекта Российской Федерации;

созданиеусловийдляпрофессиональногосамоопределенияитворческойсамореализациио бучающихся;

приобретениепрактическихнавыковитеоретическихзнанийвобластифутбола,соблюдени еличной гигиены иосуществлениесамоконтроля;

приобщениеобучающихсякздоровомуобразужизниигармониителасредствамифутбола;

укрепление и сохранения здоровья, развитие основных физических качествиповышениефункциональных способностейорганизма;

совершенствование соревновательной деятельности юных футболистовс учетом ихиндивидуальных особенностей;

обучение умениям выполнять технические приемы на высокой скоростиивусловияхактивногопротивоборствасоперников;

воспитание нравственных качеств, чувства товарищества и личной ответственности, сотрудничества в игровой и соревновательной деятельностивфутболе.

Модуль «Футбол расширяет ДЛЯ Bcex» дополняет знания, И полученныеврезультатеосвоенияпримернойрабочейпрограммыучебногопредмета«Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общегообразования, содействуетинтеграции уроков физической культуры, внеурочной деятельности, системы дополнительного образования физкультурноспортивнойнаправленности идеятельности школьного спортивногоклуба.

Педагог имеет возможность вариативно использовать учебный материалвразных частях урокапофизической культуресвы бором различных элементовигрыв футб олсучётом возраста, гендерных особенностей и физической подготовленности обучающихся.

112.9.12.5. Модуль «Футбол для всех» может быть реализован в следующих вариантах:присамостоятельномпланированииучителемфизическойкультурыпроцессаос воения

обучающимися учебного материала по футболу с учётом возрастаи физической подготовленности обучающихся (с соответствующей дозировкойиинтенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемогозасчётчастиучебногоплана, формируемой участниками образовательных отношений и зперечня, предлагаемого образовательной организацией,

включающей,в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей

(законных

представителей)несовершеннолетнихобучающихся,втомчислепредусматривающиеудовлетвор ениеразличных интересов

обучающихся(приорганизацииипроведенииуроковфизическойкультурыс3-хчасовойнедельнойнагрузкойрекомендуемый объёмв10 и 11 классах—по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу собучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулейпо видам спорта

(рекомендуемый объёмв 10 - 11 классах – по 34 часа).

112.9.12.6. Содержаниемодуля «Футболдлявсех».

1) Знанияофутболе.

Техникабезопасностивовремязанятийфутболом.

Физическая культура и спорт в России. Массовый народный характер спорта. Развитиефутбола в России и за рубежом. Единая спортивная классификацияи её значение. Разрядные нормы и требования по футболу. Международные связи российских спортсменов. Олимпийские игры.

Российскиеспортсмены на Олимпийских играх. Значение и место футболавсистемефизическоговоспитания. Российские соревнования пофутболу: чемпионаты и Кубки России. Современный футболи путиегодальней шегоразвития. Российский футбольный союз, ФИФА, УЕФА, лучшие российские команды, тренеры, игроки. Принципчестной игрыили фейрплей.

Правила игры. Права и обязанностиигроков. Роль капитана команды. Его права иобязанности. Планирование, организация и проведение соревнованийпо футболу. Виды соревнований. Система проведения соревнований. Судейство соревнованийпо футболу. Судейская бригада: главный судья, 1-й судья, 2-й судья, 3-й судья, хронометрист, судья— информатор. Их роль ворганизации проведении соревнований.

Мышечная деятельность. Утомление и его причины. Нагрузка и отдых Восстановлениефизиологических функций. Значение и содержание самоконтроля. Объективные и субъективные данные самоконтроля.

Понятиеоспортивной этике ивзаимоот ношениях междуобучающимися.

2) Способысамостоятельной деятельности.

Подготовка места занятий, выбор одежды и обуви для занятий футболомвзависимостиот местапроведениязанятий.

Организацияипроведениесоревнованийпофутболу.

Оценкатехникиосваиваемых специальных упражнений сфутбольным мячом, способывыя в ления и устранения ошибок втехникевы полнения упражнений.	3

Тестированиеуровняфизической подготовленностив футболе.

3) Физическоесовершенствование.

Комплексыподготовительных испециальных упражнений, формирующих двигательные умения и навыки футболиста.

Техническиедействиявигре.

Понятия спортивной техники. Классификация и терминология технических приёмов. Совершенствование техники ведения, остановки и отбора мяча, ударовпомячу.

Тактическиедействиявигре.

Понятиеостратегии, системе, тактике истилеигры. Тактические варианты игры. Тактика отдельных линий ингроковком анды (вратаря, защитников, полузащитников, нападающих).

Перспективы развития тактики игры. Тактика игрыв нападении (атакующие комбинации флангом и центром). Тактика игры в защите (зонная,персональнаяопека, комбинированнаяоборона). Дневник спортсмена.

Соревнованияпофутболу.

- 112.9.12.7. Содержаниемодуля «Футболдлявсех» направленонадостижение обучающимис яличностных, метапредметных ипредметных результатовобучения.
- 112.9.12.7.1. Приизучениимодуля«Футболдлявсех»науровнесреднегообщегообразовани яуобучающихсябудутсформированы следующиеличностныерезультаты:

развитиенавыковвзаимодействияисотрудничествасосверстниками,взрослымивобразова тельной,общественнополезной,учебноисследовательской,проектнойидругихвидахдеятельности;

готовность и способность к самообразованию и сознательное отношениек непрерывному физкультурному образованию как условию успешной профессиональной иобщественнойдеятельности.

112.9.12.7.2. Приизучениимодуля«Футболдлявсех»науровнесреднегообщегообразовани я уобучающихсябудутсформированыследующиеметапредметныерезультаты:

умениеиспользоватьсредстваинформационных икоммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных,

коммуникативныхиорганизационных задачигровойи соревновательной деятельности;

формированиеготовностииспособностиксамостоятельнойинформационнопознавательнойдеятельности, включаяумение ориентироваться вразличных источниках информа ции, критическиоценивать и интерпретировать информацию, получаемую изразличных источнико во видеспорта «футбол».

формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия всоответствии с правилами и условиями игры в футбол, определять наиболее эффективныеспособыдостижения игрового результата;

умениесамостоятельноопределятьцелиигровойдеятельностиисоставлятьпланыигровой (или соревновательной) деятельности, самостоятельно осуществлять, контролироватьи корректировать личную деятельность, использовать все возможные ресурсы для достиженияпоставленныхцелей иреализациипланов деятельности.

112.9.12.7.3. Приизучениимодуля «Футболдлявсех» науровнесреднегообщегообразовани я уобучающих сябудутсформированы следующие предметные результаты:

закреплениезнанийобосновных причинах травматизма, оправилах поведения и во время занятий, а также при подготовке, организации и в ходе соревнований пофутболу;

продолжениесовершенствованияважных двигательных навыков, необходимых дляигрывф утбол;

освоение техники выполнения упражнений, рекомендуемых футболистамдляразвитиятакихдвигательных качеств, каксила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость и составления комплексовтаких упражнений;

формирование практических навыков по освоению достаточно сложных технических приемов в игре без мяча (передвижение, остановки, повороты, прыжки) и при

владении мячом(удары по мячу ногами и головой, остановка мяча ногой, животом, грудью, головой.

ведениемяча, выполнениефинтовиударов, отбормячаперехватом, толчкомиподкатом, вбрасывани

мячас места, сразбега ивпадении);

расширение представлений о специализированной технической и тактическойподготовкевратарей;

умениеанализироватьиисправлятьнаиболеераспространенныеошибки, допускаемые привыполнении технических приемов итактических действий;

расширениесловарногозапасаосновных терминологических понятий спортивной игры;

совершенствование индивидуальных и групповых тактических действий ватакеи вобороне;

овладениеосновамизнанийовозрастныхособенностяхфизическогоразвитияипсихологии школьниковстаршихклассов;

овладениепрактическимнавыкамиучастиявсоревнованияхпофутболу;

применение тактических и стратегических приемов организации игрывфутбол вбыстро меняющейся игровойобстановке;

организацияисудействосоревнований пофутболу;

овладениеумениямисамостоятельноорганизовыватьздоровьесберегающуюжизнедеятель ность (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижныеигрынаосновеигрывфутбол итакдалее);

формирование навыка систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, данными мониторинга здоровья (рост, масса тела и

другие),показателямиразвитияосновныхфизическихкачеств(силы,быстроты,выносливости,коо рдинации,гибкости).

# Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасностижизнедеятельности» (базовый уровень).

113.1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасностижизнедеятельности» (предметная область

«Физическая культураи основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно — программаОБЖ,ОБЖ)включаетпояснительнуюзаписку,содержаниеобучения,планируемыерезу льтатыосвоения программы ОБЖ.

- 113.2. Пояснительнаязаписка.
- 113.2.1. Программа ОБЖ разработана на основе требований к результатам освоенияпрограммысреднегообщегообразования,представленныхвФГОССОО,федеральнойпр ограммы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасностижизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООПСОО.
- 113.2.2. Программа ОБЖ позволит учителю построить освоение содержаниявлогикепоследовательногонарастания факторов опасности от опасной ситуациидочрезвычайнойситуациииразумноговзаимодействиячеловекасокружающейсредой, у честь преемственность приобретения обучающимися

знанийиформирования уних умений инавыков вобласти безопасности жизнедеятельности.

Программа ОБЖ вметодическом планеобеспечивает реализацию практикопреподавании ОБЖ, системность и непрерывность ориентированного подхода В приобретенияобучающимисязнанийиформированияунихнавыковвобластибезопасностижизнед еятельности при переходе общего образования; c уровня основного педагогупродолжить содержания освоение

материалав логике последовательного нарастания факторов опасности: ситуация, опасная экстремальнаяситуация, чрезвычайнаяситуация иразумного построения моделииндивидуального безопасного игруппового поведения повседневной В жизнис учётом актуальных природной, вызовов угроз И техногенной, социальнойиинформационной сферах.

формирование личности выпускника с высоким уровнем культурыимотивацииведениябезопасного, здоровогои экологическицеле сообразного образажиз ни;

достижениевыпускникамибазовогоуровнякультурыбезопасностижизнедеятельности,соо тветствующегоинтересамобучающих сяипотребностямобществав

формированииполноценнойличностибезопасноготипа;

взаимосвязьличностных, метапредметных ипредметных результатовосвоения учебного предмета ОБЖ на уровнях основного общего и среднего общего образования;

подготовкувыпускниковкрешению актуальных практических задачбезопасностижизнеде ятельности вповседневной жизни.

113.2.4. ВпрограммеОБЖсодержаниеучебногопредметаОБЖструктурнопредставлено двумя вариантами реализации содержания, состоящимииз отдельных (тематических линий), обеспечивающих модулей системностьи непрерывность изучения предмета на уровнях основного общегоисреднегообщегообразования.

113.2.4.1. Вариант1.

Модуль № 1. «Основы комплексной

безопасности».Модуль№2.«Основыобороныгосуда

рства».

Модуль№3. «Военно-профессиональнаядеятельность».

Модуль №4.«Защита населения Российской Федерации от опасныхичрезвычайных ситуаций».

Модуль № 5. «Безопасность в природной среде и экологическая

безопасность».Модуль№6.«Основыпротиводействияэкстремизмуитерроризму»

.

Модуль№7.«Основыздоровогообразажизни».

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».Модуль№9.«Элементы начальнойвоеннойподготовки».

113.2.4.2. Вариант2.

Модуль№1

«Культурабезопасностижизнедеятельностивсовременномобществе».Модуль№2«Безопа сностьвбыту».

Модуль№3 «Безопасностьнатранспорте».

Модуль№4

«Безопасность вобщественных местах». Модуль №5 «Безоп

асностьвприроднойсреде».

Модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских

знаний».Модуль№7«Безопасностьвсоциуме».

Модуль № 8 «Безопасность в информационном

пространстве».Модуль№9

«Основыпротиводействияэкстремизмуитерроризму».

Модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государствавобеспечении безопасностижизнии здоровьянаселения».

113.2.5. В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ науровне среднего общего образования федеральная рабочая программа предполагает внедрениеуниверсальнойструктурно-

логическойсхемыизученияучебныхмодулей(тематическихлиний) в парадигме безопаснойжизнедеятельности: «предвидетьопасность, по возможностиеё избегать,

принеобходимостибезопаснодействовать».

- 113.2.6. Программапредусматриваетвнедрениепрактико-
- ориентированныхинтерактивныхформорганизацииучебных занятий свозможностью применения тренажёрных системивиртуальных моделей. Приэтомиспользование цифровой образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным: компьютери дистанционные образовательные технологии способны не полностью заменить педагога ипрактическиедействияобучающихся.
- 113.2.7. В современных условиях с обострением существующих и появлением новыхглобальныхирегиональныхвызововиугрозбезопасностиРоссии(резкийроствоеннойнапря жённостинаприграничных территориях; продолжающееся распространение идей экстремизмаите рроризма; существенное ухудшение медико-биологических условий жизнедея тельности; нарушение экологического равновесия и другие) возрастает приоритетвопросов

безопасности, их значение не только длясамого человека, но также для общества и государства. При этом центральной проблемойбезопасности жизнедеятельности остаётся сохранение жизни и здоровья каждого человека.

Вданныхобстоятельствахогромноезначениеприобретаеткачественноеобразованиеподрастающе го поколения россиян, направленное

навоспитаниеличностибезопасноготипа, формированиегражданской идентичности, овладение знаниями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасностив повседневной жизни.

113.2.8. Актуальностьсовершенствования учебномиметодического обеспечения образовательного процесса по учебному предмету ОБЖ определяется системо образующими документами вобласти безопасности: Стратегией национальной безопасности Российской Федерации 19, Национальными целями развития Российской Федерации период до 2030 года 20, Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» 21.

113.2.9ОБЖявляетсяоткрытойобучающейсистемой, имеетсвоидидактические компонент во всех без исключения предметных Ы областяхи реализуется через приобретение необходимых знаний. выработку закрепление системывзаимосвязанных навыковиумений, формирование компетенций вобластибе зопасности, поддержанных согла сованными зучением других учебных предметов. Научной базой учебного пред метаОБЖявляетсяобщаятеориябезопасности, котораяимеетмеждисциплинарный характер, основ ываясьнаизучениипроблембезопасностивобщественных, гуманитарных, технических иестествен ныхнауках. Этопозволяетформировать целостное видение всего комплекса безопасности (от индивидуальныхдо глобальных), что позволит обосновать оптимальную обеспечения безопасностиличности, общества иго сударства, атакже актуализировать длявы пускников построе ниеадекватной модели индивидуального и группового безопасного поведения повседневнойжизни.

- 113.2.10. В настоящее время с учётом новых вызовов и угроз подходык изучению ОБЖ несколько скорректированы. Он входит в предметную область «Физическаякультура и основы безопасности жизнедеятельности», является обязательным для изучения науровне среднегообщего образования.
- 113.2.11. ИзучениеОБЖнаправленонадостижениебазовогоуровнякультурыбезопасности жизнедеятельности, чтоспособствуетвыработкеувыпускниковумений распознавать угрозы, развития опасных ситуаций, риски снижать самостоятельноприниматьобоснованные решение в экстремальных условиях, грамотновестисе бя привозникновении чрезвычайных ситуаций. Такой подход содействует воспитанию личностибезо закреплению навыков, позволяющих обеспечивать благополучие пасного человека, созданию условий устой чивогоразвити я общества иго сударства.
- 113.2.12. Цельюизучения ОБЖ на уровнесреднего общего образования является формирова ние у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности всоответствии с современными потребностямиличности, общества иго сударства, что предполагает.

способность применять принципы и правила безопасного поведенияв повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа

жизни, причиним еханизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средствидействиям привозникновении чрезвычайных ситуаций;

сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимостиличногоигрупповогобезопасногоповедениявинтересахблагополучияиустойчивогор азвитияличности, обществаи государства;

знаниеипониманиеролиличности, обществаиго сударстваврешении задач

 $^{19}$ УказПрезидентаРоссийской Федерацииот 2июля 2021 г. № 400 «ОСтратегиинациональной безопасности Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5351).

- Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целяхразвитияРоссийскойФедерациинапериоддо2030года» (СобраниезаконодательстваРоссийс койФедерации,2020, №30, ст. 4884).
- ПостановлениеПравительстваРоссийскойФедерацииот26.12.2017г.№1642«Обутвержденииг осударственнойпрограммыРоссийскойФедерации«Развитиеобразования»(Собраниезаконодате льстваРоссийской Федерации,2018, №1, ст.375).

обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасныхичрезвычайных ситуациймирного и военноговремени.

113.2.13. ВсегонаизучениеОБЖнауровнесреднегообщегообразованиярекомендуется отводить 68 часов в 10—11 классах. При этом порядок освоения программыопределяетсяобразовательнойорганизацией, котораявправесамостоятельноопределя тыпоследовательность тематических линий

ОБЖиколичествочасовдляихосвоения. Конкретноенаполнениемодулейможетб ытьскорректировано и конкретизировано с учётом региональных (географических, социальных, этнических и других), а такжебытовых и других местных особенностей.

113.3. Содержаниеобучения.

113.3.1. Вариант№1.

113.3.1.1. Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».Культурабезопасностижизнедеятельностивсовременн омобшестве.

Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

Личностный фактор вобеспечении безопасностижиз недеятельностина селения встране.

Общиеправилабезопасностижизнедеятельности.

Опасностивовлечениямолодёживпротивозаконную и антиобщественную деятельность. Ответственность за нарушения общественного порядка. Меры противодействия вовлечению в несанкционированные публичные мероприятия.

Явныеискрытыеопасностисовременныхразвлечениймолодёжи.Зацепинг.Административ наяответственностьзазанятиязацепингомируфингом.Диггерствоиегоопасности.

Ответственность за диггерство. Паркур. Селфи. Основные меры безопасности дляпаркура селфи. Флешмоб. Ответственность за

участиевфлешмобе, носящемантиобщественныйхарактер.

Какнестатьжертвойинформационнойвойны.

Безопасностьнатранспорте.Порядокдействийпридорожно-транспортныхпроисшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькимипострадавшими;при опасностивозгорания).

Обязанностиучастниковдорожногодвижения. Правиладорожногодвижения для пешеходо в, пассажиров, водителей.

Правилабезопасногоповедениявобщественномтранспорте, втакси, маршрутномтакси. Пра вилабезопасногоповедениявслучаевозникновения пожаранатранспорте.

Безопасноеповедениенаразличных видах транспорта.

Электросамокат.Питбайк.Моноколесо.Сегвей.Гироскутер.Основныемерыбезопасности приезденасредствахиндивидуальноймобильности.Административнаяиуголовная

ответственность за нарушение правилпривождении.

Дорожные знаки (основные группы). Порядок движения. Дорожная разметкаи её виды (горизонтальная и вертикальная). Правила дорожного движения, установленные

дляводителейвелосипедов, мотоцикловимопедов. Ответственность занарушение Правилдорожно годвижения имер оказания первой помощи.

Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, навоздушномиводном транспорте. Как действовать при аварийных ситуацияхнавоздушном, железнодорожноми водномтранспорте.

Источникиопасностивбыту. Причины пожаров вжилых помещениях. Правила поведения ид ействия припожаре. Электробезопасность в повседневной жизни. Меры предосторожности для исключения поражения электрическим током. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила

обращения с ними и хранения.

Авариина коммунальных системах жизнеобеспечения. Порядок вызова аварийных службивзаимодействия сними.

Информационнаяифинансоваябезопасность. Информационная безопасность Российской Федерации. Угрозаинформационной безопасности.

Информационнаябезопасность детей. Правила информационной безопасностив социальных сетях. Адреса электронной почты. Никнейм. Гражданская, административная и и уголовная ответственность в информационной сфере.

Основные правила финансовой безопасности в информационной сфере. Финансоваябезопасность в сференаличных денег, банков ских карт. Уголовная ответственность зам ошенничество. Защита прав потребителя, в том числеприсовершении покупок в Интернете.

Безопасность в общественных местах. Порядок действий при риске возникновения иливозникновениитолпы, давки. Эмоциональное заражение втолпе, способы самопомощи. Правил абезопасного поведения припроявлении агрессии, при угрозевозникновения пожара.

Порядок действий при попадании в опасную ситуацию. Порядок действийвслучаях, когдапотерялся человек.

Безопасность в социуме. Конфликтные ситуации. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия буллингуи проявлению насилия.

## 113.3.1.2. Модуль№2.«Основыобороныгосударства».

Правовыеосновыподготовкигражданквоеннойслужбе. Стратегическиенациональные приоритеты. Цели обороны. Предназначение Вооружённых Сил Российской Федерации. Войска, воинские формирования, службы, которые привлекаются коборон естраны.

Составляющиевоинскойобязанностивмирноеивоенноевремя. Организациявоинского Подготовка военной службе. Заключение учёта. граждан К комиссиипо результатам медицинского освидетельствования o годности гражданинаквоенной службе.

Допризывная подготовка. Подготовка по основам военной службывобразовательных организациях врамках освоения образовательной программы среднего общего образования. Подготовкаграждан повоенно-учётным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в различных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготов киграждан квоенной службе. Военно-прикладные виды спортивная подготов каграждан.

Вооружённые Силы Российской Федерации— гарантобеспечения национальной безопасности Российской Федерации. История создания российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941–1945). Вооружённые Силы Советского Союза в 1946–1991 гг. Вооружённые Силы Российской Федерации (созданы в 1992г.). Днивоинской славы (победные дни) России. Памятные даты России.

СтратегическиенациональныеприоритетыРоссийскойФедерации.Угрозанациональнойб езопасности.Повышение угрозыиспользованиявоеннойсилы.

Национальные интересы Российской Федерации истратегические национальные приоритет ы. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Стратегические цели обороны. Достижение целей обороны. Военная доктрина Российской Федерации. Основные задачи Российской Федерации осдерживанию и

предотвращению военных конфликтов. Гибридная войнаиспособы противодействия ей. Структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Виды и рода войск ВооружённыхСил Российской Федерации. Воинские должности и званияв Вооружённых Силах Российской Федерации. Воинские звания

военнослужащих. Военнаяформаодежды и знакиразличия военнослужащих.

Современное состояние Вооружённых Сил Российской Федерации. Совершенствованиесистемывоенногообразования. Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «ЮНАРМИЯ». Модернизация вооружения, военной и специальнойтехникив Вооружённых Силах Российской Федерации. Требования ккандидатамна прохождение военной службы внаучной роте.

#### 113.3.1.3. Модуль№3. «Военно-профессиональнаядеятельность».

Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны обладать претенденты накомандные должности, военные связисты, водители, военнослужащие,

находящиесянадолжностях специальногоназначения.

Организацияподготовкиофицерских кадровдля Вооружённых Сил Российской Федерации, МВДРоссии, ФСБРоссии, МЧСРоссии.

ВоинскиесимвольитрадицииВооружённыхСилРоссийскойФедерации.ОрденаРоссийско йФедерации—знакиотличия,почётныегосударственныенаградызаособыезаслуги.

Традиции, ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинский долг. Дружбаи войсковое товарищество. Порядок вручения Боевого знамени воинской части и приведения кВоеннойприсяге(принесения обязательства).

Ритуал подъёма и спуска Государственного флага Российской Федерации. Вручениевоинской частиго сударственной награды.

Призывгражданнавоеннуюслужбу.ВоинскаяобязанностыгражданРоссийскойФедерации в мирное время, в период мобилизации, военного положения и в военное время.Граждане,подлежащие(неподлежащие)призывунавоеннуюслужбу,освобождениеотпризыванавоеннуюслужбу.Отсрочкаотпризывагражданнавоеннуюслужбу.Срокипризывагражданна военнуюслужбу.Поступлениенавоеннуюслужбупоконтракту.Альтернативнаягражданская служба.

113.3.1.4. Модуль№ 4. «Защита населения Российской Федерации от опасныхичрезвычайных ситуаций».

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения отопасныхичрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления деятельности государства по защите населения отопасных и чрезвычайных ситуаций.

Права, обязанностии ответственность граждани на вобласти организации защиты на селения отопасных и чрезвычайных ситуаций (назащитужизни, здоровья или чного и мущества в

случае возникновения чрезвычайных ситуацийидругих).

Единаягосударственнаясистемапредупрежденияиликвидациичрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах м ассового пребывания людей (ОКСИОН). Цельи задачи ОКСИОН. Режимы функционирования ОКСИОН.

Гражданская оборона и её основные задачина современном этапе. Подготовка на селения в области гражданской обороны. Подготовка обучаемых гражданской обороне вобщеобразовательных организациях. Оповещение

населенияо чрезвычайных ситуациях. Составные части системы оповещения населения. Действия посигналамгражданскойобороны.Правилаповедениянаселениявзонаххимическогоирадиационн ого загрязнения. Оказание первой

помощипри поражении аварийно-химически опасными веществами. Правила поведенияпри угрозе чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий. Эвакуациягражданского населения и её виды. Упреждающая и заблаговременная эвакуация. Общая ичастичная эвакуация.

Средстваиндивидуальнойзащитынаселения. Средстваиндивидуальнойзащитыоргановды ханияисредстваиндивидуальнойзашитыкожи. Использованиемедицинских средствиндивидуальной защиты.

Инженернаязащитанаселенияинеотложныеработывзонепоражения. Защитные сооружения ягражданской обороны. Размещение населения ващитных сооружениях.

Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы в зоне поражения. Задачиаварийно-спасательных и неотложных работ. Приёмы и способы выполнения спасательных работ. Соблюдениемер безопасностипри работах.

#### 113.3.1.5. Модуль№5. «Безопасностьвприродной средеиэкологическая безопасность».

Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения влесу, вгорах, наводоёмах. Ориентирование наместности. Современные средстванавигации

(компас, GPS). Безопасность вавтономных условиях.

Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения.

Экологическаябезопасностьиохранаокружающейсреды. Нормыпредельнодопустимой концентрации вредных веществ. Правила использования питьевой воды. Качествопродуктовпитания. Правилахранения и продуктовпитания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителейи благополучия человека (Роспотребнадзор). Федеральный

законот 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательстваРоссийскойФедерации,2002, №2, ст. 133; 2022, №13, ст. 1960).

Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей. Бытовые приборыконтролявоздуха. TDS-

метры(солемеры).Шумомеры.Люксметры.Бытовыедозиметры(радиометры).Бытовые нитратомеры.

Основные виды экологических знаков. Знаки, свидетельствующиеоб экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей среды. Знаки,информирующиеобэкологическичистых способах утилизации самоготовараиего упаковки.

# 113.3.1.6. Модуль№6.«Основыпротиводействияэкстремизмуитерроризму».

Разновидности экстремистской деятельности. Внешние и внутренние экстремистские угрозы.

Деструктивные молодёжные субкультуры и экстремистские объединения. Терроризм – крайняяформаэкстремизма. Разновидности террористической деятельности.

Праворадикальные группировки нацистской

направленностии леворадикальные сообщества. Правила безопасности, которые следует соблюдать, чтобы непопасть всферувлияния неформальной группировки.

Ответственность гражданзаучастиев экстремист ской и террористической деятельности. Ст атьи Уголовного кодекса Российской  $\Phi$  едерации, предусмотренные заучастиев экстремист ской и террористической деятельности.

Противодействиеэкстремизмунтерроризмунагосударственномуровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачиНАК. Федеральный оперативный штаб.

Уровнитеррористическойопасности. Принятие решения обустановлении уровнятеррорист ической опасности. Мерыпо обеспечению безопасностиличности, общества иго сударства, которые принимаются в соответствии сустановленным уровнем террористической опасности.

Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности руководителяконтртеррористическойоперации. Группировкасилисредствдляпроведенияконтрт еррористическойоперации.

Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террорист ической деятельности. Терроризм, который

опираетсяна религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризмнанациональной основе.Технологическийтерроризм.Кибертерроризм.

Борьбасугрозойэкстремистскойитеррористическойопасности. Способыпротиводействия вовлечениювэкстремистскуюитеррористическуюдеятельность. Формирование антитеррористич ескогоповедения. Праворадикальные группировкинацистской направленностии леворадикальные сообщества. Какне статьучастником илижертвой молодёжных право- и леворадикальных сообществ. Радикальный ислам — опасноеэкстремистское течение.

Как избежать вербовкивэкстремистскую организацию.

Мерыличнойбезопасностипривооружённомнападениинаобразовательную организацию. Действия приугрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозрительного предмета , вкотором может быть замаскированов зрывное устройство. Безопасное поведение

в толпе. Безопасное поведениепризахвате

113.3.1.7. Модуль№7.«Основыздоровогообразажизни».

Здоровыйобразжизникаксредствообеспеченияблагополучияличности. Государственная правовая база для обеспечения безопасности населенияиформирования унегокультуры безопасности, составляющей которой является ведениез дорового образажизни.

Систематические занятия физической культурой и спортом. Выполнение нормативовГТО.Основныесоставляющиездоровогообразажизни. Главнаяцельз доровогообразажизни

— сохранениездоровья. Рациональное питание. Вредные привычки. Главное правилоз дорового образажизни. Преимущества правилоз дорового образажизни. Способы сохранения психического з доровья.

Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияниена репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека иобществавцеломнадемографическуюситуациюстраны.

Наркотизм-

однаизглавныхугрозобщественномуздоровью. Правовые основы государственной политики в сфе реконтроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и в области противодействия их незаконному обороту в целях охраныз доровья граждан, государственной и общественной безопасности.

Наказания за действия, связанные с наркотическими и психотропными веществами,предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации. Профилактика наркомании. Психоактивные вещества (ПАВ). Формирование индивидуального негативного отношения кнаркотикам.

Комплексы профилактики психоактивных веществ (ПАВ). Первичная профилактика злоупотребления ПАВ. В торичная профилактика злоупотребления ПАВ.

113.3.1.8. Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».Освоениеоснов медицинских знаний.

ОсновызаконодательстваРоссийскойФедерациивсфересанитарноэпидемиологическогоблагополучиянаселения.Средаобитаниячеловека.Санитарноэпидемиологическаяобстановка. Карантин.

Виды неинфекционных заболеваний. Как избежать возникновенияи прогрессирования неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризациивпрофилактикенеинфекционных заболеваний. Видыинфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.

Биологическая безопасность. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Источникбиолого-социальной чрезвычайной ситуации.

Безопасностыпри возникновении биолого-социальных чрезвычайных ситуаций. Способы личной защиты вслучаесообщенияобэпидемии.ПандемияновойкоронавируснойинфекцииСОVID-19.Правилапрофилактикикоронавируса.

Первая помощь и правила её оказания. Признаки угрожающих жизнииздоровью состояний, требующие вызоваскороймедицинской помощи. Правилавы зоваскороймедицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, безвозможности получения помощи.

Оказаниепервойпомощипострадавшему допередачиеговрукиспециалистамизбригадыскорой медицинскойпомощи. Реанимационныемероприятия.

Перваяпомощьпринарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недостаточност ь (ОСН). Неотложные мероприятия при OCH. Первая помощьпри травмах и травматическом Первая Виды шоке. помощь при ранениях. ран. Кровотечениянаружныеивнутренние.Правилаоказанияпомощиприразличныхвидахкровотечен ий. Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая помощь при пищевыхотравлениях и отравлениях угарным газом, бытовой химией, удобрениями, средствами дляуничтожения грызунов и насекомых, лекарственными препаратами и алкоголем, кислотами ищелочами.

Перваяпомощьприутопленииикоме. Перваяпомощьприотравлении психоактивными веще ствами. Общие признаки отравления психоактивными веществами.

Составы аптечек для оказания первой помощи в различных условиях. Правилаиспособы переноски (транспортировки) пострадавших.

113.3.1.9. Модуль№9.«Элементыначальнойвоеннойподготовки».

Строеваяподготовкаивоинскоеприветствие. Строииуправление ими. Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия наместе ивдвижении.

Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова(АК-74). Основы и правила стрельбы. Устройство и принцип действия ручных гранат. Ручнаяосколочная граната Ф-1 (оборонительная). Ручная осколочная граната РГД-5.

Действия в современном общевойсковом бою. Состав и вооружение мотострелковогоотделениянаБМП.Инженерноеоборудованиепозициисолдата. Одиночныйокоп.

Способыпередвижениявбоюпридействиях впешемпорядке.

Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою. Фильтрующийпротивогаз. Респиратор. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК). Табельные медицинскиесредства индивидуальной защиты. Первая помощь в бою. Различные способы переноски иоттаскиванияраненых споля боя.

Сооружениядлязащитыличногосостава. Открытаящель. Перекрытаящель. Блиндаж. Укрытия длябоевой техники. Убежища для личногосостава.

113.3.2. Вариант№2.

113.3.2.1. Модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельностивсовременномобществе»

Объяснять смысл понятия «культура безопасности». Характеризовать значениекультурыбезопасностидляжизни человека, государства, общества.

Объяснятьсмыслисоотноситьпонятия «опасность», «безопасность», «риск» (угроза), «опаснаяситуация», «экстремальнаяситуация», «чрезвычайнаяситуация».

Иметьпредставленияобуровняхвзаимодействиячеловекаиокружающейсреды. Приводитьпримеры.

Иметь представление об уровнях решения задачи обеспечения безопасности, приводитьпримеры.

Раскрывать смысл понятия «безопасное поведение». Иметь представлениеопонятии «виктимноеповедение». Приводить примеры.

Знатьиприменятьобщиеправилабезопасногоповедения.

Объяснятьсмыслпонятия «риск-

ориентированный подход». Приводить примерыреализациириск-ориентированного подходана уровнеличности, общества, государства.

Сформироватьпредставлениеобезопасномповедениикаконеотъемлемойчастижизнисовр еменного человекаи общества.

### 113.3.2.2. Модуль№2«Безопасностьвбыту».

Классифицироватьихарактеризоватьисточникиопасностивбыту.

Знатьобщиеправилабезопасногоповедения, владеть ими в бытовых ситуациях.

Иметьпредставлениеозащитеправпотребителя, втомчислеприсовершении покупокв Интернете.

Безопаснодействоватьвразличныхбытовыхситуациях. Знатьпорядок действий привозникн овении опасных ситуаций вбыту.

Знатьпорядококазанияпервойпомощиприушибах,переломах,кровотечениях.

Знать правила вызова экстренных служб, порядок взаимодействиясэкстренными службами.

Знатыправилаобращениясэлектрическимиигазовымиприборами.

Иметьпредставленияовозможныхпоследствияхэлектротравмы. Знатьпорядокпроведения сердечно-легочной реанимации.

Иметьпредставления осовременных системах извещения и пожаротушения вжилых помещениях.

Соблюдать правила пожарнойбезопасностивбыту. Знатьпорядок действий приугрозеили возникновении пожара.

Знатьпорядококазанияпервойпомощиприхимических итермических ожогах.

Иметьпредставлениеонормативахприбытияпожарных в городахисельской местности, прав илах действий пожарных расчётов.

ности.	Характеризоватьправа, обязанностии ответственность граждан вобласти пожарной безопас

Соблюдатьправилабезопасногоповедениявместахобщегопользования(подъезд;лифт; мусоропровод; придомовая территория; детская площадка; площадка для выгула собак идругих).

Распознавать ситуации криминального характера. Знать меры профилактикиипорядокдействий вситуацияхкриминальногохарактера.

Знатыправилаповеденияприкоммунальнойаварии,порядоквызовааварийных службивзаи модействия сними.

113.3.2.3. Модуль № 3 «Безопасность на транспорте». Характеризоватьопасностинаразличных<br/>видахт ранспорта.

Соблюдать правила дорожного движения, установленные для пешехода, пассажира, водителявелосипедаииных средств передвижения. Уметь учитывать разные условия (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение сиспользованием средствиндивидуальной мобильности).

Приводитьпримерывзаимосвязибезопасностиводителяипассажира.

Иметьпредставленияознанияхинавыках, необходимых водителю автомобиля.

Знать порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера(приотсутствиипострадавших;с однимили несколькими пострадавшими;при опасностивозгорания;с большимколичествомучастников).

Безопасно вести себя в метро. Знать порядок действий при возникновении опасности (втом числе при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действийкриминальногохарактера).

Безопасно вести себя на железнодорожном транспорте. Знать порядок действий привозникновенииопасности(втомчислеприугрозевозникновенияпожара,совершениятеррорист ическогоакта, действий криминальногохарактера).

Безопасно вести себя на водном транспорте. Знать порядок действийпри возникновении опасности (в том числе при угрозе возникновения пожара, совершениятеррористическогоакта, действий криминальногохарактера).

Безопасно вести себя на авиационном транспорте. Знать порядок действийпри возникновении опасности (в том числе при угрозе возникновения пожара, совершениятеррористическогоакта, действий криминальногохарактера).

113.3.2.4. Модуль № 4 «Безопасность в общественных местах». Характеризоватьисточники<br/>опасностивобщественныхм естах.

Характеризоватьисточникиопасности, связанные сдействиямичеловека (возникновение толпы, давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когдапотерялсячеловек).

Соблюдать правила безопасного поведения в общественных

местах.Знать порядокдействий припопадании втолпу, давку.

Соблюдать правила поведения при проявлении

агрессии. Знать порядок действий прикриминальной опасности

Знатьпорядокдействийвслучаях, когдапотерялсячеловек.

Знать порядок действий при угрозе или

возникновениипожаравразличныхобщественных

местах(лечебных, образовательных, культурных учреждениях).

Знатьпорядокдействийприугрозеобрушениязданийилиотдельных конструкций. Знать порядокдействийприугрозесовершения террористического акта.

113.3.2.5. Модуль № 5 «Безопасность в природной среде».Характеризоватьосновныеисточникиопасностивприроднойср еде.

Знатьисоблюдатьправилабезопасногоповедениянаприроде(влесу;вгорах;наводоёмах).

Иметьпредставлениеоспособахориентированиянаместности, традиционных и современных средствах навигации.

Знать порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Знать способы подачи сигналао помощи.

Иметь представление о возможностях выживания в автономных условиях (способахсооружения убежища; получении воды и пищи; защиты от перегреваипереохлаждения;правилахповеденияпривстречесдикимиживотными).

Знать приёмы оказания первой помощи при перегреве, переохлаждении, отморожении. Знать общие правила поведения при чрезвычайных ситуациях природного характера. Знать о причинах возникновения природных пожаров.

Характеризоватьрольчеловекаввозникновенииипредупрежденииприродных пожаров. Пр иводить примеры.

Иметь представление о мероприятиях по борьбе с природными пожарами, возможных последствиях и способах их смягчения.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягченияпоследствий и последствиях чрезвычайных ситуаций геологического характера. Приводитьпримеры.

Знатьпорядокдействийпричрезвычайных ситуациях геологического характера.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягченияпоследствий и последствиях чрезвычайных ситуаций гидрологического характера. Приводитьпримеры.

Знатьпорядокдействийпричрезвычайных ситуациях гидрологического характера.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягченияпоследствийипоследствиях чрезвычайных ситуациймете орологического характера. Пр иводить примеры.

Знатьпорядокдействийпричрезвычайных ситуациях метеорологического характера.

Объяснять смысл понятия «экология». Характеризовать влияние деятельности человеканаэкологию.

Сформировать бережное отношение к природе. Разумнопользоваться природными богат ствами.

113.3.2.6. Модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний». Объяснятьсмыслпонятий</br>
«здоровье», «охраназдоровья», «здоровыйобразжизни»

«лечение», «профилактика».

Знатьфакторы, влияющие наздоровьечеловека и составляющие здорового образажизни.

Иметь представления об инфекционных заболеваниях, механизмах их распространения и способах передачи. Знать меры профилактики и защитыотинфекционных заболеваний.

Объяснять смысл понятия «вакцинация». Иметь представление о механизме действиявакцины.

Иметьпредставление онациональном календаре профилактических прививок. Перечислять заболевания, вакцинь откоторых включены внациональный календарь. Приводить примеры этих заболеваний и их возможных последствий.

Раскрыватьзначениеизобретениявакциныдляжизнилюдей.Приводитьпримерызаболеван ий, которые: побеждены при помощи вакцинации;непобеждены; от которыхвакцины поканесозданы.

Классифицировать чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Приводитьпримеры.

Иметь представления о самых распространённых неинфекционных заболеваниях. Характеризовать факторыриска для возникновения сердечно-сосудистых, онкологических, эндокринных заболеваний, заболеваний дыхательной системы.

Раскрывать роль образа жизни в профилактике неинфекционных заболеваний. Раскрывать роль диспансеризации для профилактики неинфекционных заболеваний.

Знать признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скороймедицинскойпомощи(инсульт, сердечный приступ, остраяболь вживоте, эпилепсия идруги е).

Объяснять смысл понятий «психическое здоровье» и «психологическое благополучие».Знатькритериипсихическогоздоровьяипсихологическогоблагополучияифактор ы,влияющиенаних.

Иметь представление о важности раннего выявления психических расстройств, ролиинклюзивнойсреды.

Сформировать доброжелательное отношение клюдям сособенностями психического

развития.

Характеризовать влияниех ронического стресса, психотравмирующей ситуации, злоупотре бления алкоголем и употребления наркотических средствна психическое здоровье и психологическое благо получие человека.

Сформировать негативное отношение к употреблению алкоголя и наркотиков. Знать иприменять способы сохранения психического здоровья.

Знатькритерии, когданеобходимапомощьспециалиста.

Характеризоватьисоотноситьпонятия «перваяпомощь» и «скораямедицинская помощь».

Знатьсостояния, прикоторых оказывается первая помощь, мероприятия первой помощи, алгоритм первой помощи.

Владетьприёмамиоказанияпервойпомощипринеотложных состояниях. Знатьпорядок действий в сложных случаях оказания первой помощи (травмы глаза; «сложные» кровотечения; первая помощь сиспользованием подручных средств; первая помощь при нескольких травмах одновременно).

#### 113.3.2.7. Модуль№7«Безопасностьвсоциуме».

Объяснять смысл понятий «общение», «социальная группа», «большая группа», «малаягруппа».

Знать принципы и показатели эффективного межличностного общения общения вгруппе.

Соблюдатьправилабезопасногоикомфортногосуществованиясознакомымилюдьмии в различных группах (в школьном классе; в коллективе кружка, секции;вспортивнойкоманде).

Приводитьпримерымежличностного, групповогоимежгрупповогоконфликтов. Приводитьпримерыспособовизбегания иразрешения конфликтных ситуаций.

Характеризоватьопасныепроявленияконфликтов. Знатьспособыразрешениямежличност ныхконфликтов, способыпротиводействиябуллингуипроявлению насилия.

Сформироватьнегативноеотношениекопаснымпроявлениямконфликтов.

Уметь распознавать манипуляцию. Отличать просьбы, аргументированное воздействиеотманипулятивного, иных формдеструктивноговоздействия. Знатьразличные манипулятивные приёмы. Иметь представление о современных формах манипуляций, в томчисле с применением цифровых технологийили

сиспользованиемдеструктивных психологических технологий.

Уметьраспознаватьманипулятивныекомпонентывмошенническихкриминалистических хемах.

Знать и владеть основами противодействия манипуляциям, организации пространствадля «здорового» общения в нутриразличных групп иколлективов.

Уметь отличать конструктивные способы психологического воздействияотдеструктивных форм.

Иметьпредставлениеомеханизмахпсихологическоговлияниявбольшихгруппах. Характер изовать способы воздействия на человека в большой группе (заражение; внушение; подражание).

113.3.2.8. Модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве». Характеризоватьсмыслпонятий «цифроваясреда», «цифровойслед».

Раскрывать сущность и приводить примеры положительного и отрицательного влиянияцифровойсреды нажизнь человека.

Знать признаки, осознавать опасность цифровой зависимости. Характеризовать основныериски

цифровойсреды.

Иметьпредставлениеобосновных правах

человекавцифровойсреде. Знатьисоблюдать правилабезопасного поведен иявцифровойсреде.

Знатьосновныевидывредоносногопрограммногообеспечения,принципыработы. Характеризоватьпризнакимошенничествавцифровойсреде.

Знатьиприменятьправилабезопасногоиспользованияэлектронных устройствипрограммн огообеспечения, правилазащиты отмошенников.

Характеризоватьосновные поведенческие рискив цифровой среде.

Осознаватьопасность сетевой травли. Знать правила противостояния травлевцифровой средеи профилактическиемеры.

Характеризоватьпризнакидеструктивных сообществидеструктивного контентавцифрово йсреде. Знатьпризнакивовлечения в деструктивные сообщества. Знатьправила профилактики и противодействия вовлечению в деструктивные сообщества.

Знатьисоблюдатьправилабезопаснойкоммуникациивцифровойсреде.

Объяснятьсмыслпонятия «достоверностьинформации». Знатькритериипроверки достоверности информации.

Объяснятьсмыслпонятия «информационный пузырь». Знатьосновные признакимани пуляции сознанием и пропаганды.

Объяснять смысл понятия «фейк». Иметь представление о целях создания ираспространения фейков вцифровой среде, ихосновных видах.

Знать правила и основные инструменты распознавания фейковых текстовиизображений.

Иметь представления об основах правового регулирования, основных правонарушениях всети

Интернет. Знатьметодызащиты праввцифровом пространстве.

## 113.3.2.9. Модуль№9 «Основыпротиводействияэкстремизмуитерроризму»

Объяснять смысл понятий «терроризм» и «экстремизм», их взаимосвязь. Приводитьпримерыэкстремистскойи террористическойдеятельности.

Характеризовать влияние экстремизма и терроризма на жизнь государстваиобщества.

Сформировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизмаитерроризма.

Распознаватьпризнакивовлечениявэкстремистскуюитеррористическуюдеятельность, зна тьспособы противодействия.

Знатьпорядокдействийприобъявленииразличных уровнейтеррористической направленно сти.

Уметьдействоватьприугрозе (обнаружении бесхозных вещей, подозрительных предметов) или совершении террористического акта (нападении террористови попытке захвата заложников; попадании в заложники; огневом налёте; наезде транспортного средства; подрывев зрывного устройства), проведении контртеррористической операции.

Объяснятьцели, задачи, принципы противодействия экстремизму.

Объяснятьцели, задачи, принципы противодействия терроризму. Знатьструктурую бщегосу дарственной системы противодействия терроризму.

113.3.2.10. Модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государствавобеспечении безопасностижизнии здоровьянаселения».

Знатьрольобороныстраныдлямирногосоциально-экономическогоразвитияРоссийскойФедерации.

Характеризоватьроль Вооружённых Сил Российской Федерациив обороне страны, борь бесмеждународным терроризмом. Приводить примеры.

Иметь представление о современном облике Вооружённых Сил Российской Федерации. Объяснять смыслпонятий «воинская обязанность» и «военная служба».

Иметьначальныезнаниявобластиобороны, основвоенной службы.

Характеризоватьрольгражданскойоборонывобеспечениинациональнойбезопасности. Зна тыправаиобязанностиграждан Российской Федерации вобластигражданской обороны.

Иметьпредставления оклассификации чрезвычайных ситуаций.

ХарактеризоватьпринципыорганизацииЕдинойсистемыпредупрежденияиликвидациичр езвычайных ситуаций (РСЧС).

ИметьпредставлениеозадачахРСЧС.Приводитьпримеры.

Знать права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Иметь представление о правовой основе обеспечения национальной безопасности. Знать принципы обеспечения национальной безопасности.

Характеризовать роль реализации национальных приоритетов в обеспечении

безопасности.

Объяснятьрольличности, общества, государствавреализациинациональных приоритетов, приводить примеры.

- 113.4. Планируемыерезультатыосвоения программыОБЖ.
- 113.4.1. Личностные результаты достигаются в единстве учебнойивоспитательнойдеятельностивсоответствиистрадиционнымироссийскимисоциокульт урными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правиламиинормами поведения.
- 113.4.2. Личностныерезультаты, формируемые входеизучения ОБЖ, должные пособствова тьпроцессамсамопознания, самовоспитания исаморазвития, развития внутренней позиции гражданственности личности, патриотизма, проявляться, прежде всего, вуважении к памятизащитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопоряд ку, человеку труда и старшему поколению, гордости за российские достижения, вготовности к осмысленному применению принципови правил безопасного поведения повседневной жизни, соблюдению экологическогоповедения, защите Отечества, бережномотношении кокружающим людям, культур номунаследию и уважительном отношении к традициям многонационального народа Российской Федерациии к жизни вцелом.
  - 113.4.3. ЛичностныерезультатыизученияОБЖвключают:
  - 1) гражданскоевоспитание:

сформированность активной гражданской обучающегося, позиции готовогоиспособногоприменятьпринципыиправилабезопасногоповедениявтечениевсейжизни; уважение закона правопорядка, осознание И своих прав, обязанностейиответственностивобластизащитынаселенияитерриторииРоссийской Федерациио тчрезвычайных ситуаций В других областях, связанных сбезопасностью жизнедеятельности;

сформированностьбазовогоуровнякультурыбезопасностижизнедеятельностикакосновы дляблагополучияиустойчивогоразвитияличности,обществаигосударства;

готовностьпротивостоятьидеологииэкстремизмаитерроризма, национализмаиксенофоби и, дискриминациипосоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасностижизнииздоровьянаселения;

готовностькучастиювдеятельностигосударственных социальных организаций и институто вгражданского общества вобласти обеспечения комплексной безопасностиличности, общества и государства;

#### 2) патриотическоевоспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к своему народу,памяти защитников Родины и боевым подвигам Героев Отечества, гордости за свою Родину

иВооружённыеСилыРоссийскойФедерации,прошлоеинастоящеемногонациональногонародаРо ссии, российской армиии флота;

ценностноеотношениекгосударственнымивоеннымсимволам, историческом у иприродно мунаследию, днямвоинской славы, боевым традициям Вооружённых Сил Российской Федерации, достижениям России в области обеспечения безопасности жизни издоровьялюдей;

сформированность чувства ответственности перед Родиной, идейная убеждённость иготовность к служению и защите Отечества, ответственностьзаегосудьбу;

#### 3) духовно-нравственноевоспитание:

осознание духовных ценностей российского народа и российского воинства;сформированность ценности безопасного поведения, осознанного

и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности других людей, общества игосударства;

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, готовность реализовать риск-ориентированное поведение, самостоятельно

и ответственно действовать в различных условиях жизнедеятельности по снижению рискавозникновения опасных ситуаций, перерастания их в чрезвычайные ситуации, смягчению ихпоследствий;

ответственное отношение к своим родителям, старшему поколению, семье, культуре итрадициям народов России, принятие идей волонтёрстваидобровольчества;

#### 4) эстетическоевоспитание:

эстетическоеотношениекмирувсочетаниискультуройбезопасностижизнедеятельности; понимание взаимозависимости успешности и полноценного развитияибезопасного поведения вповседневной жизни;

### 5) ценностинаучногопознания:

сформированностьмировоззрения, соответствующего текущемууровнюразвития общей теории безопасности, современных представлений о безопасностивтехнических, естественно-научных, общественных, гуманитарных областях знаний, современной концепции культуры безопасности жизнедеятельности;

пониманиенаучно-

практических основучебного предмета ОБЖ, осознание егозначения длябезопасной и продуктивной жизнедеятельностичеловека, общества иго сударства;

способностьприменятьнаучныезнаниядляреализациипринциповбезопасногоповедения( способностьпредвидеть,повозможностиизбегать,безопаснодействоватьвопасных,экстремальны хи чрезвычайных ситуациях);

#### 6) физическоевоспитание:

осознание ценности жизни, сформированность ответственного отношенияксвоемуздоровью и здоровью окружающих;

знаниеприёмовоказанияпервойпомощииготовностьприменятьих вслучаене обходимости; потребность врегулярном веденииз дорового образажизни;

осознаниепоследствийиактивноенеприятиевредных привычекииных формпричинения вредафизическому и психическому здоровью;

#### 7) трудовоевоспитание:

готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельностидляразвитияличности,обществаигосударства,обеспечениян ациональнойбезопасности;

готовностькосознанномуиответственномусоблюдениютребованийбезопасностивпроцес сетрудовой деятельности;

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности, включаявоеннопрофессиональную деятельность;

готовностьиспособностькобразованию исамообразованию напротяжении всейжизни;

#### 8) экологическоевоспитание:

сформированностьэкологическойкультуры,пониманиевлияниясоциальноэкономических процессов на состояние природной среды, осознание глобального характераэкологическихпроблем,ихроливобеспечениибезопасностиличности,обществаигосуда рства;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе соблюденияэкологическойграмотностии разумногоприродопользования;

активноенеприятиедействий,приносящих вредокружающейсреде; умениепрогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий ипредотвращать их; расширениепредставленийодеятельностиэкологической направленности.

113.4.4. В результате изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования убучающего сябудутсформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

113.4.4.1. Уобучающегося будут сформированы следующие базовые логические

действиякакчастьпознавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, обществаи государства, обосновывать их приоритетив сесторонне анализировать, разраб атывать алгоритмым хвозможного решения вразличных ситуациях;

устанавливать существенный признакили основания для обобщения, сравнения и классифик ации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять ихзакономерностии противоречия;

определятьцелидействийприменительнокзаданной (смоделированной) ситуации, выбират ьспособыих достижения сучётом самостоятельновы деленных критериев в парадигме безопасной ж изнедеятельности, оценивать рискивозможных последствий дляреализациирискориентированного поведения;

моделироватьобъекты (события, явления) вобластибезопасностиличности, обществаи государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных задач, переносить приобретённые знания вповседневнуюжизнь;

планироватьиосуществлятьучебныедействиявусловиях дефицитаинформации, необходи мойдля решения стоящей задачи;

развиватьтворческоемышлениеприрешенииситуационных задач.

113.4.4.2. Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыеисследовательскиеде йствиякакчастьпознавательныхуниверсальныхучебных действий:

владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямииметодамивобластибезопасности жизнедеятельности;

приобретению владеть видами деятельности ПО нового знания,его преобразованию применению решения различных учебных И ДЛЯ задач,втом числепри разработкеизащите проектных работ;

анализировать содержание учебных вопросовизаданий ивыдвигать новые идеи, самостояте льновыбирать оптимальный способрешения задач сучётому становленных (обоснованных) критер иев;

раскрыватыпроблемныевопросы, отражающие несоответствиемеждуреальным (заданным ) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;

критическиоцениватьполученныевходерешенияучебных задачрезультаты, обосновывать предложения поихкорректировке вновыхусловиях;

характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможностьихреализации вреальных ситуациях;

использоватьзнаниядругихпредметныхобластейдлярешенияучебных задачвобласти безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знанияинавыки вповседневнуюжизнь.

113.4.4.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работатьсинформациейкакчасть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками самостоятельного поиска, сбора, обобщения и анализа различныхвидов информации из источников разных типов при обеспечении условий информационнойбезопасности личности;

создавать информационные блоки в различных форматах с учётом характера решаемойучебной задачи; самостоятельно выбирать

оптимальную формуихпредставления;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовыми морально - этическимнормам;

владетьнавыкамипопредотвращениюрисков,профилактикеугрозизащитеотопасностейци фровой среды;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийвучебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасностиигигиены.

113.4.4.4. У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как частькоммуникативных учиверсальных учебных действий:

осуществлятьвходеобразовательнойдеятельностибезопасную коммуникацию, переносит ь принципы еёорганизации вповседневную жизнь;

распознаватьвербальные иневербальные средстваю бщения; понимать значение социальных знаков; определять признаки деструктивного общения;

владетьприёмамибезопасногомежличностногоигрупповогообщения;безопаснодействов ать по избеганию конфликтных ситуаций;

аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрениясиспользованиемязыковых средств.

113.4.4.5. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоорганизациикакча стирегулятивныхуниверсальныхучебныхдействий:

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностиижизненныхс итуациях;

самостоятельновыявлятьпроблемныевопросы, выбиратьоптимальный способисоставлять план ихрешения вконкретных условиях;

делатьосознанныйвыборвновойситуации,аргументироватьего;братьответственность засвоёрешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

расширятьпознаниявобластибезопасностижизнедеятельностинаосновеличныхпредпочт енийизасчётпривлечениянаучно-

практических знаний других предметных областей; повышать образовательный икультурный уровень.

113.4.4.6. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясамоконтроля,приняти ясебяи других какчастирегулятивныхуниверсальныхучебных действий:

оцениватьобразовательные ситуации; предвидеть трудности, которыемогутвозникнуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность; контролировать соответствие результатов целям;

использоватьприёмырефлексиидляанализаиоценкиобразовательнойситуации,выбораоп тимального решения;

приниматьсебя,понимаясвоинедостаткиидостоинства,невозможностиконтролявсеговок руг;

приниматьмотивыиаргументыдругихприанализеиоценкеобразовательнойситуации;приз наватьправонаошибкусвоюичужую.

113.4.4.7. Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместнойдеятельнос ти:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработывконкретнойу чебной ситуации;

ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов,мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять

роли,приниматьправилаучебноговзаимодействия,обсуждатьпроцессирезультатсовместнойрабо ты,договариватьсяо результатах);

оцениватьсвойвкладивкладкаждогоучастникакомандывобщийрезультатпосовместнораз работаннымкритериям;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; предлагатьновыеидеи, оценивать их спозицииновизны и практической значимости; проявлять твор чествоиразумную и нициативу.

- 113.4.5. ПредметныерезультатыосвоенияпрограммыпоОБЖнауровнесреднегообщегооб разования
  - 113.4.5.1. Предметные результаты характеризуют

сформированностьу обучающихся активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного игруппового безопасного поведения

в интересах

благополучияиустойчивогоразвитияличности, обществаиго сударства. Приобре таемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасностии способности постро

ениямоделииндивидуального безопасного

И

группового поведениявповседневной жизни.

113.4.5.2. Предметныерезультаты, формируемые входеизучения ОБЖ, должны обеспечива

ть:

- 1) сформированность представлений о ценности безопасного поведениядля личности, общества, государства; знание правил безопасного поведенияиспособов ихприменения всобственномповедении;
- 2) сформированность представлений о возможных источниках опасностивразличных ситуациях (вбыту, транспорте, общественных местах, вприродной среде, всо циуме, вцифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знание порядка действий вэкстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 3) сформированностьпредставленийоважностисоблюденияправилдорожногодвижения всеми участниками движения, правил безопасностина транспорте; знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их напрактике; знание о порядке действий в опасных, экстремальныхичрезвычайных ситуациях натранспорте;
- 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде, умение применять ихна практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера;сформированностьпредставленийобэкологическойбезопасности,ценностибережного отношенияк природе, разумного природопользования;
- 5) владениеосновамимедицинскихзнаний:владениеприёмамиоказанияпервойпомощипр инеотложных состояниях;знаниемерпрофилактикиинфекционных инеинфекционных заболевани й, сохранения психическогоздоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физическогоздоровья, негативного отношения квредным привычкам; знания необходимых действиях причрезвычайных ситуациях биологосоциального характера;
- 6) знанияосновбезопасного, конструктивногообщения; умениеразличатьопасные явления всоциальном взаимодействии, втомчислекриминального характера; умениепредупреждать опасные явления и
- противодействоватьим; сформированность нетерпимостик проявлениям насилия в социальном взаимодействии;
- 7) знания о способах безопасного поведения в цифровой среде, умение применять их напрактике; умение распознавать опасности в цифровой среде(в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) ипротиводействоватьим;
- 8) знание основ пожарной безопасности, умение применять их на практикедля предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту,общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать праваиобязанностигражданвобласти пожарной безопасности;
- 9) сформированность представлений об опасности И негативном влияниинажизньличности, общества, государства экстремизма, терроризма; знаниеролигосударст противодействии терроризму; умение различать приёмы экстремистскую террористическую вовлеченияв деятельность противодействоватьим; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знание порядка действий при угрозе совершения совершениитеррористическогоакта,при террористического акта, проведенииконтртеррористической операции;
- 10) сформированностьпредставленийоролиРоссиивсовременноммире,угрозахвоенногох арактера,роливооружённых силвобеспечениимира;знание основобороныго сударства и воинской службы, прав и обязанностей гражданина вобласти гражданской обороны; знание действия присигналах гражданской обороны;
- 11) знание основ государственной политики в области защиты населенияи территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задачиосновных принциповорганизации Единой системы предупреждения иликвидации последст вий чрезвычайных ситуаций, правиобязанностей гражданина в этой области;
- 12) знаниеосновгосударственнойсистемы, российскогозаконодательства, направленных назащиту населения отвенешних и внутренних угроз; сформированность представлений о

роли государства, общества и личностивобеспечении безопасности.

113.4.5.3. Достижение результатов освоения программы ОБЖ обеспечивается

посредствомвключения вуказанную программу предметных результатовос воения модулей ОБЖ.

113.4.5.4. Образовательная организация в правесамостоятельно определять последователь ность для освоения обучающимисям одулей ОБЖ.

## Программаучебногопредмета«Индивидуальный проект».

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельностиобучающихся(учебноеисследованиеилиучебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководствомучителя (тьютора) повыбранной темеврамках одногоилинескольких изучаемых учеб ных предметов, курсов влюбой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой идр.). Индивидуальный проектвы полняется обучающимся в течение одногоили двухлет врамках учебногов ремени, специально от ведённого учебным планом, идолженбыть представлен в в

идезавершённогоучебногоисследования илиразработанного проекта: информационного, творчес кого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Целькурса: формирование навыковразработки, реализации и общественной презентации о

**Целькурса**:формированиенавыковразработки, реализациииобщественной презентациио бучающимися результатовисследования индивидуального проекта, направленного нарешение нау чной, личностнои (или) социальноз начимой проблемы.

### Задачикурса:

— реализациятребований Стандартакличностнымиметапредметным результатамосвоения
основной образовательной программы;
— формированиеуобучающих сясистемных представлений и опытаприменения методов, технол
огийиформорганизациипроектнойиучебно-исследовательскойдеятельности для достижения
практико-ориентированных результатов образования;
<ul> <li>повышениеэффективностиосвоенияобучающимисяосновнойобразовательнойпрограммы,а</li> </ul>
такжеусвоениязнанийиучебных действий. Содержание программы восновном сфокусированона п
роцессахисследованияипроектирования (всоответствиис ФГОС), новместестем содержитне обход
имыеотсылкикдругимтипамдеятельности. Приэтомпрограммапредполагаетпрактические задани
янаосвоениеинструментарияисследованияипроектированиявихнормативномвидеивихвозможн
ойвзаимосвязи. Тематически программа построена таким образом, чтобы дать
представление осамых необходимых аспектах, связанных с процессами исследования и
проектирования,
всоответствииссуществующимикультурныминормами. Спомощьюданногокурсапредполагаетс
яадаптированиеэтихнормдляпониманияиактивногоиспользованияшкольниками в своих
проектах и исследованиях.Предлагаемыйкурсрассчитанна 70 ч
освоения за 2 года обучения на
уровнесреднегообщегообразования. Онсостоитизнескольких модулей, каждый изкоторых являетс
я необходимым элементом вобщей структуре курса. Логика чередования
модулейвыстроенатакимобразом, чтобы уобучающегосябыла возможность изучить часть теорети
ческогоматериаласамостоятельноилиподруководствомвзрослого. Другаячасть модулейспециаль
нопредназначенадлясовместнойработывобщемкоммуникативномпространствеипредполагаето
бсуждениесобственных замыслов, идей, ходов. И
наконец, третийти пмодулей нацеленна собственную поисковую, проектную, конструкторскую или
инуюпотипудеятельностьвотносительносвободномрежиме.Проходяодинмодульзадругим,обуч
ающийсяполучаетвозможностьсначалавыдвинутьсвоюидею, затемпроработатьеё, предъявитьод
ноклассникамидругимзаинтересованнымлицам,получивконструктивные критические
замечания, и успешно защитить свою
работу. Модульная структурадаёт возможность еёвариативного использования
припрохождениикурса:взависимостиотпредыдущегоопытавподобныхработахмогутпредлагать
сяиндивидуальные «дорожные карты» старшеклассника илирабочих команд. Программу курсамо
жноосвоить заодинилидва года в зависимости отинтенсивности — два или один час в
неделю. Не исключается формат проектных сессий,проводимых методом погружения
несколько раз в течение года. Планируемые результаты освоения
учебного предмета.

будут достигнуты следующие предметные результаты:Обучающийсянаучится:
даватьопределенияпонятиям:проблема,позиция,проект,проектирование,исследование,к онструирование,планирование,технология,ресурс проекта, рискипроекта,техносфера,гипотеза,предметиобъектисследования,методисследования,экспертн ое знание;
<ul> <li>раскрывать этапы цикла проекта;</li> <li>самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельностиприрешенииразличных задач сиспользованием знаний одногоилинескольких учебных предметов или предметных областей;</li> <li>владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;</li> <li>публично излагать результаты проектной работы. Врезультате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:</li> </ul>
<ul> <li>офилософскихиметодологическихоснованияхнаучнойдеятельностиинаучныхметодах,</li> </ul>
применяемых в исследовательской и проектной деятельности;  — отакихпонятиях,какконцепция, научная гипотеза, метод, эксперимент,надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;  — отом,чемотличаютсяисследованиявгуманитарных областях отисследований вестественных науках;
– об истории науки;
<ul><li>о новейших разработках в области науки и технологий;</li><li>оправилахизаконах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательск</li></ul>
ихобластяхдеятельности(патентноеправо,защитаавторскогоправаидр.);  — одеятельностиорганизаций, сообществ и структур, заинтересованных врезультатахисследованийипредоставляющихресурсыдляпроведенияисследованийиреализаци ипроектов(фонды,государственныеструктуры,краудфандинговыеструктурыи др.);
У обучающегося будут сформированы умения:
<ul> <li>решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;</li> <li>использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;</li> </ul>
<ul> <li>использоватьосновныепринципыпроектнойдеятельностиприрешениисвоихучебно-</li> </ul>
познавательных задачизадач, возникающих вкультурной исоциальной жизни;  — использовать элементым атематического моделирования прирешении исследовательских задач;
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принц</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принциповучебно-исследовательской проектной деятельностей обучающиеся научатся:</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принци иповучебно-исследовательской проектной деятельностей обучающиеся научатся:</li> <li>формулировать научную гипотезу, ставить цельврам кахисследования ипроектирования,</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принциповучебно-исследовательской проектной деятельностей обучающиеся научатся:</li> <li>формулировать научную гипотезу, ставить цельврамках исследования ипроектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общемблаге;</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принци иповучебно-исследовательской проектной деятельностей обучающиеся научатся:</li> <li>формулировать научную гипотезу, ставить цельврам кахисследования ипроектирования,</li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принциповучебно-исследовательской проектной деятельностей обучающиеся научатся:         <ul> <li>формулировать научную гипотезу, ставить цельврам ках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общемблаге;</li> <li>восстанавливать контексты и путиразвитиятого и лииноговидана учной деятельности, определя яместосвоего исследования и липроекта в общем культурном пространстве;</li> <li>отслеживать и принимать вовниманиет ренды и тенденции</li> <li>развития</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>использоватьэлементыматематическогомоделированияприрешенииисследовательских задач;</li> <li>использоватьэлементыматематическогоанализадляинтерпретациирезультатов,полученных в ходе учебно-исследовательской работы. Сточкизренияформирования универсальных учебных действий, входеосвоения принциповучебно-исследовательской проектной деятельностей обучающиеся научатся:</li> <li>формулировать научную гипотезу, ставить цельврам ках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общемблаге;</li> <li>восстанавливать контексты и путиразвитиятого и лииноговидана учной деятельности, определя яместосвоего исследования и липороекта в общем культурном пространстве;</li> </ul>

Врезультатепрохождениякурсанауровнесреднегообщего образования уобучающихся

находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов,

достижения поставленнойцели;

предоставляющих средствадля проведения исследований и реализации проектов вразличных областях деятельности человека:

- вступатъвкоммуникациюсдержателямиразличныхтиповресурсов, точноиобъективнопрезент уясвойпроектиливозможные результатыисследования, сцелью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельноисовместно с другими авторами разрабатывать системупараметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта илиисследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватнооцениватьрискиреализациипроектаипроведенияисследованияипредусматривать пути
   минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов. Содержание учебного предмета «Индивидуальный проект»

## Модуль 1. Культура исследования и

**проектирования.**Знакомствоссовременныминаучнымипредставлениями онормахпроектнойиисследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов. Чтотакое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организаци онные, смешанные проекты.

Анализированиепроекта. Самостоятельнаяработаобучающихся (индивидуальноивгруппа х) наосновенайденногоматериалаизоткрытыхисточниковисодержанияшкольных предметов, изу ченных ранее (истории, биологии, физики, химии). Выдвижение иде ипроекта. Процесспроектирования и егоотличие отдругих профессиональ ных занятий.

«Стодвадцатьлетнаслужбестране».ПроектП.А.Столыпина.Рассмотрениепримерамасшта бногопроектаотпервоначальнойидеиссистемойаргументациидополнойегореализации.

Техническоепроектированиеиконструирование. Разборпонятий: проектноконструкторска ядеятельность, конструирование, техническоепроектирование. Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу изакрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся. Волонтёрские проекты и сообщества. Виды волонтёрских проектов: социокультурные, информационноконсультативные,

экологические. Анализпроекта сверстника. Знакомствоиобсуждение социаль ного проекта «Детиодного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником. Анализпроекта сверстника. Обсуждение возможностей IT-технологий длярешения практических задач в разных сферах деятельности

человека. Исследованиекакэлементпроектаикактипдеятельности. Основные элементыипонятия, применяемые висследовательской деятельности: исследование, цель, задача, о бъект, предмет, метод и субъект исследования.

# Модуль2. Самоопределение. Самостоятельная работа обучающих сясключевыми элементами

**проекта.**Проекты и технологии: выбор сферы деятельности. Создаём элементы образа будущего: чтомыхотимизменитьсвоимпроектом.

Формируем отношение к проблемам. Знакомимсяспроектнымидвижениями.

Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы дляпроекта/исследования.

## Модуль3. Замыселпроекта.

Понятия «проблема» и «позиция » вработенад проектом.

Выдвижение и формулировка цели проекта. Целеполагание,постановказадачипрогнозированиерезультатовпроекта.

Рольакциивреализациипроектов.

Ресурсыибюджетпроекта.

Поискнедостающейинформации, еёобработка и анализ.

#### Модуль 4. Условия реализации проекта.

Анализнеобходимых условий реализации проектовизнаком ствоспонятиям и разных предметных дисциплин.

Планированиедействий. Освоениепонятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.

Источникифинансированияпроекта. Освоениепонятий: кредитование, бизнесплан, венчур ныефондыи компании, бизнесангелы, долговые идолевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок, краудфандинг.

Сторонникиикомандапроекта, эффективностьиспользования вкладакаждого участника. Ос обенностира боты командына дпроектом, проектна якоманда, ролии функции впроекте. Модели и способы управления проектами.

## 2.2 ПРОГРАММАФОРМИРОВАНИЯУУД

## 2.2.1 Целевойраздел.

- 114.1.1. Науровнесреднегообщегообразования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее УУД), систематизированный комплекс которых закрепленво ФГОССОО.
- 114.1.2. Формирование системы УУДосуществляется сучетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целена правленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростко вом возрастах и достигают высокого уровняразвития к моменту переходаю бучающих ся науровень среднего образования. Помимово зрастания сложностивы полняемых действий повышается у ровень ихрефлексивности (осознанности). Именно переходна качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этапвстановлении УУД.

УУДвпроцессевзросленияизсредствауспешностирешенияпредметных задачпостепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается также способность осуществлять широкий переноссформированных УУД навнеучебные ситуации. Выра ботанные набазепредметного обучения и отрефлексированные, УУД начинаюти спользоваться как универсальные вразличных жизненных контекстах.

114.1.3. Науровнесреднегообщегообразования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечномсчете, управлять своей деятельностью открытом образовательном пространстве. Развитиерегулятивных действийтеснопереплетается сразвитием коммуникативных УУД. Обучаю коллективно-распределенную щиеся осознанно используют исследовательских, решенияразноплановых учебных, познавательных, проектных, профессиональных задач,

для эффективного разрешения конфликтов. Старший школьный возраст является ключевымдля развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии.Появляется сознательное иразвернуто еформирование образовательного запроса. Этоос обенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся

оказываетсяв ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущейпрофессии.

- 114.1.4. Программа развития УУД направлена на повышение эффективности освоенияобучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование уобучающих сясистемных представлений и опыта применениям етодов, технологий и форморганизации проектной и учебно-
- исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.
  - 114.1.5. Программаформирования УУД призвана обеспечить:

развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитиюисамоопределению;формированиеличностныхценностно-смысловыхориентировиустановок,системызначимых социальныхимежличностных отношений;

формированиеуменийсамостоятельногопланированияиосуществленияучебнойдеятельности и организации учебного сотрудничества с педагогамиисверстниками; повышениеэффективностиусвоенияобучающимисязнанийиучебных действий, формиров ание научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;

созданиеусловийдляинтеграцииурочныхивнеурочныхформучебно-исследовательскойи проектной деятельности обучающихся;

формированиенавыковучастиявразличных формах организации учебно- исследовательской ипроектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах идругих), возможность получения практико- ориентированного результата;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ,включаявладениеИКТ,поиском,анализомипередачейинформации,презентациейвыполнен ных:

работ, основамии нформационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;

формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности иустойчивогоразвитияобщества.

возможность практического использования приобретенных обучающимисякоммуникативных

навыков, навыковцелеполагания, планирования и самоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования профессиональной деятельности.

### 2.2.2 Содержательный раздел.

- 114.2.1. Программа формирования УУД у обучающихся содержит:описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов;описание особенностей реализации основных направлений и формучебно-исследовательскойипроектной деятельности.
- 114.2.2. ОписаниевзаимосвязиУУДссодержаниемучебныхпредметов.

Содержаниеосновногообщегообразованияопределяетсяпрограммойосновногообщего образования. Предметное учебное содержание фиксируетсяврабочихпрограммах.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – ФРП)отражают определенныевоФГОССООУУДвтрех своихкомпонентах:

как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результатыосвоенияучебногопредмета науровнеосновногообщегообразования»;

в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебногосодержания;

вразделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

- 114.2.3. Описаниереализациитребованийформирования УУДвпредметных результатах и тематическомпланировании поотдельнымпредметнымобластям.
  - 114.2.3.1. Русскийязыкилитература.
- 114.2.3.1.1. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овыелогические действия:

устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации иобобщенияязыковых единиц, языковых фактовипроцессов, текстовразличных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведенийи их

фрагментов, классификациии обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской изарубежнойлитературы, интерпретациями вразличных видахискусств;

выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данныхв наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографиии правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных

произведений, направлений, фактовисторико-литературногопроцесса; анализировать изменения (например,

языка)и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковатьлексическое значение слова путём установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родо-видовые признакиреалии;

выражатьотношения, зависимости, правила, закономерностиспомощью схем (например, сх емсложного предложения сразными видамись язи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании «н» и «нн» всловах различных частей речи) идругие;

разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихсяданных,представленных ввидетекста, таблицы, графики идругие;

оценивать соответствие результатов деятельностие ёцелям; различать верные иневерные у ждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

развиватькритическоемышлениеприрешениижизненных проблем сучётом собственногор ечевогои читательского опыта.

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложеннуювхудожественномпроизведении, рассматривать еевсесторонне;

устанавливатьоснованиядлясравнениялитературных героев, художественных произведен ийиих фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с

другими произведениями русскойизарубежнойлитературы,

интерпретациямивразличных видахискусств;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых явлениях, втомчислеприизуч ениилитературных произведений, направлений, фактовисторико-литературного процесса.

114.2.3.1.2. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овые исследовательские действия:

формулировать вопросы исследовательского характера (например,о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашеннойлексикии другие);

выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительновыразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;

анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критическиоценивать их достоверность;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например,приподборепримероворолирусскогоязыкакакгосударственногоязыкаРоссийской Федерации, средствамежнационального общения, национального языкарусского народа, одного из мировых языков и другие);

уметь переносить практическую область, знания освоенные средстваи способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормахпроизношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах); уметь пер полученные еносить знания, TOM числе результате чтения и изучения литературных произведений, впознавательную и практическую областижизнеде ятельности;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельностина основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтениюкаксредствупознанияотечественной идругихкультур;

владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями иметодамисовременноголитературоведения; определять иучитывать историко-культурный контекстиконтексттворчества писателя в процессе анализахудожественных произведений.

114.2.3.1.3. Формирование универсальных учебных познавательных действий включаетра ботусинформацией:

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств

массовойинформации,государственныхэлектронныхресурсовучебногоназначения;оцениватьдо стоверность информации, её соответствие правовым

иморально-этическимнормам;

создаватьтексты в различных форматах с учётом назначения информациии её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представления уализации (презентация, таблица, схемаидругие);

владетьнавыкамизащитыличнойинформации,соблюдатьтребованияинформационнойбез опасности.

114.2.3.1.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устнойи письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темыв соответствиистемой, целью, сферойиситуацией общения; правильно, логи чно, аргументированно излагать свою точку

зренияпопоставленнойпроблеме;

пользоватьсяневербальнымисредствамиобщения, пониматьзначение социальных знаков;

аргументированновестидиалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректновыражат ь своё отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение коппонентуивкорректной формеформулировать своивозражения, задавать вопросы посуществую суждаемой темы;

логичноикорректносточкизрениякультурыречиизлагатьсвоюточкузрения; самостоятельн о выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменныетекстысучётом целии особенностей аудитории;

осуществлятьсовместнуюдеятельность, включаяв заимодействиеслюдьмииной культуры, национальной ирелигиозной принадлежности на основегуманистических ценностей, в заимопони мания междулюдьми разных культур;

принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действияпоихдостижению;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника командывобщий результат;

уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщениев устной и письменнойформе;

предлагатьновыепроекты, оценивать идеиспозицииновизны, оригинальности, практическ ой значимости; проявлять творческие способностиивоображение, быть инициативным;

участвоватьвдискуссииналитературныетемы, вколлективномдиалоге, разрабатывать индивидуальныйи (или) коллективный учебный проект.

114.2.3.1.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включаетумения:

самостоятельносоставлятьпландействийприанализеисозданиитекста, вноситьнеобходим ыекоррективы;

оценивать приобретённый опыт, в том числе речевой; анализироватьи оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки идругие;

осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачии их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретённому речевому опыту икорректировать собственную речьсучётомцелей иусловий общения;

давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённым в художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных

знаний;осознаватьценностноеотношениеклитературекакнеотъемлемойчастикультуры;выявлят ь взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственнымразвитиемличности;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в томчисле в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев ипроблем,поставленных вхудожественных произведениях.

114.2.3.2.1. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключаетбазовыелогическией исследовательскиедействия:

анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мыслисредствамииностранногои родного языков;

распознаватьсвойстваипризнакиязыковыхединициязыковых явлений иностранного языка ; сравнивать, классифицироватьи обобщатьих;

выявлятыпризнакиисвойстваязыковыхединициязыковыхявленийиностранногоязыка(например,грамматическихконструкциии ихфункций);

сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказыванийнаиностранномязыке;

различатьвиноязычномустномиписьменномтексте-фактимнение;

анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устныхиписьменныхвысказыванийнаиностранномязыкесцельюдальнейшегоиспользованиярез ультатованализавсобственныхвысказывания;

проводить по предложенному плану небольшое исследованиепо установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических,грамматических),социокультурных явлений;

формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования(исследовательскогопроекта)языковыхявлений;осуществлятьпроверкугипотезы;

самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведённого наблюде ния заязыковыми явлениями;

представлятьрезультатыисследованиявустнойиписьменнойформе, ввидеэлектронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на урокеили вовнеурочной деятельности;

проводить небольшое исследование межкультурного характерапоустановлению соответствий и различий в культурных особенн остях родной страны и страны и зучаемого языка.

114.2.3.2.2. Формирование универсальных учебных познавательных действий включаетра ботусинформацией:

использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения иаудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманиемзапрашиваемойинформации, сполнымпониманием);

полноиточнопониматьпрочитанныйтекстнаосновеегоинформационнойпереработки(смы словогоиструктурногоанализаотдельных частейтекста, выборочногоперевода);

фиксироватьинформациюдоступнымисредствами(ввидеключевыхслов,плана,тезисов);

оценивать достоверностьинформации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать ификсировать противоречия винформационных источниках;

соблюдатьинформационнуюбезопасностьприработевсетиИнтернет.

114.2.3.2.3. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказыванияна иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии сусловиями ицелями общения;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств изучаемого иностранного языка;

выбиратьииспользоватьвыразительныесредстваязыкаизнаковыхсистем(текст,таблица,сх емаи другие)всоответствии скоммуникативнойзадачей;

осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачии вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, сполнымпониманием, снахождениеминтересующей информации);

выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативнойзадачи (например, в виде плана высказывания, состоящего

извопросовилиутверждений);

публичнопредставлятьнаиностранномязыкерезультатывыполненнойпроектнойработы, с амостоятельновыбираяформатвыступления сучетомособенностей аудитории;

осуществлятьделовуюкоммуникациюнаиностранномязыкеврамкахвыбранногопрофиля сцельюрешения поставленнойкоммуникативной задачи.

114.2.3.2.4. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включаетумен ия:

планироватьорганизациюсовместнойработы, распределять задачи, определять своюрольи координировать свои действия сдругими членами команды;

выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированноговзаимодействия;

оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряяегопродолжать поисксовместного решения поставленной задачи);

корректировать совместную деятельность сучетом возникших трудностей, новых данных или информации;

осуществлятьвзаимодействиевситуацияхобщения,соблюдаяэтикетныенормымежкульту рногообщения.

- 114.2.3.3. Математикаиинформатика.
- 114.2.3.3.1. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овыелогические действия:

выявлятькачества, характеристикиматематических понятийи отношений между понятиями ; формулировать определения понятий;

устанавливать существенный признак классификации, основаниядляобобщения и сравнения, критериипроводимого анализа;

выявлятьматематическиезакономерности,проводитьаналогии,вскрыватьвзаимосвязиипр отиворечиявфактах,данных,наблюденияхиутверждениях;предлагатькритериидля выявления закономерностейипротиворечий;

воспринимать, формулировать ипреобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, частные и общие; условные;

делатьвыводысиспользованиемзаконовлогики, дедуктивных и индуктивных умозаключен ий, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и отпротивного), выстраивать аргументацию, приводить

примерыиконтрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельновы деленных критериев).

114.2.3.3.2. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овые исследовательские действия:

использовать вопросыка кисследовательский инструмент познания;

формулироватьвопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследованиепо установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, повыявлению зависимостеймеждуобъектами, понятиями, процедурами, использовать различныеметоды;

самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведенного наблюде ния, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводови обобщений, прогнозировать возможное ихразвитиев новых условиях.

114.2.3.3.3. Формирование универсальных учебных познавательных действий включаетра ботусинформацией:

выбирать информацию из источников различных типов, анализироватьи интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизироватьиструктурироватьинформацию,представлятьеевразличных формах;

оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям,воспринимать еекритически;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и длярешениязадачи;

анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записипоусловию задачи, отображать графически, записывать спомощью формул;

формулироватьпрямыеиобратныеутверждения,отрицание,выводитьследствия;распознав атьневерныеутвержденияи находитьвнихошибки;

проводитьматематическиеэксперименты,решатьзадачиисследовательскогохарактера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию,дедукцию,аналогию, математическиеметоды;

создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностейсовременных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базыданных;

использовать компьютерно-математические модели для анализа объектови процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объектуилипроцессу; представлятьрезультаты моделированиявнаглядномвиде.

114.2.3.3.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точкузрениявустныхи письменных текстах;

входеобсуждениязадаватьвопросыпосуществуюбсуждаемойтемы,проблемы,решаемойза дачи,высказыватьидеи,нацеленныенапоискрешения;сопоставлятьсвоисуждения с

суждениями других участников

диалога; вкорректной формеформулировать разногласия и возражения;

представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ходэксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями,обоснованиямиввербальномиграфическомвиде;самостоятельновыбиратьформатв ыступления с учетом задач

презентациииособенностей аудитории;

участвоватьвгрупповыхформахработы (обсуждения, обменмнений, «мозговыештурмы» и другие), используя преимущества команднойи индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процессирезультат работы; обобщатьмнения нескольких людей;

выполнять свою часть работы и координироватьсвои действия с другими членамикоманды; оценивать качество своего вклада в общий продуктпокритериям, сформулированным участниками взаимодействия.

114.2.3.3.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включаетумения:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решенияс учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректироватьс учетом новой информации;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, ихрезультатов; владеть способами самопроверки, самоконтроляпроцессаи результата решения математической задачи;

предвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть прирешении задачи, вносить коррективыв деятельность наосновеновых обстоятельств, данных, найденных ошибок;

оценивать соответствие результата целии условиям, мерусобственной самостоятельности, з атруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт; объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

- 114.2.3.4. Естественнонаучныепредметы.
- 114.2.3.4.1. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овыелогические действия:

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессыи явленияс

использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, молекулярно-кинетической теориистроения вещества, выявлять закономерностив проявлении общих свойств у веществ,

относящихсякодномуклассухимическихсоединений;

определятьусловияприменимостимоделейфизическихтелипроцессов (явлений), наприме р, инерциальная системаются стаза, абсолютноу пругая деформация, моделейгаза, жидкостии твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;применятьиспользуемыевхимиисимволические(знаковые)модели,уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательныхипрактическихзадач,применятьмодельныепредставлениядлявыявленияхаракте рныхпризнаковизучаемых веществ и химических реакций;

выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом полученияновых знаний овеществах ихимических реакциях;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнен и я окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности наживые о рганизмы безопасности; представлений орациональном природопользовании (в процессе подготов кисообщений, выполнения групповых проектов);

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем, например, объяснять осн овные принципы действия технических устройствитех нологий, таких как: уль тразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и

условий их безопасного применениявпрактическойжизни.

114.2.3.4.2. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овые исследовательские действия:

проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита нарамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебанийматематическогомаятникаот параметров колебательнойсистемы;

проводитьисследованиязависимостеймеждуфизическимивеличинами,например:зависим ости периода обращения конического

маятникаот его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружиныи резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезноймощности источникатокаот силытока;

проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезыо прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростьютела; онезависимостивременидвижениябрускапонаклоннойплоскостиназаданноерасс тояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе(на углубленномуровне);

формироватьнаучныйтипмышления, владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятия ми и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы сиспользованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длинаволный частота света, энергия и импульсфотона;

уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую области деятельности, например , распознавать физические явления вопытахиок ружающей жизни, например: отражение,

преломление, интерференция,

дифракцияиполяризация света, дисперсиясвета(на базовом уровне);

уметьинтегрироватьзнанияизразныхпредметныхобластей,например,решатькачественны е задачи, в том числе интегрированного и межпредметного характера;решатьрасчётные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний изразных

разделов школьного курса

физики, атакже интеграции знаний издругих предметов естественно-

научногоцикла;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения,например,

решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности ифизическиеявления (на базовом уровне);

проводить исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения;конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела,имеющегоплощадьопоры.

114.2.3.4.3. Формирование универсальных учебных познавательных действий включаетра ботусинформацией:

создаватьтексты в различных форматах с учетом назначения информацииицелевойаудитории, выбирая оптимальную формупредставления инфизикации, под готавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях всовременной науке;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийврешениикогнитивных,коммуникативныхиорганизационных задач,использоватьин формационные технологии для поиска, структурирования, интерпретацииипредставления информации приподготовке сообщений оприменении законовфиз ики,химии втехнологиях;

использоватьІТ-

технологииприработесдополнительнымиисточникамиинформациивобластиестественнонаучно гознания,проводитьихкритическийанализиоценкудостоверности.

114.2.3.4.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

аргументированновестидиалог, развернутои логичноизлагать своюточку зрения;

при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решениязадач, результатовучебных исследований и проектов в областиест в ознания; в ходедиск уссийо современной естественно научной картинемира;

работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении иинтерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации поизучаемойтеме;прианализедополнительных источников информации;приобсуждении вопросо вмежпредметного характера (например, потемам «Движение в природе»,

«Теплообменвживойприроде», «Электромагнитныеявлениявприроде», «Световыеявлениявприроде»).

114.2.3.4.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включаетумения:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии,биологии,выявлятьпроблемы, ставить и формулироватьзадачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задачпофизике и химии, план выполнения практической или исследовательской работыс учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;

делатьосознанныйвыбор,аргументироватьего,братьнасебяответственностьзарешение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики,химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов,проектов или исследований, вносить

коррективывдеятельность, оцениватьсоответствиерезультатовцелям;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения прирешениикачественныхи расчетных задач;

приниматьмотивыиаргументыдругихучастниковприанализеиобсуждениирезультатовуч ебныхисследованийилирешенияфизических задач.

- 114.2.3.5. Общественно-научныепредметы.
- 114.2.3.5.1. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овыелогические действия:

характеризовать, опираясьна социально-гуманитарные знания, российские духовнонравственныеценности,раскрыватьихвзаимосвязь,историческуюобусловленность,актуальность всовременныхусловиях; самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматриватьих всестороннена основезнаний обобществека к целостной развивающей сясистемев

единствеивзаимодействииосновных сферисоциальных институтов;

устанавливать существенные признак или основания для классификацииитипологизациисоциальных явлений прошлого и современности; группировать, си стематизировать исторические факты посамостоятельно определяемому признаку, например, похронологии, принадлежностики сторическим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;

выявлятьпричинноследственные,функциональные,иерархическиеидругиесвязиподсистемиэлементовобщества,на пример,мышленияидеятельности,экономическойдеятельности и проблем устойчивого развития,макроэкономических показателей и качестважизни,изменениямисодержанияпарниковыхгазовватмосфереинаблюдаемымиклимати ческимиизменениями;

оцениватьсопоройнаполученныесоциально-гуманитарныезнания, социальныеявления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остротуглобальных проблем, прогнозыразвития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатовцелям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанныес попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

114.2.3.5.2. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает баз овые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельностидля формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки)с опорой на фактический материал, в том числе используя источники социальной информацииразныхтипов;представлятьеерезультатыввидезавершенных проектов, презентаций, творческих работсоциальной имеждисциплинарной направленности;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультатыдляописания(реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессовисторииродного края, истории России и всемирнойистории;

формулироватьаргументыдляподтверждения/опровержениясобственнойилипредложенн ой точки зрения по дискуссионной проблеме из истории Россииивсемирнойисторииисравниватьпредложеннуюаргументацию, выбирать наиболееаргументированную позицию;

актуализироватьпознавательнуюзадачу,выдвигатьгипотезуеерешения,находитьаргумен ты для доказательства своих утверждений, задавать параметрыи критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач ивыбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей,аргументироватьпредлагаемыевариантырешенийпривыполнениипрактическихр абот;

проявлять способность иготовность к самостоятельному поискумето доврешения практичес ких задач, применению различных методовизучения социальных явлений ипроцессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементамина учной методологии социального познания.

114.2.3.5.3. Формирование универсальных учебных познавательных действий включаетра ботусинформацией:

владеть навыками получения социальной информации изисточников разных типов иразличать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описанияи объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России изарубежных стран;

извлекатьсоциальнуюинформациюизнеадаптированныхисточников,вестицеленаправлен ныйпоискнеобходимыхсведенийдлявосполнениянедостающихзвеньев,делать

обоснованные выводы, различать отдельные компонентывинформационномсообщении,осуществлятьанализ,систематизацию

иинтерпретациюинформацииразличных видовиформпредставления;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий для анализасоциальнойинформацииосоциальномиполитическомразвитиироссийскогообщества, на государственной политики В Российской Федерации, регулированииобщественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного врешениикогнитивных, коммуникативных и организационных задачесоблюдением требований эр безопасности, гономики, ресурсосбережения, техники гигиены, правовыхиэтическихнорм, норминформационной безопасности;

оценивать достоверность, легитимностьин формациина основеразличения видовписьменн ых исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции авторадокумента и участников событий, основной мысли, основной идополнит ельной информации, достоверности содержания.

114.2.3.5.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействиясучетомпониманияособенносте йполитического, социально-экономического иисторико-культурногоразвития России как многонационального государства,

знакомствоскультурой, традициями и обычаями народов России;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждогочленаколлективаприучастиивдиалогическомиполилогическомобщенииповопросамраз витияобществавпрошлом и сегодня;

ориентироватьсявнаправленияхпрофессиональнойдеятельности, связанных ссоциальногуманитарной подготовкой.

114.2.3.5.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включаетумения:

самостоятельноосуществлятьпознавательную деятельность, выявлятьпроблемы, ставитьи формулировать собственные задачиси спользованиеми сторических примеров эффективного

взаимодействия народов нашей страныдлязащитыРодиныотвнешнихврагов,достиженияобщихцелейв делеполитического,социально-экономическогои культурногоразвития России;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, используя социально-гуманитарные знания для

взаимодействияспредставителямидругихнациональностейикультурвцеляхус пешноговыполнениятипичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определенияличнойгражданскойпозиции.

- 114.2.4. Особенностиреализацииосновных направлений и формуче бноисследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и деятельности.
- 114.2.4.1. ФГОССООопределяетиндивидуальный проекткакособуюформуорганизацииде ятельностиобучающихся (учебноеисследованиеилиучебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельнопод руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одногоилинесколькихизучаемых учебных предметов, курсов влюбой избранной области деятельно сти (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественнотворческой, иной).
- 114.2.4.2. Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:сформированность навыковкоммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критическогомышления;

способностькинновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельност и;

сформированность навыков проектной деятельности, атакже самостоятельного применени приобретенных знаний и способов

действийпри решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметовилипредметныхобластей;

способность постановки целии формулирования гипотезыисследования, планирования

работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументациирезультатовисследованиянаосновесобранных данных,презентациирезультатов.

- 114.2.4.3. Индивидуальный проектвы полняется обучающимся течение одногоили двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и долженбыть представлен в виде завершенного учебного исследования илиразработанного проекта: информационного, творческого, социального, приклад ного, инновационного, конструкторского, инженерного.
- 114.2.4.4. Включениеобучающихсявучебноисследовательскую ипроектную деятельность, призванную обеспечивать формирование унихопыт априменения УУДвжизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия сосверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.
- 114.2.4.5. На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют инструментовучебной взначительной степени функции деятельности полидисциплинарногохарактера, необходимых для освоения жизнии культуры. Более активной становится роль самих социальной обучающихся, которые самостоятельноформулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы другое. Начинаютиспользоватьсяэлементыматематическогомоделирования и анализакак инстру ментаинтерпретациирезультатовисследования. Важно, чтобы проблематикаиметодология индив идуальногопроектабылиориентированынаинтеграциюзнанийииспользование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметныхобластей.
- 114.2.4.6. Науровнесреднегообщегообразования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться в школе, а в том социальном и культурном пространстве, гдепроект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект сообществу бизнесменов, деловых людей.
- 114.2.4.7. Науровнесреднегообщегообразованияприоритетныминаправлениямипроектн ой и исследовательской деятельностиявляются: социальное; бизнеспроектирование; исследовательское; инженерное; информационное.
- 114.2.4.8. Результатамиучебногоисследованиямимогутбытьнаучныйдоклад,реферат,мак ет,опытныйобразец,разработка,информационныйпродукт,атакжеобразовательноесобытие, социальноемероприятие(акция).
- 114.2.4.9. Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Дляучебногоисследованияглавноезаключается вактуальностииз бранной проблемы, п олноте, последовательности, обоснованностирешения поставленных задач. Дляучебногопроектаважно, вкакой мерепрактически значим полученный результат, насколько эффективнотехническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.
- 114.2.4.10. Организацияпедагогическогосопровождения индивидуальногопроектадолжн а осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а такжеобразовательных интересовобучающихся. Приэтом целесообразнособлюдать некий общий а лгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей изадач, сборинформации / исследование / разработка образца,

подготовкуизащитупроекта, анализрезультатов

выполненияпроекта, оценку качествавы полнения.

114.2.4.11. Процедурапубличнойзащитыиндивидуальногопроектаможетбытьорганизова на по-разному: в рамках специально организуемых в образовательной организациипроектных «дней» или «недель», в рамках проведения ученических научных конференций, врамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Однако, независимо от форматамероприятий, назаключительноммероприятииотчетногоэтапашкольникамдолжнабыть обеспеченавозможность:

готовогопроектногопродукта, устноговыступленияиэлектроннойпрезентации;

публично обсудить результаты деятельности со школьниками, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;

получить квалифицированную оценку результатов своей деятельностиотчленовпедагогическогоколлективаинезависимогоэкспертногосообщества(пред ставителивузов, научныхорганизаций идругих).

Регламентпроведениязащитыпроекта,параметрыикритерииоценкипроектнойдеятельнос ти должны быть известны обучающимся

заранее.Повозможности,параметрыикритерииоценкипроектнойдеятельно стидолжныразрабатываться и обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергатьсянетолько защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этомдолжны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные ссохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертнаякомиссия, в которую входят

педагогиипредставителиадминистрацииобразовательныхорганизаций,где учатсядети,представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняютсяпроектные

работы;

#### 2.2.3 Организационный раздел.

114.3.1. Условияреализациипрограммыформирования УУДдолжны обеспечить совершен ствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

114.3.2. Условия реализации программы формирования УУД включают: укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководя щимии

#### инымиработниками;

уровеньквалификациипедагогическихииных работниковобразовательной организации; непрерывность профессионального развития педагогических работниковобразовательной организации, реализующей образовательную программусреднего общего образования.

114.3.3. Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки дляреализациипрограммыформирования УУД, что можетвключать следующее:

педагогивладеютпредставлениямиовозрастныхособенностяхобучающихсяначальной,ос новной истаршей школы;

педагогипрошликурсыповышенияквалификации,посвященныеФГОССОО;

педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУДилиучаствоваливовнутришкольномсеминаре,посвященномособенностямприменениявыбр аннойпрограммы по УУД;

педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета всоответствиисособенностями формированияконкретных УУД;

педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

педагогивладеютметодикамиформирующегооценивания;

педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД врамкаходного или несколькихпредметов.

114.3.4. Нарядусобщимиможновыделитьрядспецифических характеристикорганизации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУДвоткрытом образовательном пространстве:

сетевоевзаимодействиеобразовательнойорганизациисдругимиорганизациямиобщегои дополнительногообразования, с учреждениями культуры;

обеспечениевозможностиреализацииндивидуальнойобразовательнойтраекторииобуча ющихся(разнообразиеформполученияобразованиявданнойобразовательнойорганизации,обеспечениевозможностивыбораобучающимсяформыполученияобразования,

уровняосвоенияпредметногоматериала, учителя, учебной группы);

использованиедистанционных формполучения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в томчисле в деятельность социального

проектированияисоциального предпринимательства;

обеспечениевозможностивовлеченияобучающихсявразнообразную исследовательскую деятельность;

обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, такичерезорганизованную разнообразную социальную практику: работув во лонтерских организациях, участиев благот ворительных акциях, марафонах ипроектах.

114.3.5. К обязательным условиям успешного формирования УУД относится созданиеметодически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков,так и внеих.

## III.Организационныйраздел 3.1 Учебныйплан

ВкачествеучебногопланаМБОУ Волковской СОШвзятФедеральный учебный плансоциально-экономического профиля (вариант 1)

Федеральный учебный план-

документ, который определяет перечень, трудоем кость, последовательность ираспределение попериодамобучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видовучебной деятельности<sup>22</sup>.

Федеральный учебный планобразовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования (далее— федеральный учебный план), обеспечивает реализацию требований  $\Phi \Gamma OC$  COO, определяет общие рамки отбора учебногом атериала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

#### 115.3. Федеральный учебный план:

фиксируетмаксимальныйобъемучебнойнагрузкиобучающихся;

определяет(регламентирует)переченьучебныхпредметов, курсовивремя, отводимоенаихо своенией организацию;

распределяетучебныепредметы, курсы, модулипоклассами учебным годам.

- 115.4. Федеральный учебный планобеспечивает преподавание и изучение государственног оязыка Российской Федерации, атакжевозможность преподавания и изучения родного числа Российской языков народов Федерации, втомчислерусскогоязыка как родногоязыка, государственных языков республик Росси йской Федерации. Вслучаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере государственныхязыках образования, возможность предоставляет обучения на Федерации республик Российской родном И языкеизчислаязыковнародовРоссийскойФедерации, возможность ихизучения, атак жеустанавливаетколичествозанятий.
- 115.5. Федеральный учебный план состоит из двух частей: обязательной частичасти, формируемой участниками образовательных отношений.
- 115.5.1. Обязательная часть федерального учебного плана определяет состав учебных предметовобязательных длявсех имеющих поданной программего сударственную аккред итацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.
- 115.5.2. Частьфедеральногоучебногоплана,формируемаяучастникамиобразовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей повыборую бучающих ся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающих ся, втомчисле предусматривающие

<sup>22</sup>Пункт22статьи2Федеральногозаконаот29декабря2012г.№273-

ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации» (СобраниезаконодательстваРоссийскойФедерации ,2012,№53,ст. 7598).

углубленноеизучениеучебныхпредметов, сцелью удовлетворения различных интересовобучающ ихся, потребностей вфизическом развитии исовершенствовании, атакже учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающих сяс ОВЗ.

Время,отводимоенаданнуючастьфедеральногоучебногоплана,можетбытьиспользованон а:

увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметовобязательной части, втом числена углубленном уровне; введениес пециальнора зработанных учебных курсов, обеспечивающих интересыи потребности участниковобразовательных отношений, втом числе этнокультурные;

другиевиды учебной, воспитательной, спортивной инной деятельностиоб учающихся.

- 115.6. В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траекторияразвития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).
- 115.7. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 годана одного обучающегося не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов внеделю).

115.8. Федеральный учебный план

Предметнаяо	Учебныйпред	Уровеньизученияпредмета		
бласть	мет	базо вый	углублен ный	
Русски	Русскийязык	Б		
й языкилитерат ура	Литература	Б	У	
Роднойязык	Роднойязык	Б		
ироднаялите ратура	Роднаялитера тура	Б		
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	У	
	Второйиностр анныйязык	Б		
Общественно	История	Б	У	
-научныепредметы	Обществознан ие	Б	У	
	География	Б	У	
Матема	Математика	Б	У	
тика иинформатик а	Информатика	Б	У	
Естественно-	Физика	Б	У	
научныепредметы	Химия	Б	У	
	Биология	Б	У	
Физическаякул	Физическаяку	Б		

ьтура,основы безопасностижизнеде ятельности	льтура		
	Основыбезопас ностижизнедеятельно сти	Б	
	Индивидуаль ныйпроект		



115.9. Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должнысодержать не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранныйязык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География»,

«Физика», «Химия», «Биология», «Физическаякультура», «Основыбезопасностижизнедеятельно сти») ипредусматриватьизучениенеменее 2 учебных предметовнауглубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежнойсней предметной области.

- 115.10. Винтересах обучающихся и их родителей (законных представителей) вучебный планможет быть включено изучение 3 и более учебных предметовна углубленном уровне. При этом образовательная организация самостоятельно распределяетколичествочасов, отводимых наизучение учебных предметов.
- 115.11. Федеральный учебный планобеспечивает вслучаях, предусмотренных действующи мзаконодательством вобласти образования, возможность из учения государственных языков респу блик Российской Федерации из числая зыков народов Российской Федерации. Из учение родного языка иродной литературы осуществляется позаявления мобучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолет нихобучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 115.12. Изучение второго иностранного языка ИЗ перечня, предлагаемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность, осуществляетсяпозаявлениямобучающихся, родителей (законных представителей )несовершеннолетнихобучающихся И при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательнуюдеятельность.
- 115.13. Образовательная организация обеспечивает реализацию учебных планов одногоилинесколькихпрофилейобучения: естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического, технологического, универсального.
- 115.14. При реализации вариантов федерального учебного плана естественнонаучного, гуманитарного, социальноэкономического, технологического, количествочасовнафизическую культуру составляет 2, третий час рекомендуется реализовывать образовательнойорганизацией за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений, внеурочной деятельностии (или) засчёт посещения обучающими сяспортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей повидам спорта.
- 115.15. Вучебномпланедолжнобытьпредусмотреновыполнениеобучающимисяиндивиду ального(ых)проекта(ов).Индивидуальныйпроектвыполняетсяобучающимсясамостоятельно
- руководством учителя (тьютора)по выбранной под или нескольких изучаемых учебных предметов, теме рамках одного курсов влюбойизбраннойобластидеятельности:познавательной,практической,учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проектвы полняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специальноотведенного учебным планом.
- 115.16. Допускаетсявключениевучебныйпланвремени, отведенноговпервую очередь на обучающегося, конструирование выбора его самоопределение И педагогическоесопровождение процессов. Могут этих быть выделены на тьютором,психологом, консультирование с учителем,руководителем образовательной организации.
- 115.17. Суммарныйобъёмдомашнегозаданияповсемпредметамдлякаждогоклассанедолж енпревышатьпродолжительностивыполнения3,5часа.Образовательнойорганизацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания

115.18. В учебном плане могут быть также отражены различные формы организации учебных занятий, формы промежуточной аттестации в соответствиисметодическимисистемамииобразовательнымитехнологиями, используемымиобра зовательнойорганизацией.

- 115.19. Дляформированияучебногопланапрофилянеобходимо:
- 1) Определитьпрофильобучения.
- 2) Выбратьизперечняобязательные, общие для всех профилей, предметына базовом уровне. Включить в план не менее двух учебных предметовна углубленном уровне, которые будут определять направленность образованиявданномпрофиле.
  - 3) Дополнить учебный планиндивидуальным (и) проектом (ами).
- 4) Подсчитатьсуммарное число часов, отводимых на изучениеучебных предметов, выбранных в пп. 2 и 3. Если полученное число часов меньше времени, предусмотренногоФГОССОО(2170часов), можнодополнить учебный планпрофиляеще какимлибопредметом (предметами) на базовом или углубленном уровне либо изменить количество часовнаизучение выбранных предметов; завершить формирование учебногоплана профиля дополнительными учебными предметами, курсами по выборую бучающихся.
- 5) Еслисуммарноечислочасовбольшеилиравноминимальномучислучасов, номеньшемакс имальнодопустимого (2516 часов), тообразовательная организация может завершить формирование учебного плана, или увеличить количество часовнаизучение отдельных предметов, или включить впландругие курсы повыборую бучающихся. 115.20. Варианты учебных планов профилей.

При проектировании учебного плана профиля следует учитывать, что профиль являетсяспособом введения обучающихся илиинуюобщественно-В ту производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного наборомучебных предметов, изучаемых на заданным илиуглубленномуровне, ни образовательнымпространством школы. Учебный план профиля ориентацией строится будущую сферупрофессиональнойдеятельности, сучетом предполагаемого продолжения образования обуча ющихся, для чего необходимои зучить намерения и предпочтения обучающих ся и их родителей (законных представителей).

Впредлагаемых вариантах примерных учебных планов профилей учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трёхучебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность истатистика».

При этом образовательная организация до 1 сентября 2025 г. может реализовывать учебный план соответствующего профиля обучения для обучающихся, принятых на обучение на уровень среднего образования в соответствии сФГОССОО, утвержденный прик азом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413(в редакции

приказаМинпросвещенияРоссииот11декабря2020г.№712)<sup>23</sup>.

23Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартсреднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот17мая2012г.№413(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедераци и

7июня2012г.,регистрационный№24480),сизменениями,внесеннымиприказамиМинистерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации9февраля2015г.,регистра ционный

35953),от31декабря2015г.№1578(зарегистр

ированМинистерствомюстицииРоссийской Федерации

9 февраля 2016 г., регистрационный № 41020), от 29 июня 2017 г. № 613 (зарегистрированМинистерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный № 47532),приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 519(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации23декабря2020г.,регистрац ионный№61749),от11декабря2020г.№712(зарегистрированМинистерством

115.20.1. Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные ссоциальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферамидеятельности, какуправление, предпринимательство, работасфинансамии другими. В дан номпрофиледляизучения науглубленном уровневыбираются учебные предметы преимущественно изпредметных областей «Математика информатика», «Общественно-научные предметы».

# Пояснительная записка к учебному плану МБОУ Волковской СОШсреднего общегообразования на 2023-2024, 2024-2024 гг. (ФГОС СОО) (социально-экономический профиль)

Учебныйплан10-гокласса(социальноэкономическийпрофиль)составлен**всоответствиис:** 

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования(ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот12.08.2022№732«О
внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт
среднегообщегообразования»);
Федеральнаяосновнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразования, утвержденная
приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г.№371,
(Зарегистрировано вМинюсте России12.07.2023№74228).
Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования
кобеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды
обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача
Российской Федерации от 28 января 2021 г. N2 (зарегистрировано Министерствомю стиции Росси
йскойФедерации29января2021г.,регистрационныйN62296)(далее-
Гигиеническиенормативы).
Санитарных правил СП2.4.3648-20" Санитарно-
эпидемиологическиетребованиякорганизациямвоспитанияиобучения, отдыхаиоздоровления
детейимолодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного
врача
Российской Федерации от 28 сентя бря 2020 г. N28 (зарегистрировано Министерствомю стиции Ро

Учебный план определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторнойнагрузки учащихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годамобучения)при 5-дневнойучебной неделе:

ссийской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N61573).

- Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося неменее2170 часов и неболее2516часов(не более37 часов внеделю).
- •совокупное учебное время, отведенное в учебном плане на учебные предметы обязательной части и учебные курсы, обеспечивающие различные интересы учащихся, непревышае тмаксимально допустимую не дельную на грузкую бучающихся 34 часавне делю.

Учебныйплансостоитиздвухчастей:обязательнойчастиичасти, формируемойучастникам иобразовательных отношений.

Образовательный процессосуществляется посоциально-экономическому профилю. Социально-

экономический профильориентирует напрофессии, связанные ссоциальной сферой, финансами, эк ономикой, стакими сферами деятельности, как управление, предпринимательствои другими.

Вданномпрофиледляизучениянауглубленном уровневыбраны2предмета:

- «Математика», включающая изучение курсов «Алгебраина чаламатематического ан ализа», «Геометрия», «Вероятностьистатистика»;

#### - «Обществознание».

На базовом уровне будут изучаться 11 учебных предметов «Русский язык», «Литература», «Иностранныйязык (английский)», «Информатика», «География», «История», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основыбезопасностижизнедеятельно сти».

юстицииРоссийскойФедерации25декабря2020г.,регистрационный№61828).

Предусмотрено обязательное изучение учебного предмета «Индивидуальный проект» вколичестве 1 часа в неделю. Индивидуальный проект выполняется учащимися самостоятельнопод руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсовидолженбыть представленв видезавершенного учебного исс ледования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, иноговрамках промежуточной аттестации и частия вшкольной на учно-практической конференции.

Наосновепредварительногоизучениязапросовбудущих десятиклассниковнаполучениеср еднегообщегообразования вучебный планнев ключены учебный предмет «Родной языкилитература» предметной области «Родной языкиродная литература».

Наосновепредварительногоизучения запросов будущих десятиклассников наполучение среднего общего образования в учебный план не включены учебные предметы изпредметной области «Родной язык иродная литература».

Частьучебногоплана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимоенаизучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересови потребностей обучающихся, ихродителей (законных представителей), педагогического коллектив а, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся. В учебный план включены курсы:

- Лингвистическийанализтекста
- МХК
- Решениеусложненных задач пофизике
- Краеведение
- Технология

Промежуточнаяаттестацияпроводитсяв10-11классахповсемпредметамучебногопланапоитогам учебного года(34учебныенедели).

Формамипромежуточнойаттестацииявляются:

- -контрольныеработы(комплексныеконтрольныеработы, итоговыеконтрольныеработы),
- диагностическиеработы,
- практическаяработа,
- защитапроекта,-тестирование
- письменнаяпроверка-письменныйответучащегосянаодинилисистемувопросов(заданий).
- -устнаяпроверка-

устныйответучащегосянаодинилисистемувопросоввформебеседы, собеседования и др.

-комбинированнаяпроверка-сочетаниеписьменныхи устныхформпроверок

Предмет	Форма
Литература	Сочинение
Обществознание	Тест

По остальным учебным предметам учет среднего балла по индивидуальным достижениям законтрольныетематическиеработы загод.

## Учебный план социально-экономического профиля (вариант 1) СОО пообновленномуФГОСна2023-2024учебный годи 2024-2025 учебный годи

Предметная область	Учебныйпред мет	у рове нь	6-ти дневнаянеде ля Количество часоввнеделю
			1 1

0	К
К	ла
ла	cc
cc	
Обязательнаячасть	

Русский	Русскийязык	Б	2	2
Русский язык		Б	3	3
илитература	Литература		_	
Иностранны еязыки	Иностранныйяз ык	Б	3	3
Матема	Алгебраиначал	У	4	4
тика	а			
иинформатик	гоанализа			
a	Геометрия	У	3	3
	Вероятностьис татистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно	Физика	Б	2	2
-научныепредметы	Химия	Б	1	1
		Б	1	1
0.5	Биология История	Б	2	2
Общественн		У	4	4
научныепредметы	Обществознани е		7	т
	География	Б	1	1
Физическаякул ьтура,основы	Физическаякул ьтура	Б	2	2
безопасностижизнеде	Основыбезопас	Б	1	1
ятельности	ности			
	жизнедеятельн ости			
	Индивидуальн		1	
	ыйпроект		3	3
ИТОГО			2	1
Часть,формируем образовательных			5	6
Лингвистический		К	1	
MXK		Э К	1	
Решениеусложненных задач пофизике		— Э К	1	
Краеведение		Э Х	1	
Технология		Э Х	1	
Анализхудожество	енногопроизведения	К		
Учебныенедели			3	3
Всегочасов			3	3
			'	<i>'</i>

Максимальнодопустимаянедельнаянаг рузкавсоответствии с действующими санитарнымиправиламии нормами	7	3	7	3
Общая допустимая недельная нагрузка всоответствиисдействующимисанитарными правиламиинормамивчасахитого		51	16	
Внеурочнаядеятель ность				
Разговороважном		1		
Профминимум«Россия-моигоризонты»	,3	3		

#### 3.2 Календарный учебный график.

#### МБОУ Волковской СОШ на2023-2024учебныйгод

#### 1. Начало и окончание учебного

**года:**Начало учебного года-**01.09.2023.**Окончание учебногогода:

-для 1-8, 10классов**-25.05.2023**;

- для 9, 11 классов — **учебный год завершается в соответствии с** расписаниемгосударственнойитоговой аттестациии учебным планом.

#### 2. Продолжительностьучебных периодов:

Всего учебных недель:

- для 2-11 классов 34 недели (с учетом праздничных выходных дней: 4 ноября, 23февраля,8 марта, 1,9 мая).
  - для1 классов 33 недели.

#### Всего учебных дней:

- для1классов-160дней при пятидневной учебной неделе;
- для2-8класов-170 дней при пятидневной учебной неделе;
- для9-11классов -204 дня при шестидневной учебной неделе

Организация образовательной деятельности в 1-9 классах осуществляется по учебным четвертям, в 10-11 класаах – по полугодиям.

#### 2.1.При шестидневной учебной неделе:

Ічетверть	8недельи 1день
сентябрь–4 недели+2 дня	С1.09.2023по2 7.10.2023
октябрь –3недели+5 дней	7.10.2023
Каникулыс28.10.2023 по 5.11.2023	9дней
II четверть	8недель
ноябрь –3 недели+4 дня	С 6.11.2023по30.12.20
декабрь-4 недели+2 дня	23
Каникулыс30.12.2023-08.01.2024	10дней
Шчетверть	10недель и 3 дня
январь-3 недели+2 дня	С9.01.2024по2
февраль— 4недели +1день	2.03.2024
март –3недели	
Каникулыс23.03.2024— 31.03.2024	9дней
Дополнительныеканикулыдляпервокла ссников	9дней
с17.02.2024 по 25.02.2024	
IVчетверть	7 недель и 1день
апрель—4 недели	С1.04.2024 по 25.05.2024
Май –3недели и 2дня	

#### 3. Срокии продолжительностьканикул:

- поокончании Ічетверти с28.10.2023 по5-11.2023 9 календарных дней
- поокончании Пчетверти с31.12.2023 по08.01.2024—9календарных дней.
- по окончании III четверти с 26.03.2024 по 03.04.2024 9 календарных

дней.Дополнительные каникулыдля 1 классов – с10.02.2024 по18.02.2024 – 9 календарных дней.

- 4. Продолжительность уроканедолжна превышать 45 минут.
- **5.** Продолжительность переменмеждууроками составляет неменее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) 20 30 минут. Вместоодной большой перемены допускается после 2 и 3 уроковуста навливать две перемены по 20 минут каждая.
- **6.** Продолжительностьпеременымеждуурочнойивнеурочнойдеятельностьюдолжнасоставлят ьнеменее 20-30 минут, заисключениемобучающих сяс OB3, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программеразвития.

- **7.** Расписаниеуроковсоставляется сучетом дневной инедельной умственной работос пособнос ти обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническим и нормативами.
- **8.** Образовательнаянедельнаянагрузкараспределяетсяравномерновтечениеучебнойнедели, приэтомобъёммаксимальнодопустимойнагрузкивтечениеднясоставляет:
- дляобучающихся 1-хклассов-недолженпревышать 4 уроковиодинраз внеделю 5 уроков, засчетурокафизической культуры;
- дляобучающихся2-4классов-
- неболее5уроковиодинразвнеделюбуроковзасчетурокафизическойкультуры.
- дляобучающихся 5 и 6 классов неболее 6 уроков, дляобучающихся 7 9 классов неболее 7 уроков.
- дляобучающихся 10-11 классов-неболее 7 уроков.
- **9.** Обучение в 1классе осуществляется с соблюдением следующих требований: учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первуюсмену, обучениев первомполугодии: в сентябре, октябре-по 3 урокав день по 35 минут каждый; в январе- мае по 4 урокав день по 40 минут каждый;
- в середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностьюнеменее 40 минут; предоставляются дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти. Возможна организация дополнительных каникулне зависимо от четвертей (три местров).
- 10. Занятия начинаются не ранее 8 часов утра и заканчиваются не позднее 19 часов.
- **11.** Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования планируют на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком необходимо организовывать перерыв продолжительностью не менее 20 минут.
- 12. Календарный учебный график образовательной организации составляется с учётоммнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры региона и определяет чередование учебной деятельност (урочнойивнеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социалиьных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Среднего общего образования (ПОДГОТОВЛЕНА НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ )  $2023-2024\ \rm УЧЕБНЫЙ\ ГОД$ 

#### Содержание:

Пояснительная записка	1-4
РАЗДЕЛ І. Целевой	5
1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся	
1.2 Личностные результаты освоения обучающимися образовательных пр	оограмм61.3
Направления воспитания	7
1.4 Целевые ориентиры результатов воспитания	8
РАЗДЕЛ II. Содержательный	
2.1 Уклад общеобразовательной организации	13
2.2 Виды, формы и содержание воспитательной деятельности	14
РАЗДЕЛ III. Организация воспитательной деятельности	
3.1 Кадровое обеспечение	31
3.2 Нормативно-методическое обеспечение	32
3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образо	вательными
потребностями	33
3.4 Система поощрения социальной успешности и проявлений активной	жизненнойпозиции
обучающихся	
3.5 Анализ воспитательного процесса	35
Примерный календарный план воспитательной работы	

#### Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания МБОУ Волковская СОШ разработана:

на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021- 2025 гг., № 996-р и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);

на основе Федерального закона от 04.09.2022г №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации»

стратегии национальной безопасности Российской Федерации, (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400)

- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 992 от 16 ноября 2022 года «Об утвеждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 993 от 16 ноября 2022 года «Об утвеждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 874 от 30 сентября 2022года «Об утверждении порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- приказом Минпросвещения Российской Федерации № 712 от 11 декабря 2020 г. «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»

Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 года № АБ-1951/06 «Об актуализации примерной рабочей программы воспитания», в соответствии с примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022г. № 3/22).

Программа является методическим документом, определяющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, осуществляемой в школе, разрабатывается с учетом государственной политики в области образования и воспитания.

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций, реализующих образовательные программы дошкольного, среднего профессионального образования.

Программа предназначена для планирования и организации системной

воспитательной деятельности с целью достижения обучающимися личностных результатов образования, определённых ФГОС;

Разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органовуправления школой (в том числе советов обучающихся), советов родителей.

Реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания.

Предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

В соответствии с ФГОС личностные результаты освоения программ общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системойпозитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского, патриотического, духовно-нравственного, эстетического, физического, трудового, экологического, познавательного воспитания.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

При разработке или обновлении рабочей программы воспитания ее содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии с особенностями образовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных

представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

Приложение — примерный календарный план воспитательной работы.

#### Раздел I. Целевой

Содержание воспитания обучающихся в образовательной организации определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно- нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические и другие работники школы, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций в соответствии сзаконодательством Российской Федерации, локальными актами школы. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей перед всеми другими лицами.

Нормативные ценностно-целевые основы воспитания обучающихся в школе определяются содержанием российских гражданских (базовых, общенациональных) норм и ценностей, основные из которых закреплены в Конституции Российской Федерации.

С учетом мировоззренческого, этнического, религиозного многообразия российского общества ценностно-целевые основы воспитания обучающихся включают духовно-нравственные ценности культуры народов России, традиционных религий народов России в качестве вариативного компонента содержания воспитания, реализуемого на добровольной основе, в соответствии смировоззренческими и культурными особенностями и потребностями родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Воспитательная деятельность в школе реализуется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, зафиксированными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

#### 1.1Цели и задачи

Современный российский общенациональный воспитательный идеал — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации. В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования,

**цель воспитания обучающихся в школе**: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### Задачами воспитания обучающихся в школе являются:

усвоение ими знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

формирование и развитие позитивных личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);

приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний и сформированных отношений на практике (опыта нравственных поступков, социально значимых дел). достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС НОО, ООО.

### 1.2Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:

осознание российской гражданской идентичности;

сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;

готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностномусамоопределению;

наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;

сформированность внутренней позиции личности как особого ценностногоотношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность. В соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного

уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательная деятельность в образовательной организации планируется иосуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно- исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учетом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивной, возраст сообразности.

#### 1.3. Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельностишколы в соответствии с ФГОС по направлениям воспитания:

**гражданско-патриотическое воспитание**, формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в российском государстве и субъекту тысячелетней Российской государственности, изучение и уважение прав, свобод и обязанностей гражданина Российской Федерации;

– воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России, формирование общероссийской культурной идентичности (проведение общешкольных ключевых дел к Дню защитников Отчества, Дням воинской славы, Дню Победы, Дню освобождения от немецко – фашистских захватчиков и другие);

духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе духовно-нравственнойкультуры народов России, традиционных религий народов России. Формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, сопереживания, справедливости, коллективизма, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков, их вере и культурным традициям (организуется помощь детям войны и ветеранам педагогического труда, бойцам РФ специальной операции на Украине);

**эстетическое воспитание**: формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства (посещение музеев и театров региона, экскурсионные поездки);

физическое воспитание: развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия, личной и общественной безопасности, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях (работа Школьного спортивного клуба, участие в спортивных соревнованиях);

- **трудовое воспитание**: воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойномтруде в российском обществе, на достижение выдающихся результатов в труде, профессиональной деятельности (организация дежурств в столовой и школе, , школьных клумбах и субботники на территории школьного двора и сквере «Аллея Славы);

экологическое воспитание: формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны и защиты окружающей среды (участие в экологических акциях «Чистый берег», «Зеленая Россия», «Бумажный бум» и др.);

**познавательное направление воспитания**: стремление к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и потребностей. (участие в научно-практических конференциях онлайн и офлайн, Рождественских чтениях, конкурсе чтецов, конкурсах и фестивалях науки и творчества).

1.4.На каждом уровне воспитания выделяются свои целевые приоритеты. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общегообразования Целевые ориентиры

#### Гражданское воспитание

Знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине - России, ее территории, расположении;

Сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам;

Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины - России, Российского государства;

Понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение;

Имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях;

Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.

#### Патриотическое воспитание

Сознающий свою этнокультурную идентичность, любящий свой народ, его традиции, культуру. Проявляющий уважение, ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране. Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, свою общероссийскую культурную идентичность.

Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории, культуры своего народа, своего края, других народов России, Российской Федерации.

Знающий и уважающий боевые подвиги и трудовые достижения своих земляков, жителей своего края, народа России, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

Знающий и уважающий достижения нашей общей Родины – России в науке, искусстве, спорте, технологиях.

#### Духовно-нравственное воспитание

Уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности;

Сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;

Доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших;

Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.

Владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий.

Сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

#### Эстетическое воспитание

Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;

Проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре;

Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание его эмоционального воздействия, влияния на душевное состояние и поведение людей.

Знающий и уважающий художественное творчество своего и других народов, понимающий его значение в культуре.

Сознающий значение художественной культуры как средства коммуникации исамовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества вискусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве.

#### Физическое воспитание

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

Бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;

Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;

Ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;

Сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности человека в обществе, значение личных усилий человека в сохранении здоровья своего и других людей, близких.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание,соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность).

Проявляющий понимание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья.

#### Трудовое воспитание

Сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества;

Проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление;

Проявляющий интерес к разным профессиям;

Участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

#### Познавательное воспитание

Выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;

Обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;

Имеющий. первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания.

#### Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных

**с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания.** Приоритет — это то, чему педагогическим работникам, работающим с обучающимися конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

#### Раздел II. Содержательный

#### 2.1.Уклад школы

МБОУ Волковская СОШ находится в сельской местности, относящейся к Территориальному Управлению Нововолковское, Воткинского района, Удмуртской Республики. В школе развиты направления дополнительного образования — технического, художественного, туристско-краеведческого, естественнонаучного, физкультурно-спортивного, социально-педагогической направленности.

В МБОУ Волковская СОШ обучается -755 учеников. В 2019 году создан спортивный клуб, который является одним из направлений развития спортивно-оздоровительной деятельности во внеурочное время в школе в рамках реализации  $\Phi\Gamma$ ОС и дополнительного образования.

В 2021 году в школе открылся центр образования цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей «Точка роста», который оснащен оборудованием необходимым для проведения уроков, внеурочной деятельности и занятий в объединениях дополнительного образования.

С каждым годом увеличивается количество семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, состоящих на различных видах профилактического учета — семьи СОП, многодетные, опекаемые дети. В школе обучается четыре ребенка с ограниченными возможностями здоровья и пять детей инвалидов.

Процесс воспитания в МБОУ Волковская СОШ ориентирован на интеграцию урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования через создание событийного пространства в детсковзрослой среде. В школе сложилась система традиционных событий, в которую включены не только обучающиеся, их семьи и педагогические работники, но и социальные партнеры. Создаются такие условия, чтобы по мере взросления ребенка увеличивалась и его роль в этих совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). Педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений.

Ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно-развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

В последнее время в обществе, семье, школе пришло понимание, что без возрождения духовности, основанной на наших православных корнях, невозможно процветание и дальнейшее развитие России. С этой целью с для учащихся 9-11классов в школе введен предмет «Основы семейной жизни»-цель нового предмета сформировать ценностное отношение к институту брака и семьи. При этом обеспечивая духовно-нравственное развитие обучающихся на основе их приобщения к базовым российским ценностям:

#### 2.2. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

#### 1.Модуль «Школьный урок»

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урокапредполагает следующее:

- -организацию работы с детьми как в офлайн, так и онлайн формате;
- -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- -побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации, согласно Устава школы, Правилам внутреннего распорядка школы;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, кейсов и дискуссий;
- -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, викторины, тестирование кейсы, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию сдругими детьми; Олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок-деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.Учебно- развлекательные мероприятия (конкурс- игра «Предметный кроссворд», турнир
- «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);
- -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников.;
- -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, помогает приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступленияперед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;
- создание гибкой и открытой среды обучения и воспитания с использованием гаджетов, открытых образовательных ресурсов, систем управления позволяет создать условия для реализации провозглашенных ЮНЕСКО ведущих принципов образования XXI века: «образование для всех»,
- «образование через всю жизнь», образование «всегда, везде и в любое время». У обучающихся развиваются навыки сотрудничества, коммуникации, социальной ответственности, способность критически мыслить, оперативно и качественно решать проблемы; воспитывается ценностное отношение к миру

#### 2. Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, педагог (классный руководитель) организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями. Главное предназначение классного руководителя - изучение особенностей развития каждого обучающегося в классе и создание условия для становления ребенка, как личности, входящего в современный ему мир, воспитать человека, способного достойно занять своё место в жизни. Важное место в работе классного руководителя занимает организацияинтересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса, позволяющих, с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

Формированию и сплочению коллектива класса способствуют следующиедела, акции, события, проекты, занятия:

- классные часы: тематические (согласно плану классного руководителя), посвященные юбилейным датам, Дням воинской славы, событию в классе, в городе, стране, способствующие расширению кругозора детей, формированию эстетического вкуса, позволяющие лучше узнать и полюбить свою Родину;
- игровые, способствующие сплочению коллектива, поднятию настроения, предупреждающие стрессовые ситуации; проблемные, направленные на устранение конфликтных ситуаций в классе, школе, позволяющие решать спорныевопросы; организационные, связанные к подготовкой класса к общему делу;

здоровьесберегающие, позволяющие получить опыт безопасного поведения всоциуме, ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей. Немаловажное значение имеет:

- формирование традиций в классном коллективе: «День именинника», ежегодное участие в зимних и осенних фестивалях экологического туризма «Кругосветка», фестивале снежных скульптур «Лымыян», походы, концерты для педагогов и ветеранов труда.;
- становление позитивных отношений с другими классными коллективами (через подготовку и проведение ключевого общешкольного дела);
  - сбор информации об увлечениях и интересах обучающихся и их родителей, чтобы найти вдохновителей для организации интересных иполезных дел;
    - создание ситуации выбора и успеха.

Формированию и развитию коллектива класса способствуют:

- -составление социального паспорта класса
- изучение учащихся класса (потребности, интересы, склонности и другиеличностные характеристики членов классного коллектива),
  - составление карты интересов и увлечений обучающихся;
- -деловая игра «Выборы актива класса» на этапе коллективного планирования;
- проектирование целей, перспектив и образа жизнедеятельности классного коллектива с помощью организационно-деятельностной игры, классного часа «Класс, в котором я хотел бы учиться», конкурса «Устав класса», «Герб класса», «Мой класс сегодня и завтра», цикла встреч «Интересные люди ,интересные встречи».
  - со слабоуспевающими детьми и учащимися, испытывающими трудностипо отдельным предметам направлена на контроль за успеваемостью обучающихся класса;
    - с учащимися, находящимися в состоянии стресса и дискомфорта;

Классное руководство подразумевает и индивидуальную работу с обучающимисякласса:

- с обучающимися, состоящими на различных видах учёта, в группе риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Работа направлена на контроль за свободным времяпровождением;
- заполнение с учащимися «портфолио» с занесением «личных достижений» учащихся класса;
  - участие в общешкольных конкурсах;
  - предложение (делегирование) ответственности за то или иное поручение
  - вовлечение учащихся в социально значимую деятельность в классе.

Классный руководитель работает в тесном сотрудничестве сучителями-предметниками.

#### 3. Модуль «Работа с родителями или их законными представителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для лучшего достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в

данном вопросе. Только когда все участники образовательного процесса едины и находят контакт, тогда воспитание наиболее эффективно. Но бывает так, что родители сами нуждаются в грамотной квалифицированной помощи.

Необходима организация работы по выявлению родителей (законных представителей), не выполняющих обязанностей по их воспитанию, обучению, содержанию ведется систематически и в течение всего года. Используются различные формы работы:

- выявление семей группы риска при обследовании материально-бытовых условий проживания обучающихся школы;
  - формирование банка данных семей;
  - индивидуальные беседы;
  - заседания Совета профилактики;
  - совещания при директоре;
  - совместные мероприятия с КДН и ПДН;

Профилактическая работа с родителями предусматривает оптимальное педагогическое взаимодействия школы и семьи, включение семьи в воспитательный процесс через систему родительских собраний, общешкольных мероприятий с детьми и родителями - День семьи, День матери, мероприятия по профилактике вредных привычек, родительские лектории и т.д.

Кроме работы по просвещению и профилактике в школе проводится активная работа для детей и их семей по создание ситуации успеха, поддержки и развития творческого потенциала.

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

#### На групповом уровне:

- Общешкольный родительский комитет, участвующий в управлении школой и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- -общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- -педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей, в ходе которого родители получают рекомендации классных руководителей и обмениваются собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей, а так же по вопросам здоровьясбережения детей и подростков;
- -взаимодействие с родителями посредством школьной группы в VK и сайта: размещается информация, предусматривающая ознакомление родителей, школьные новости.

#### На индивидуальном уровне:

- обращение к специалистам службы СПС по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование психолога и соцпедагога с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

#### 4. Модуль «Внеурочная деятельность и дополнительное образование».

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- формирование в кружках, секциях, клубах, детско-взрослых общностей, которые объединяют обучающихся и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями;
- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социальнозначимые отношения, получить опыт участия в

социально значимых делах;

- поощрение педагогическими работниками детских инициатив, проектов, самостоятельности, самоорганизации в соответствии с их интересами;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в школе осуществляется в рамках следующих выбранных обучающимися курсов, занятий:

духовно-историческому краеведению;

- интеллектуальной, научной, исследовательской, просветительской направленности;
- экологической, природоохранной направленности;
- художественной, эстетической направленности в области искусств, художественного творчества разных видов и жанров;
- туристско краеведческой направленности;
- оздоровительной и спортивной направленности.

**Информационно-просветительская деятельность.** Курс внеурочной деятельности: 10-11 классы: «Разговор о важном», «Киноуроки в школах России», занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

краеведческой, историко-культурной направленности; «Судьба малой родины»

 $\square$  интеллектуальной, научной, исследовательской, просветительской **Интеллектуальная и проектно-исследовательская деятельность.** Курсы внеурочной деятельности «Финансовая грамотность», «Россия- мои горизонты», «Проектная деятельность».

Спортивно-оздоровительная деятельность. Вводится для привития детям привычек здорового образа жизни, их гармоничного психофизического развития, формирования мотивации к сохранению здоровья. Методами реализации выступают ведение просветительской работы, информирование о полезных и вредных привычках, приобщение школьников к физической активности в разных ее проявлениях.

В течение года организована спартакиада школьников по различным спортивным дисциплинам и секции по баскетболу, волейболу, легкой атлетике ,хоккею, велоспорту, футболу и лыжам. в рамках школьного спортивного клуба.

Дополнительное образование в МБОУ Волковская СОШ организовано через работу объединений дополнительного образования в рамках кружков «Мир в объективе, «Швейная мастерская», Медиацентр «Про100 о школе», «Рок группа», «Исследовательская деятельность в краеведении».

#### 5. Модуль «Самоуправление.

Основная цель модуля «Самоуправление» в МБОУ Волковская СОШ заключается в создании условий для выявления, поддержки и развития управленческих инициатив обучающихся, принятия совместных со взрослыми решений, а также для включения обучающихся школы в вариативную коллективную творческую социально-значимую деятельность. Поддержка И самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детяхинициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Участие в самоуправлении даёт возможность подросткам попробовать себя в различных социальных ролях, получить опыт совместного преодоления трудностей, формирует личную конструктивного общения, коллективную ответственность за свои решения и поступки.

Детское самоуправление в осуществляется через:

На уровне школы:

- через деятельность выборного Школьного парламента;
- -через деятельность временных творческих советов дела, отвечающих за проведение мероприятий, праздников, вечеров, акций, в том числе традиционных: коДню знаний, Дню Учителя, посвящение «пятиклассники», . Дня самоуправления в рамках проформентационной работы.
- через работу школьного медиацентра:
- -через деятельность выборного «Школьного парламента»;

На уровне классов:

- -через деятельность выборных по инициативе и предложениям обучащихся лидеров класса (старост), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с другими коллективами, учителями;
- -через организацию на принципах самоуправления жизни групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых среди участников ответственных должностей.

На индивидуальном уровне:

**-**через вовлечение учащихся в планирование, организацию, проведение и анализ различного рода деятельности.

#### 6.Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение учащихся; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка — подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей

профессиональной деятельности. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и непрофессиональную составляющие такой деятельности:

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации.

Эта работа осуществляется через следующие формы воспитательной деятельности:

- Циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего («Профессии моей семьи», «Моя мечта о будущейпрофессии», «Путь в профессию начинается в школе»);
- Встречи с людьми разных профессий. Результатом такого мероприятия могут стать не только новые знания о профессиях, но и гордость конкретного ученика зародителей. В младших классах это профессии родителей учащихся, в старшей школе ребята встречаются с представителями бизнеса и героических профессий: пожарный, военнослужащий, полицейский, следователь, что позволяет решать и задачи военно-патриотического воспитания.
- Профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты,расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной деятельности. Это формирует представления о мире профессий, о понимании роли труда в жизни человека через участие в различных видах деятельности. Частью этих игр могут быть деловые игры, помогающие осознать ответственность человека за благосостояние общества на основе осознания «Я» как гражданина России.
- Совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования (размещение профориентационной информации на официальном сайте школы, оформление стенда по профориентации, занятия с элементами тренинга

«Экзамен без стресса», «Моя будущая профессия»);

- Экскурсии на предприятия города. Такие экскурсии дают обучающимся начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей,представляющих эти профессии. Во время экскурсии школьники могут наблюдатьза деятельностью специалиста на рабочем месте. При проведении экскурсии главное сосредоточиться на одной какой-то профессии или группе взаимосвязанных профессий, а не смотреть предприятие в целом. Для целей профориентации важно показать существенные характеристики профессии.
- **-Участие в работе всероссийских профориентационных проектов**, созданных в сети интернет: просмотр лекций, участие в мастер классах, посещение открытых уроков онлайн уроки финансовой грамотности (регистрация пользователей на платформе проекта «Билет в будущее» параллели 7 классов и 9 классов; тестирование на платформе проекта «Билет в будущее», Всероссийские открытые уроки напотрале
- «ПроеКТОриЯ» 1- 9классы); участие в программе «Профминимум» для 5-11 классов.

исследования составляется заключение о профессиональных предпочтениях учащегося.

- Посещение дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях. 
  «Дни открытых дверей» в учебных заведениях помогают обучающимся сделать правильный выбор. 
  Повысить интерес у гимназистов к выбранным профессиям. На «Дне открытых дверей» обучающиеся не только знакомятся с учебным заведением, но и могут пройти тестирование, пообщаться со студентами. Индивидуальные консультации психолога для обучающихся и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии. В ходе психологического исследования определяется профессиональная готовность, вид деятельности, который нравится испытуемому, а также вид деятельности, который знаком на уровне навыков. На основе результатов
- Освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы или в рамках курсов внеурочной деятельности.

### 7. Модуль «Ключевые школьные дела»

Ключевые дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. В воспитательной системе нашей школы выделяются тематические периоды традиционных дел. Главные дела являются понятными, личностнозначимыми, главное, в празднике - своеобразная форма духовного самовыражения и обогащения ребенка.

На внешкольном уровне:

**социальные проекты** — ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума: благотворительные акции «Протяни руку помощи приютам для животных» «Волонтерский отряд Первых»,

«Безопасная дорога», акции «Георгиевская лента», «Бессмертный полк», «Сад Победы», благоустройство сквера «Аллея Славы»:

- помощь в организации соревнований «Велогонка Победы», «Праздник поселка Новый» для жителей поселка, помощь в проведении районных, республиканских и спортивных праздников и турниров, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих: Фестиваль здорового образа жизни, спортивный праздник «Папа, мама, я – спортивная семья», «Весеннее ассорти», флешмобы посвященные Дню Республики. ко «Дню учителя», « Дню Победы».

## На школьном уровне:

**общешкольные праздники**— ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и

**День Знаний**, как творческое открытие нового учебного года, где происходит знакомство первоклассников и ребят, прибывших в новом учебном году в гимназию, с образовательной организацией.

- **Последний звонок.** Каждый год это неповторимое событие, которое позволяет всем участникам образовательного процесса осознать важностьпреемственности «поколений» не только учащимися выпускных классов, но и младшими школьникам. Последние звонки в школе всегда неповторимы, в полной мере демонстрируют все таланты выпускников, так как целиком и полностью весь сюжет праздника придумывается самими ребятами и ими же реализуется.
- День учителя. Ежегодно обучающиеся демонстрируют уважительное отношения к учителю, труду педагога через поздравление, творческих концертов. Данное мероприятие формирует доброжелательное отношение междуобучающимися и педагогами, развитие творческих способностей обучающихся.
- **Праздник «8 Марта».** Традиционно обучающиеся совместно с педагогами создают праздничное настроение, которая помогает обучающимся в раскрытии их способностей, учиться преодолевать застенчивость, обретать уверенность в себе, продолжать выразительно и эмоционально читать стихи, участвовать в сценках, играх. Работать над сплочением коллектива.
- **Празднование Дня Победы** в школе организуется в разных формах: участие вмитинге, в торжественном параде, смотр военной песни и строя. Совместно с родителями школьники являются участниками всероссийского шествия
  - «Бессмертный полк», «Сад Победы». Такое общешкольное дело способствует формированию российской гражданской идентичности школьников,развитию ценностных отношений подростков к вкладу советского народа в Победунад фашизмом, к исторической памяти о событиях тех трагических лет.

**торжественные ритуалы**- посвящения, связанные с переходом обучающихся наследующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новыхсоциальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей:

«Посвящение в «Движение первых», «Посвящение в волонтеры» церемония вручения паспорта и аттестатов:

- капустники- вечер встречи выпускников, праздничные концерты;
- «За честь школы» церемонии награждения (по итогам года) обучающихся и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы. Способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношениймежду педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

### На уровне классов:

- **выбор и делегирование** представителей классов в «Школьный парламент», ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;
  - участие классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- **проведение** в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных делна уровне общешкольных советов дела.

### На индивидуальном уровне:

- **вовлечение по возможности** каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из подходящих для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, репортеров, видеосьемщиков, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки,

проведения и анализа ключевых дел;

- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшимиобучающимися, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

8.Модуль «Внешкольные мероприятия»	
Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий реализуются через:	
$\square$ общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными	1
партнёрами общеобразовательной организации;	
□ внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности,	
организуемые педагогами по изучаемым в общеобразовательной организации учебным предмета	M
курсам, модулям;	
$\square$ экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, на предприятие и др.)	,
организуемые в классах классными руководителями, в том числесовместно с родителями	
(законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации,	
проведению, оценке мероприятия;	
□ литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции,	
слёты и т. п., организуемые педагогами, в том числе совместно с родителями (законными	
представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий	
проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и	
историко-культурных ландшафтов,флоры и фауны и др.;	
выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых	
складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.	
9.Модуль «Организация предметно-эстетической среды»	
Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметн эстетической средой школы как:	[ <b>O</b> -
<ul> <li>□ оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в школу государственной</li> </ul>	
символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального	
образования (флаг, герб);	
□ организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага	
Российской Федерации;	
□ размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и	
исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических,	
художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с	
изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных	
исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся	
государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства,	
□ разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мес	т

гражданского почитания» в помещениях общеобразовательной организации или на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России;

мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;
□ популяризация символики общеобразовательной организации (эмблема, флаг, логотип,
элементы костюма обучающихся и т.п.), используемой как повседневно, так и в торжественные
моменты;
□ подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ
обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с
работами друг друга;
□ поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в
общеобразовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение
территории при общеобразовательной организации;
□ разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств,
спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;
□ деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их
родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;
□ разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников,
церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);
□ разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.),
акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах,
традициях, укладе общеобразовательной организации, актуальных вопросах профилактики и
безопасности.
Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.
10.Модуль Социальное партнерство (сетевое взаимодействие)
Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства школы при соблюдении требований законодательства Российской Федерации предусматривает:
участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами с сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные школьные праздники,
□ торжественные мероприятия и т. п.);
Акцент новых образовательных стандартов сделан в первую очередь на развитие творческого потенциала детей и духовно-нравственное воспитание.Однако, следуя новым
стандартам образования, для создания «идеальной» модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся.
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся. Этому способствует:
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся. Этому способствует:
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся. Этому способствует:
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся.  Этому способствует:  участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности; проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся.  Этому способствует:  участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности:  проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся.  Этому способствует:  участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности; проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;  проведение открытых дискуссионные площадки (детские, педагогические, родительские
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся.  Этому способствует:  участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;  проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;  проведение открытых дискуссионные площадки (детские, педагогические,родительские совместные), куда приглашаются представители организаций- партнёров, на которых
модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быт организовано целостное пространство духовно- нравственного развития обучающихся.  Этому способствует:  участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности; проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;  проведение открытых дискуссионные площадки (детские, педагогические, родительские

- расширение сетевого взаимодействия и сотрудничества между педагогами района, как

основных учебных заведений, так дополнительных и высших;

поиск новых форм работы, в том числе и информационно коммуникативных по сетевому взаимодействию школьников Республики. Это возможность максимального раскрытия творческого потенциала ребенка. Данная деятельность, позволяет проявить себя оптимальным образом индивидуально или в группе, попробовать своисилы, приложить свои знания, принести пользу, показать публично достигнутый результат.

Совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися, педагогами сорганизациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т.д. направленности, ориентированные на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

### 11.Модуль «Профилактика и безопасность»

Ухудшение здоровья детей школьного возраста в России стало не толькомедицинской, но и серьезной педагогической проблемой. Пожалуй, нет ничего другого в мире, чтобы мы теряли с такой беспечностью и легкостью, как собственное здоровье. Данные официальной статистики и результаты специальных научных исследований свидетельствуют о том, что в последние годы для подростков стали характерны не только широкая распространенность вредных привычек, но и более раннее приобщение к ним. В современной, быстро меняющейся экологической обстановке в России, возможности распространения среди подростков образа жизни сопряженного с риском для здоровья, становятся все более широкими.

Опыт показывает, что большинство подростков испытывают потребность в обсуждении различных проблем здоровья и информации, касающейся личной безопасности. Поэтому одной из форм работы по профилактике вредных привычек и приобщению детей к здоровому образу жизни является просвещение. Подросткам необходима информация квалифицированных специалистов по интересующим их вопросам.

Основной целью формирования у обучающихся здорового и безопасного образа жизни, курсовой подготовки гражданской обороны является формирование у обучающихся МБОУ Волковская СОШ ценностного отношения к собственномуздоровью и собственной безопасности, основанного на знании своих потребностей, особенностей развития, и выработанного в процессе занятий, индивидуального способа здорового образа жизни.

Деятельность по формированию у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни, по вопросам гражданской обороны, обеспечения первичных мер формированию личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько направлений:

- организация физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, организация просветительской и методической работы, профилактическая работа с участниками образовательного процесса.
- -разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, алкоголизма, наркомании, токсикомании, осуществление систематической работы с обучающимися «группы риска»;
  - разработка и проведение мероприятий в рамках «День защиты детей от ЧС».

#### На внешнем уровне:

- встречи с представителями социально-правовой поддержки и профилактики, проведение профилактических бесед, тренингов;
- беседы с инспектором ОДН, ПДН по вопросам профилактики;

привлечение возможностей других учреждений организаций – спортивных клубов, лечебных учреждений.

На школьном уровне:

- участие в фестивале экологического туризма «Кругосветка» и общешкольном турслете «День здоровья»
  - разработка и проведение «Гражданско-патриотического месячника»

- участие в военно-спортивной игре «Зарница»;
- работа с призывной комиссией. Сбор обучающихся (юноши 9 кл.) для прохождения приписной комиссии и медицинского освидетельствования;
- тематические мероприятия, приуроченные к Дню призывника «Дню героев Отечества»
- тематические мероприятия, приуроченные к памятной дате «День памяти ороссиянах, исполняющих служебный долг за пределами Отечества»;
- профилактические мероприятия по безопасности дорожного движения, пожарнойбезопасности (комплекс мероприятий);
- проведение профилактических мероприятий, посвященные Всемирному днюборьбы со СПИДом.

### На индивидуальном уровне:

- Акции «На спорте», профилактические акции, привлечение подростков к участию в «Школьной спартакиаде».

## 12.Модуль «Детские общественные объединения»

Действующие на базе МБОУ Волковская СОШ детские общественные объединения — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе обучающихся и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях» (ст. 5). Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротациясостава выборных органов и т. п.), дающих обучающемуся возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих обучающимся возможностьполучить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной напомощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества, как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая обучающимися пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятийдля посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т. п.); участие волонтеров в работе по благоустройству на прилегающей к школе территории (работа в пришкольном саду, уход за клумбами, деревьями и кустарниками в Сквере «Аллея Славы»,

рекламные мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (проводятся в форме игр, квестов, театрализаций и т. п.); Первичное отделение Общероссийской общественно-государственной детско- юношеской организации - Российское движение детей и молодёжи «Движение первых» — общероссийская общественно-государственная детско-молодёжная организация. Образовано Учредительным собранием 17 февраля 2023 года. Создано в соответствии с Федеральным законом «О российском движении детей и молодежи» от 14.07.2022 N 261-ФЗ. Ориентирована на формирование социальной активности, культуры, качеств личности у детей подросткового возраста на основе их группового взаимодействия. Деятельность первичной организации «Движения первых» направлена на воспитание подрастающего поколения, развитие детей на основе их интересов и потребностей, а также организацию досуга и занятости обучающихся. Участником первичной организации

«Движение первых» может стать любой школьник старше 8 лет. Дети и родители самостоятельно принимают решение об участии в проектах «Движения первых». Подростки получают навыки эффективного взаимодействия в команде, построения отношений с другими людьми, проявляют себя в решении групповых задач, делают осознанный выбор, способны понять свою роль в обществе. На уровне Удмуртской Республики активно развивается проект «Формула успеха», где идет соревнование между классами Республики по «Карте ключевых событий».В конце года в каждой паралели определяют три победителя, которые награждаются ценными подарками на заключительном празднике в мае месяце.

Обучающиеся принимают участие в мероприятиях и Всероссийских акциях «Дней единых действий» в таких как: День знаний, День туризма, День учителя, День народного единства, День матери, День героев Отечества, День Конституции РФ, Международный день книгодарения, День защитника Отечества, День космонавтики, Международный женский день, День счастья, День смеха, День Победы, День защиты детей.

### 13.Модуль «Школьное медиа»

Цель школьных медиа (совместно создаваемых разновозрастными обучающимися и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) — развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся

Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках различных видов и форм деятельности:

- □ школьный медиацентр»Про100 о школе» созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров.
- □ Радио ФМ целью которого является освещение (через школьное радио ) наиболее интересных моментов жизни школы,популяризация общешкольных ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления;
  - школьная интернет-группа МБОУ Волковская СОШ разновозрастное сообщество школьников и педагогов, поддерживающее интернет-сайт школы и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности □ образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей школы и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для школы вопросы.

### РАЗДЕЛ III. Организация воспитательной деятельности

## 3.1. Кадровое обеспечение воспитательного процесса

Педагог являет собой всегда главный для обучающихся пример нравственного и гражданского личностного поведения.

В школе создано «Школьное методическая комиссия классных руководителей» (ШМК), которое помогает учителям школы разобраться в нормативно-правовой базе в потоке информации, обеспечивающей успешный воспитательный процесс

Совершенствование подготовки и повышения квалификации кадров по вопросам духовнонравственного воспитания детей и молодежи, один из главных вопросов в реализации рабочей программы воспитания. Мероприятия по подготовке кадров:

- сопровождение молодых педагогических работников, вновь поступивших наработу педагогических работников (работа школы наставничества);
- индивидуальная работа с педагогическими работниками по запросам (в том числе и по вопросам классного руководства);

- контроль оформления учебно-педагогической документации;
- проведение конференций, «круглых столов», семинаров по педагогическим и другим проблемам духовно-нравственного воспитания и просвещения обучающихся;
- участие в постоянно действующих учебных курсах, семинарах по вопросам воспитания;
- участие в работе муниципальных методических объединений представление опыта работы школы;
- С 1 сентября 2023 г. в школе введена должность Советника директора по воспитательной работе по инициативе Министерства просвещения в рамках проекта
- «Патриотическое воспитание граждан РФ».

В педагогическом плане среди базовых национальных ценностей необходимоустановить одну важнейшую, системообразующую, дающую жизнь в душе детей всем другим ценностям — ценность Учителя.

### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Подготовка приказов и локальных актов школы по внедрению рабочей программы воспитания в образовательный процесс.

Обеспечение использования педагогами методических пособий, содержащих

Видео уроки и видео мероприятий по воспитательной работе

Создание рабочей программы воспитания на 2023-2025 г. с приложением

календарного плана воспитательной работы школы на все уровни образования

### HOO, OOO.COO

Обновление содержания воспитательных программ в целях реализацииновых направлений программ воспитания.

Подготовка/корректировка дополнительных общеразвивающих программ ОО Сайт, на котором будут отражены реальные результаты программы воспитания.

# 3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

Дети ОВЗ и дети- инвалиды получают образование, на равных, со всеми школьниками, создана благоприятная доброжелательная среда. Эти дети находятся под пристальным контролем классных руководителей, тьютера и социально-психологической службы. Они имеют возможность участвовать в различных формах жизни детского сообщества: в работе органов самоуправления, волонтерского отряда, участвовать в конкурсных мероприятиях онлайн и офлайн, в школьных праздниках. Обеспечивается возможность их участия в жизни класса, школы, событиях группы. Таким образом, формируется их личностный опыт, развивается самооценка и уверенность в своих силах, опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

Особыми задачами воспитания обучающихся с ОВЗ являются:

- -налаживание эмоционально-положительного взаимодействия детей с OB3 с окружающими для их успешной адаптации и интеграции в школе;
- -формирование доброжелательного отношения к детям с OB3 и их семьям состороны всех участников образовательных отношений;
- -построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностейкаждого обучающегося с OB3;
- активное привлечение семьи и ближайшего социального окружения к воспитаниюобучающихся с ОВЗ:
- -обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся с OB3 в развитии и содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности;
- индивидуализация в воспитательной работе с обучающимися с ОВЗ.
- -личностно-ориентированный подход в организации всех видов детской деятельности.

# 3.4.Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимальнововлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

□ публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждения в присутствии значительного числа обучающихся).
 □ в выдвижении на поощрение и в обсуждении кандидатур на награждение обучающихся участвуют органы самоуправления, классные руководители, учителя;

В МБОУ Волковская СОШ каждый год обновляется стенд «Гордость школы» и «Лучшие спортсмены школы», где размещаются портреты победителей предметных олимпиад, учащихся закончивших учебный год на «Отлично». Так же практикуется вручение грамот особо отличившимся учащимся (в учебе, спортивных соревнованиях и творческих конкурсах) на еженедельной линейке посвященной «Поднятию флага».

На ежегодной торжественной церемонии «За честь школы» в мае месяце награждаются учащиеся достигшие успехов в учебе ,творчестве ,спорте. Денежной премией награждается «Ученик года» за выдающиеся достижения. Так же в мае месяце на прием Главе Воткинского района приглашаются «Лучшие из лучших» в различных направлениях деятельности.

### 3.5.Основные направления самоанализа воспитательной работы

Самоанализ организуемой в МБОУ Волковской СОШ воспитательной работы осуществляется по выбранным самой школой направлениям и проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами самой школы.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализвоспитательной работы в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение, как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательнойдеятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития детей.

Основные направления анализа организуемого в школе воспитательного процесса:

### Условия организации воспитательной работы по четырем составляющим:

- -нормативно-методическое обеспечение;
- -кадровое обеспечение;
- -материально-техническое обеспечение;

### Анализ организации воспитательной работы по следующим направлениям:

- реализация внеурочной деятельности;
- реализация воспитательной работы классных руководителей;
- реализация дополнительных программ;
- удовлетворенность качеством реализации воспитательной работы.

Проводится с заполнением сводных таблиц выполненной работы и анализа еекачества, анкетирование.

### Результаты воспитания, социализации и саморазвития учащихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся каждого класса, их достижения в конкурсах и мероприятиях, удовлетворенность участников образовательных отношений качествомрезультатов воспитательной работы.

Осуществляется анализ классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов назаседании педагогическом совете школы.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития гимназистов является педагогическое наблюдение, диагностика. Диагностический инструментарий: «Методика диагностики нравственной воспитанности»,

«Методика диагностики личностного роста школьников», «Методика диагностики нравственной мотивации», «Методика диагностики нравственной самооценки»

Внимание педагогов сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить заминувший учебный год; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

Диагностика «Творческие достижений школьника». Каждую четверть классные руководители проводят учет результативности участия детей в творческих конкурсах и мероприятиях, благотворительных акциях, социальных проектах, социально значимой деятельности. В качестве инструмента оценки - «Карта активности учащихся», она позволяет систематизировать сведения, для их анализа. В таблицу педагоги внесут результаты участия детей в мероприятиях различного уровня. Заполненные таблицы по всем классам и формируются сводную по учреждению. Этодает возможность анализировать результативность участия школьников в различных конкурсах по всем направлениям воспитательной деятельности.

# Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых.

#### Удовлетворенность качеством результатов воспитательной работы.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно-развивающей совместной деятельности детей и взрослых. Осуществляется анализ заместителем директора по воспитательной работе, классными руководителями, Советом старшеклассников и родителями, хорошо знакомымис деятельностью школы.

Способами получения информации о состоянии организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы с обучающимися и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, при необходимости – их анкетирование. Чтобы выявить, удовлетворены ли родители и обучающиеся качеством

образовательных услуг, чаще всего используют анкетирование.

Часть вопросов такого анкетирования затрагивает и организацию воспитательной деятельности. Пусть оценят три показателя: качество организации внеурочной деятельности; качество воспитательной деятельности классного руководителя; качестводополнительного образования.

Анализ ответов позволит оценить степень удовлетворенности результатами воспитательной работы. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с

- качеством проводимых общешкольных ключевых дел;
- качеством совместной деятельности классных руководителей и их классов;
- качеством организуемой в школе внеурочной деятельности;
- качеством реализации личностно-развивающего потенциала уроков;
- качеством существующего в школе ученического самоуправления;
- качеством функционирующих на базе школы детских общественных объединений;
  - качеством проводимых в школе экскурсий, походов;
  - качеством профориентационной работы школы;
  - качеством работы школьных медиа;
  - качеством организации предметно-эстетической среды школы;
  - качеством взаимодействия школы и семей обучающихся.

Итогом самоанализа организуемой в школе воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

## Ожидаемые конечные результаты

- 1. Совершенствование статуса конкурентоспособного образовательного учреждения, обеспечивающего становление личности выпускника, способной при любых неблагоприятных условиях сохранять уважение друг к другу, взаимопонимание, стремление к взаимодействию в традициях русской православной культуры через расширение содержания, форм организации воспитательной системы школы посредством интеграции с социальными партнерами, системой дополнительного образования. Введение в практику новых форм и методов духовно-нравственного воспитания.
- 2. Совершенствование системы социально—педагогической поддержки, обеспечивающей снижение факторов «риска» и асоциального поведения через внедрение современных воспитательных технологий, применение эффективных механизмов социализации, формирования здорового образа жизни на основе духовно-нравственных принципов воспитания.
- 3. Создание единого воспитательного пространства, главной ценностью которого является личность ребенка, приобщение его к истинным ценностям, формирование нового знания, ориентированного на умение при любых неблагоприятных условиях сохранять уважение друг к другу, взаимопонимание, стремление к взаимодействию втрадициях русской культуры.

Приложение

# ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

(уровень среднего общего образования)

<b>ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ</b> Модуль «Школьный урок»				
Дела	Классы	Ориентировочно е время проведения	Ответственные	
Оформление стендов (предметно-эстетическая среда, наглядная агитация школьных	10-11	В течение года	Учителя предметники, кл. руководители	

стендов предметной			
направленности)			
Игровые формы учебной	10-11	в течение года	Учителя
деятельности			предметники, кл.
			руководители
Интерактивные формы учебной	10-11	в течение года	Учителя
деятельности			предметники, кл.
			руководители
Содержание уроков (по плану	10-11	в течение года	Учителя предметники, кл.
учителя)			руководители
Всероссийский открытый урок	10-11	01.09,	Учителя предметники, кл.
«ОБЖ» (урок подготовки детей к		,	руководители
действиям в условиях различного			руководители
рода чрезвычайных ситуаций)	40.44	0.4.10	
Международный день	10-11	04.10	Учителя предметники, кл.
распространения грамотности			руководители
(информационная минутка на уроке			
русского языка) Всероссийский открытый урок	10-11	10.12	Учителя предметники, кл.
«ОБЖ» (приуроченный ко Дню	10-11	10.12	1
гражданской обороны Российской			руководители
Федерации)			
День героев Отечества	10-11	21.02	Учителя предметники, кл.
A		21.02	руководители
День межнационального мира и	10-11		Учителя предметники, кл.
согласия	10-11		
	10.11	10.10	руководители
День рождения Н.А. Некрасова	10-11	10.12	Учителя предметники, кл.
(информационная			руководители
минутка на уроках литературы) День рождения Чехова А. П.	10-11	29.01	Viviralia Hadilli Amerikan ku
день рождения чехова А. 11.	10-11	29.01	Учителя предметники, кл.
76	10.11	00.00	руководители
Международный день	10-11	08.09	Учителя предметники, кл.
распространения грамотности			руководители
(информационная минутка на уроке			
русского языка)			
Всероссийский открытый урок	10-11	04.10	Учителя предметники, кл.
«ОБЖ» (приуроченный ко Дню			руководители
гражданской обороны Российской			
Федерации)			
День рождения Н.А. Некрасова	10-11	10.12	Учителя предметники, кл.
	10-11	10.12	*
(информационная минутка на уроках			руководители
литературы)			
Всемирный день иммунитета	10-11	01.03	Учителя предметники, кл.
(минутка информации на уроках			руководители
биологии)			
Всероссийский открытый урок	10-11	30.04	Учителя предметники, кл.
«ОБЖ» (День пожарной охраны)			руководители
Международный день музеев	10-11	18.05	учителя, кл. руководители
<u> </u>	10-11	22.05	
День государственного флага	10-11	44.03	Учителя предметники, кл.

		руководители
10-11	24.05	Учителя предметники, кл.
		руководители
ль «Клас	ссное руководство»	
10-11	каждый	Праздник «День знаний» 5
	понедельник, 1	- 9 Сентябрь Зам.
		директора по ВР, классные
		руководители, педагогорганизатор
10-11	Кажлый четверг	классные руководители
		F June 19
10-11	в течение гола	классные руководители
	В тетение года	румоводители
10-11	в течение гола	классные руководители
		классные руководители
	это топпо годи	пличные руководители
10-11	в течение гола	классные руководители
	- 7	1,7
10-11	В течение года по	по расписанию, в течение
	расписанию.	года
10-11	-	по расписанию, в течение
		года
10-11	по запросу	классные руководители,
		учителя-предметники
телями и	ли их законными пр	редставителями»
10-11	1 раз в четверть	Род.комитет и классный
		руководитель
10-11	Сентябрь	Заместитель директора по
		ВР, род.комитет и классный
		руководитель
10-11	1 раз в четверть	Классный руководители
10-11	1 раз в четверть	заместитель директора по
		ВР, Советники по
		воспитательной работе, кл.
10_11	2 naga p год	руководители заместитель директора по
10-11	2 раза в год	ВР, Советники по
		воспитательной работе, кл.
1		руководители
10-11	февраль	заместитель директора по
		BP, Советники по воспитательной работе, кл.
		* .
10-11	В течение года	руководители заместитель директора по
	ль «Клас 10-11 10-11 10-11 10-11 10-11 10-11 10-11 10-11 10-11	ль «Классное руководство»           10-11         каждый понедельник, 1           10-11         Каждый четверг           10-11         в течение года           10-11         в течение года           10-11         в течение года по расписанию.           10-11         1 раз в четверт           10-11         по запросу           гелями или их законными правили пра

Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительное образование»				
Реализация внеурочной деятельности	10-11	В течение года	педагог-организатор,	
согласно учебного плана			педагоги дополнительного	
			образования, советники по	
			воспитательной работе	
Запись в объединения	10-11	Сентябрь	Педагоги дополнительного	
	10-11	Сентяорь		
дополнительного образования	40.44	-	образования.	
Школьный Спортивный Клуб	10-11	В течение года	Тренера районной	
			спортивной школы	
Районный конкурс детского	10-11	Апрель	Педагоги дополнительного	
творчества «Эхо Отечества»			образования.	
Участие в фотоконкурсе детского	10-11	09.10-22.10.2023	Педагоги дополнительного	
творчества «Осенняя мелодия»			образования.	
Спортивные соревнования по	10-11	Октябрь	учителя физкультуры, кл.	
утвержденному плану	10 11	Октиоры	руководитель	
			руководитель	
«Спортакиады»	10 11	Фаниан	Data warmana and DD	
Участие во Всероссийском конкурсе	10-11	Февраль	Зам. директора по ВР, учителя	
муниципальногоэтапа чтецов прозы			литературы.	
«Живая классика».				
		<b>г</b> деятельность		
Название курса	Классы	Количество часов	Ответственные	
«Судьба малой родины»	10	68	Усынина Н.Б	
«Волонтерский отряд»	10-11	68	Хасанова С.Ш	
«Мир дизайна»	10-11	68	Татаринова Д.Д	
Проектная деятельность	10-11	68	Костюрина С.В	
Mo	дуль «Са	моуправление»		
		Ориентировочное		
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные	
		проведения		
Выборная компания в школьное	10-11	Сентябрь		
ученическое самоуправление.				
Ведение рейтинга за звание «Самый	10-11	В течение года		
классный класс»				
Участие Актива школы в	10-11	В течение года		
организации и проведении ключевых				
общешкольных дел.	10 11	D ====================================		
Участие Актива школы в ежегодных	10-11	В течение года		
семинарах, конференциях, слётах,				
форумах, Профильных сменах. Встречи Актива школы с	10-11	1 non p tromposer	Советник по воспитанию	
администрацией школы	10-11	1 раз в четверть	Cobelling no boening	
Заседание Актива школы	10-11	1 раз в месяц		
Планирование и организация	10-11	т раз в месли		
текущих дел.				
Рейд «Школьная форма»	10-11	1 раз в четверть		
Заседание Актива школы Подведение	10-11	Май		
итогов за год. Планы на новый	10-11	171411		
учебный год.				
·	дуль «Пп	офориентация»	1	

		Ориентировочное	
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные
		проведения	
Профессиональные пробы в	10-11	Октябрь – апрель	Классные руководители
учебные заведения.		_	
Квиз «Наука вокруг» сегодня и	10-11	Январь – февраль	Зам. директора по ВР
завтра»		1 1	1
Занятия по программе «Проектная	10-11	Один раз в	Учителя - предметники
деятельность и ПроеКТОриЯ»		неделю весь	1
		учебный год	
Республиканская научно-	10-11	Март - апрель	Зам. директора по УВР,
практическая конференция «Юность		1 1	педагог – психолог, научные
<ul><li>науке и технике»</li></ul>			руководители
Индивидуальная диагностика и	10-11	По запросам в	Педагог - психолог
консультирование по вопросам		течение учебного	
профессионального самоопределения		года	
Участие в работе всероссийских	10-11	в течение года	заместитель директора,
профориентационных проектов			советники по
(просмотр лекций, участие в мастер			воспитательной работе,
- классах, посещение открытых			куратор проектов, классные
уроков – онлайн - уроки			руководители
финансовой грамотности			
(регистрация пользователей на			
платформе проекта «Билет в			
будущее»), тестирование на			
платформе проекта «Билет в			
будущее», Всероссийские			
открытые уроки на порале			
«ПроеКТОриЯ»)			
Модуль «Кл	ючевые о	бщешкольные собы	жития»
		Ориентировочное	
Дела, события, мероприятия	Классы	время	Ответственные
		проведения	
Праздник «День знаний»	10-11	Сентябрь	Зам. директора по ВР,
			классные руководители,
			педагог-организатор
Акция «Капля жизни»	10-11	Сентябрь	1
,	10-11	1	
Единый классный час	10-11	Courages	Zaw Hinakmana na DD
ьдиный классный час	10-11	Сентябрь	Зам. директора по ВР,
Мероприятия мосячууст	10-11	В течение года	классные руководители Педагог организатор ОБЖ,
Мероприятия месячников безопасности и гражданской защиты	10-11	ъ течение года	учителя фи
детей (по профилактике ДДТ,			, ·
пожарной безопасности, экстремизма,			зкультуры, классные
пожарнои оезопасности, экстремизма, терроризма, учебно-			руководители
тренировочная эвакуация учащихся			
из здания)по отдельному плану.			
из здания)по отдельному плану. Международный День Учителя	10-11	Октябрь	Зам. директора по ВР,
«Весь этот мир творит учитель»	10-11	ацоктяо	классные руководители,
"Deep stot minh toobiit Adutemp"			учителя-предметники,
			педагог-организатор
Всероссийский проект «Киноуроки	10-11	1 раз в четверть	Зам. директора по ВР,
Весросеннекий проскі «Киноуроки	10-11	I has a getechte	замі. дпректора по ві ,

школам России.»		тематические	классные руководители,
Общешкольная спартакиада	10-11	В течение года	Учителя физкультуры,
школьников .(по отдельному плану)			
СПТ	10-11	Октябрь	СПС, классные руководители
Возложение гирлянды к памятнику	10-11	Октябрь	НП «Нечкинский», Зам.
жертв репрессий.			директора по ВРклассные
			руководители
«Пушкинский бал» совместный	10-11	Декабрь	Зам. директора по ВР,
проект с ДШИ			классные руководители,
			педагоги хореографы ДШИ
Цикл мероприятий к 70-летию	10-11	Сентябрь,	Классные руководители,
школы:		Октябрь, Ноябрь	учителя-предметники.
Конкурс стихов собственного			
сочинения «РоднаяВолковская».			
Экскурсии в открытом музейном			
пространстве "Годы поиска и роста»-			
школа экскурсовода.			
Работа над книгой о школе.			
Цикл выпусков медиоцентра «ПРО100 о школе.»			
«ПРО100 о школе.»			
Декада «Я подросток»	10-11	Ноябрь, апрель.	Зам. директора по ВР,
декада (от подросток//	10-11	ттолоры, шпрелы.	классные руководители,
			педагог-организатор ОБЖ
Интерактивная викторина	10-11	Ноябрь	Зам. директора по ВР,
"Удмуртия моя!", посвящённая дню	10 11	Tieneps	Библиотекарь, классные
государственности Удмуртии			руководители,
Предновогодняя неделя	10-11	Декабрь	Зам. директора по ВР,
«Новогодняя волна»			классные руководители,
Конкурс художественного слова	10-11	Январь	Зам. директора по ВР,
«Живая классика»		_	филологи.
			Классные руководители
«Месячник патриотического	10-11		Зам. директора по ВР,
воспитания»			классные руководители,
			педагог-организатор ОБЖ
Акция «Во Славу Отечества» к 35-	10-11	Февраль	Зам. директора по ВР,
летию вывода войск из			классные руководители,
Афганистана»:			учителя физкультуры,
Конкурс чтецов «Афганистан живет в			педагог- Зам. директора по
моей душе»			ВР, педагог-организатор,
Смотр строя и песни «Честь Родину			классные руководители
защищать»	10 11	Mone	организатор
«Букет из самых нежных слов» концерт к 8 марта	10-11	Март	Зам. директора по ВР,
копцерт к о марта			педагог-организатор, классные руководители
Экологический субботник «Зеленая	10-11	Апрель	НП «Нечкинский»,Зам.
весна»	10-11	Viihelip	директора по ВР, педагог-
Beella//			организатор, классные
			руководители
Экологическая акция «Школьный	10-11	Апрель	Зам. директора по ВР,
дворик» и «Чистая память»	10-11	7 Hiponb	педагог-организатор,
Acching it william inminim			классные руководители
	<u> </u>	1	классиве руководители

	1		
Мероприятия к 9 Мая:	10-11	Май	Зам. директора по ВР,
патриотическая акции "Георгиевская			педагог-организатор,
ленточка"; праздничный концерт для			классные руководители
ветеранов труда и детей войны			
«Спасибо за Победу!»			
Церемония награждения по итогам	10-11	Май	Зам. директора по ВР,
года «За честь школы»			педагог-организатор,
			классные руководители
Праздник Последнего звонка «Не	10-11	Май	Педагог-организатор,
повторяется такое никогда»	10 11	171411	классные руководители
Торжественная церемония вручения	10-11	Июнь	Педагог-организатор,
аттестатов	10-11	ПОПЬ	классный руководители 9-х
affectatos			1.
N/I	D		классов
	•	школьные дела»	
Внешкольные мероприятия, в том	10-11	в течение года	классные руководители,
числе организуемыесовместно			социальные партнеры
общеобразовательной организации			
Внешкольные тематические	10-11	в течение года	классные
мероприятия воспитательной			руководител
направленности по учебным			и, учителя-
предметам, курсам, модулям			предметники, педагог-
			психолог, соц.педагог
Экскурсии, походы выходного дня	10-11	в течение года	классные руководители,
(в музей, картинную			комитет.
галерею, технопарк, на предприятие			
и др.)			
Коллективно-творческие дела	10-	в течение года	классные руководители
reconstenting respired period	11	В то топпо года	поличения руководители
Модуль «Органи	зация пр	едметно-эстетическ	сой среды»
Оформление внешнего фасада	10-11	Сентябрь	Зам.директора по ВР
здания, класса, холла при входе в	10 11	Commeps	Samping or opa no Br
общеобразовательную организацию			
государственной символикой			
Российской Федерации, субъекта			
Российской Федерации,			
муниципального образования			
(флаг, герб).			
Оформление школьного уголка -			
(название, девиз класса,			
информационный стенд), уголка			
безопасности		İ	
oesonaenoe m			
	10-11	каждый	заместитель директора,
Организация и проведение	10-11		
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска)	10-11	понедельник, 1	Советник по ВР, кл.
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской	10-11		
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации		понедельник, 1 уроком	Советник по ВР, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение	10-11	понедельник, 1 уроком по плану	Советник по ВР, кл.
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций		понедельник, 1 уроком	Советник по ВР, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в		понедельник, 1 уроком по плану	Советник по ВР, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях,		понедельник, 1 уроком по плану	Советник по ВР, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности,		понедельник, 1 уроком по плану	Советник по ВР, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга	10-11	понедельник, 1 уроком по плану	Советник по BP, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности,		понедельник, 1 уроком по плану	Советник по ВР, кл. руководители
Организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга	10-11	понедельник, 1 уроком по плану кл.рук.	Советник по ВР, кл. руководители кл. руководители

форме новостную информацию			
позитивного гражданско-			
патриотического, духовно-			
нравственного содержания,			
фотоотчёты об интересных			
событиях, поздравления педагогов			
и обучающихся			
Оформление пространств	10-11	по мере	заместитель директора,
проведения значимых событий,		необходимост	Советник по ВР, кл.
праздников, церемоний, торжествен		И	руководители
ных линеек, творческих вечеров			
(событийный дизайн)			

Модуль «Социальное партнерство»
(По планам взаимодействия с социальными партнерами)

Модуль «Профилактика и безопасность»				
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные	
Месячник безопасности жизнедеятельности (профилактика ДТП, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, беседы, классные часы по ПДД	10-11	Сентябрь	Педагог –организатор ОБЖ, классные руководители.	
Рейд по проверке наличия схем безопасного маршрута и наличия светоотражающих элементов у обучающихся	10-11	14 - 19.09	преподаватель ОБЖ, Совет обучающихся	
Открытые уроки по предмету ОБЖ с привлечением специалистов «МЧС России»	10-11	октябрь	преподаватель ОБЖ, классные руководители	
Профилактические беседы с обучающимися «1 декабря – всемирный день со СПИДом»	10-11	01-05.12	классные руководители, мед.учреждения	
Работа с призывной комиссией. Сбор обучающихся для прохождения приписной комиссии и	10-11	25-26.01	преподаватель ОБЖ, кл. руководители	
Участие в военно-спортивной эстафете «Зарница»	10-11	9-12.02	преподаватель ОБЖ, кл. руководители	
Тематические мероприятия, приуроченные к празднику «День защиты детей от ЧС»	10-11	март	преподаватель ОБЖ, кл. руководители	
Социально-психологическое тестирование	10-11	Октябрь	СПС	
Общешкольное родительское собрание «Тропинки к бехзопасности»	10-11	Апрель	СПС	
Цикл интерактивных профилактических игригр «Время счастливых людей» 5-х-«Со-Бытие», 6-х- «Со-Трудничество», 7-х- «Со- Зидание», Классные часы:	10-11	Согласно годового плана профилактичес кой работы	СПС	

8-х-«Позитивное отношение к себе», 9-х-11-«Способы преодоления тревожности» классов и для детей с девиантным поведением Планирование антинаркотической акции «Сохрани себя для жизни» Классные часы: «Подросток и закон» 5 классы. «Право.Обязанность.Ответственность	10-11	В течение года	СПС
» 6 классы Декада «Я подросток»	10-11	Октябрь, Апрель	Зам.директора ВР,соц.педагог,психологи, классные руководители.
9 класс -Психологическое исследование «Формирование эмпатийных способностей при помощи анализа художественных фильмов»	10-11	Сентябрь- декабрь	Психолог
	Вариатив	вные модули	

# Детские общественные объединения и организации

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
«Формула успеха» согласно «Карте ключевых событий»	10-11	(«Формула успеха согласно «Карте ключевых событий»	Советник по воспитанию
Вступление обучающихся в «Движение первых»	10-11	в течение года	Советник директора по работе
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции,посвященной Дню знаний	10-11	01.09	советники директора по
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции,посвященной Дню туризма	10-11	27.09	Советник директора по
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции,посвященной Дню учителя	10-11	05.10	Советник директора по воспитанию воспитательной работе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции,посвященной Дню народного единства	10-11	04.11	Советник директора по ВР,классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции,посвященной Дню матери	10-11	29.11	Советник директора по воспитательн ойработе, классные руководители
Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Героев Отечества, кинопросмотр	10-11	09.12	Советник директора по работе, классные руководители

Дни единых действий: участие во	10-11	14.02	Советник директора по		
Всероссийской акции			работе, классные		
«Подари книгу» в Международный			руководители		
день книгодарения					
Дни единых действий: участие во	10-11	23.02	Советник директора по		
Всероссийской акции,			работе, классные		
посвященной Дню защитника			руководители		
Отечества					
Дни единых действий: участие во	10-11	08.03	Советник по воспитательной		
Всероссийской акции,			работе, классные		
посвященной Международному			руководители		
женскому дню					
Дни единых действий: участие во	10-11	20.03	Советник директора по		
Всероссийской акции,			работе, классные		
посвященной Дню счастья			руководители		
Дни единых действий: участие во	10-11	01.04	Советник директора по		
Всероссийской акции,			работе, классные		
посвященной Дню смеха			руководители		
Валонтарский отрал «Народ покалания» (10-11 классы)					

# Волонтёрский отряд «Новое поколение» (10-11 классы)

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные	
Участие во Всероссийском проекте	10-11	В течение года	Руководитель волонтерского	
«Волонтерские отряды Первых»			отряда	
Мы за ЗОЖ. Участие в фестиваля	10-11	Октябрь	Руководитель волонтерского	
экологического туризма« Осенняя и			отряда	
зимняя Кругосветка»				
Акция «Детский телефон доверия»	10-11	Май	Руководитель волонтерского	
(17 мая Международный день			отряда	
детского телефона доверия)				
Акции «Вахта памяти»	10-11	Май	Руководитель волонтерского	
			отряда	

Модуль «Школьные медиа»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные	
Книжные выставки, стенды, информационные уголки	10-11	1 – 10.10	библиотекарь, педагог ОБЖ	
освещающие защиты, правила поведения обучающихся				
Информационная и книжная солидарности и борьбы с терроризмом»	10-11	10-20.10	библиотекарь, педагог ОБЖ	
Тематическая фотовыставка видеопроекты, подкасты, посвященные Дню народного единства – сайт школы, группа ВК)	10-11	1-05.11	советники по воспитательной работе, классные руководители	
Кинолектории, посвящённые освобождению Ленинграда от фашистской блокады и Дне	10-11	январь	советники директора по работе, классные руководители	

памяти жертв холокоста			
Кинолектории, посвященные Дню	10-11	февраль	классные руководители
защитника Отечества			
Тематическая фотовыставка,	10-11	01-09.05	Советник директора по
видеопроекты, подкасты,			работе, классные
посвященные Дню Победы – сайт			руководители
школы, группа ВК)			
Оформление выставки в фойе,	10-11	25-30.01,	советник по воспитательной
приуроченной к памятной			работе
дате 27 января «День полного			
освобождения Ленинградаот			
фашистской блокады (1944)			
Оформление выставки в фойе,	10-11	01-10.05	Советник директора по
приуроченной к памятной			работе
дате – День Победы в Великой			
Отечественной войне			

Корректировка плана воспитательной работы **уровня основного общего образования** возможно с учетом текущих приказов,постановлений,писем, распоряжений Министерства просвещения РФ, Министерства общего и профессионального образования Удмуртской Республики, а также Отдела образования Администрации МО Воткинский район