

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ 9 КЛАСС

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577)
2. Примерной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 №1/15)
3. Основной образовательной программы среднего основного общего образования МБОУ Волковской СОШ.
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах.
5. Учебного плана МБОУ Волковская СОШ на 2019-2020 уч. год.
6. Положения о рабочей программе МБОУ Волковская СОШ.
7. Примерной образовательной программы основного общего образования:
Габриелян О.С. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, С.А.Сладкова. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобр. организаций/О.С.Габриелян, С.А.Сладков – М. Просвещение, 2019.

Цели курса химии основной школы:

- **Формирование** у учащихся целостной естественнонаучной картины мира.
- **Развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении, свойствах и применении химических веществ.
- **Воспитание** убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.
- **Проектирование и реализация** выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.
- **Овладение ключевыми компетенциями:** учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Общая характеристика курса

Рабочая программа предназначена для работы по учебнику:

Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков – М. Просвещение, 2019.

Количество часов по учебному плану:

всего – 68 часов; в неделю – 2 часа.

Раздел №1 (17 часов)

Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции.

Раздел №2 (25 часов)

Неметаллы и их соединения.

Раздел №3 (17 часов)

Металлы

Раздел №4 (2 часа)

Химия и окружающая среда.

Раздел №5 (7 часов)

Обобщение знаний за курс основной школы. Подготовка к ОГЭ.

4 контрольные работы (по окончании каждого раздела):

№1 «Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции»

№2 «Неметаллы»

№3 «Металлы»

№4 Итоговая контрольная работа по курсу основной школы