

Аннотация

к рабочей программе по географии 5 класс

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной Рабочей программой воспитания школы.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

- Авторская программа Алексеева А.И., Николиной В.В. «Полярная звезда», учебники для 5-6 кл Москва, Просвещение, 2019 г.

Программа рассчитана на 34 часа в год по 1 часу в неделю

Содержание учебного курса

Введение.1. Зачем нам география и как мы будем ее изучать
2. Практическая работа «Организация фенологических наблюдений в природе » На какой Земле мы живем. 3. Представления о мире в древности. 4. Географические открытия Средневековья. 5. Эпоха Великих географических открытий. 6. Географические открытия XVII-XIX вв. Практическая работа «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды». 7. Географические исследования в XXв. 8. Географические открытия Новейшего времени. 9. Практическая работа «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам».
План и карта <i>Планы местности</i> 10. Виды изображения земной поверхности. Планы местности. 11. Условные знаки. Масштаб. 12. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности». 13. Разнообразие планов и области их применения. 14. Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»
Географические карты 15. Различия глобуса и географических карт. 16. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. 17. Географические координаты.

Практическая работа «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам».

18. Определение расстояний по глобусу. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети.

Практическая работа «Определение направлений и расстояний по карте полушарий».

19. Разнообразие географических карт и их классификации.

Планета Земля

20. Земля в Солнечной системе.

21. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

22. Движения Земли. Земная ось и географические полюсы.

23. Пояса освещённости.

24. Практическая работа

«Выявление закономерностей изменения продолжительности дня

и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории

России».

Литосфера – твердая оболочка Земли

25. Внутреннее строение

Земли: ядро, мантия, земная кора.

26. Вещества земной коры: минералы и горные породы.

27. Рельеф и его значение для человека.

28. Образование вулканов и причины землетрясений

29. Формы рельефа суши: горы и равнины.

30. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте»

31. Рельеф дна Мирового океана.

32. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению.

Заключение.

33. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»

34. Итоговый урок

Контроль проводится в форме тестирования, работы в к/к