

**Аннотация к рабочей программе (ID 243286)
учебного предмета «География»
для обучающихся 5-9 классов**

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

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.

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

Приложения к рабочей программе: календарно-тематическое планирование учебно-методические пособия:

- География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: География России. Природа и население, 8 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и другие; под редакцией Алексеева А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: География России. Хозяйство и географические районы, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и другие; под редакцией Алексеева А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: Страноведение, 7 класс/ Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и другие; под редакцией Климановой О.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Глобусы

Карты

План местности

Коллекция горных пород

Компасы

Мультимедийный проектор
Ноутбук
Макет строения земной коры
Макет строения вулкана
Атласы
Контурные карты

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

География. Землеведение. 5–6 классы. Методическое пособие 10378 авторы: Румянцев Александр Владимирович, Ким Эльвира Васильевна, Заведующая методической лабораторией географии Московского института открытого образования (МИОО), заслуженный учитель Российской Федерации, лауреат гранта Правительства Москвы в номинации «Науки и технологии в образовании» 2006 г., соавтор линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева, Климанова Оксана Александровна, Кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, член Русского географического общества (награждена почетной грамотой и дипломом РГО)

Федерации, лауреат гранта Правительства Москвы в номинации «Науки и технологии в образовании» 2006 г., соавтор линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева, Климанова Оксана Александровна, Кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, член Русского географического общества (награждена почетной грамотой и дипломом РГО)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Урок «Как география изучает Землю» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/start/316107/> Урок «Что изучает география»

(Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/c513e364-03ca-4c91-9f9d-6c72dedad396>

Урок «География в древности и в эпоху Средневековья» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/start/312709/>

Урок «Эпоха Великих географических открытий. Географические открытия XVII–XIX вв.» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/start/251636/>

Урок «Современные географические исследования» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7862/start/312740/>

Урок «Развитие географических знаний человека о Земле» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/69ab7645-5aa1-47ce-ab30-5f920703f15e>

Урок «Ориентирование и способы ориентирования на местности. План местности» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7865/start/316138/>

Урок «Условные знаки. Масштаб» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7866/start/251605/>

Урок «Способы изображения неровностей земной поверхности на плоскости» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7867/start/251574/>

Урок «Масштаб карты» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/df0fde4b-b85d-46b3-83d4-6d9ed0bba3ba> Урок «Географическая карта – особый источник информации» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7868/start/251294/>

Урок «Градусная сетка» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7869/start/312834/>

Урок «Географические координаты» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7870/start/272232/> Урок «Можно ли читать карту и как это сделать» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/8114ddd4-bde2-46a1-94a7-a37fe8377457>

Урок «Земля – планета Солнечной системы» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/start/312771/> Урок «Форма, размеры и движение Земли» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/cf36784d-bd3d-42c2-b7dd-15df79b11073> Урок

«Солнечный свет на Земле» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/start/312803/>
Урок «Времена года» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/01f94c2c-9bd3-4f17-9842-9a22837c862d> Урок «Земная кора и литосфера» (РЭШ)
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/start/312865/>
Урок «Строение земного шара» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/1b9952ae-10b7-4baf-a437-09af93588950>
Урок «Горные породы, минералы, полезные ископаемые» (РЭШ)
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7871/start/312896/>
Урок «Движения земной коры» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7873/start/312927/>
Урок «Рельеф Земли. Горы и равнины» (РЭШ)
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/start/312958/> Урок «Изображение рельефа на карте»
(Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/72283da4-a9ff-4634-8e29-f68adb0268f7>
Урок «Литосфера и человек» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7875/start/251232/>
Урок «Из чего состоит океан. Мировой океан» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/b634f3d8-91fd-445a-b759-e4e4a9b17c8c>
Урок «Чем горы не похожи на равнины, а суша – на океан» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/d54162ee-fb7f-4efb-a5c7-db67dcec5783>
Урок «Выявление причин изменения погоды» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/839e1180-6e48-4886-b815-de7564115f97>
Урок «Погода или почему метеорологи всегда виноваты» (Инфоурок) <https://iu.ru/video-lessons/a8f96ba6-5b09-4007-a5bf-dd99309af4d9>