

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке

муниципальное образование "Рославльский район" Смоленской области

МБОУ "Средняя школа № 8"

СОГЛАСОВАНО  
на заседании педагогического совета  
школы

\_\_\_\_\_ О.Е.Середина

Протокол №1  
от "31"августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом по МБОУ "Средняя  
школа№8

\_\_\_\_\_ Т.В. Гайкова

Приказ №83 о/д  
от "31"августа2022г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 1180584)**

учебного предмета

«География»

для 5 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Сакович Марина Васильевна  
учитель географии и биологии

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 в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.202 г.).

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

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 проб- лемах 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.

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

5) формирование комплекса практико-ориентированных гео-графических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

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 один час в неделю в 5 классе, всего - 34 часа.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## Раздел 1. Географическое изучение Земли

**Введение.** География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.

### Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.

### Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

### Практические работы

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.
2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

## Раздел 2. Изображения земной поверхности

### Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

### Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
2. Составление описания маршрута по плану местности.

### Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью

масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

### **Практические работы**

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

### **Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы**

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

### **Практическая работа**

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

### **Раздел 4. Оболочки Земли**

#### **Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли**

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

### **Практическая работа**

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

### **Заключение**

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

### **Практическая работа**

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

**Патриотического воспитания:** осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

**Гражданского воспитания:** осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтерство).

**Духовно-нравственного воспитания:** ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

**Эстетического воспитания:** восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

**Ценности научного познания:** ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

**Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:** осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим

занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

**Трудового воспитания:** установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

**Экологического воспитания:** ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

### **Овладению универсальными познавательными действиями:**

#### **Базовые логические действия**

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия**

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

### **Работа с информацией**

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

### **Овладению универсальными коммуникативными действиями:**

#### **Общение**

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

#### **Совместная деятельность (сотрудничество)**

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических

проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

— планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

— сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

## **Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:**

### **Самоорганизация**

— самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

— составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

### **Самоконтроль (рефлексия)**

— владеть способами самоконтроля и рефлексии;

— объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

— вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

— оценивать соответствие результата цели и условиям

### **Принятие себя и других**

— осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

— признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

— Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;

— приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;

— выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;

— интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;

— различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;

— описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;— применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», «параллель» и «меридиан»;— приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;— различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;— показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;

- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;— приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Географическое изучение Земли</b>								
1.1.	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	1	02.09.2022 09.09.2022	Приводить примеры географических объектов; процессов и явлений; изучаемых различными; ветвями географической науки; приводить; примеры методов исследований; применяемых в географии;; находить в тексте аргументы; подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информацию; подтверждающую то; что люди обладали; географическими знаниями ещё до того; как; география появилась как наука); ;	Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»; ;	<a href="https://foxford.ru/wiki/geografiya/geographiya-i-drugiye-nauki-o-prirode">https://foxford.ru/wiki/geografiya/geographiya-i-drugiye-nauki-o-prirode</a>

1.2.	История географических открытий	7	0	2	<p>16.09.2022 28.10.2022</p> <p>; Различать вклад великих путешественников в; географическое изучение Земли; описывать и; сравнивать маршруты их путешествий;; различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли; описывать маршруты их путешествий;; характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности; в эпоху; Средневековья; в эпоху Великих географических открытий; в XVII—XIX вв; современные; географические исследования и открытия);; сравнивать способы получения</p>	Тестирование;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/main/251640/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/main/251640/</a>
------	---------------------------------	---	---	---	--	---------------	---

географической информации на  
разных этапах географического  
изучения Земли;;  
сравнивать географические карты  
(при;  
выполнении практической работы №  
3);;  
представлять текстовую  
информацию в;  
графической форме (при  
выполнении;  
практической работы № 1);;  
находить в различных источниках;  
интегрировать;  
интерпретировать и использовать  
информацию необходимую для  
решения поставленной задачи;  
в том числе позволяющие оценить  
вклад российских путешественников  
и исследователей в развитие знаний о  
Земле;;  
находить в картографических  
источниках;  
аргументы;  
обосновывающие ответы на  
вопросы (при выполнении  
практической работы № 2);;  
выбирать способы представления  
информации в картографической

Итого по разделу	9	
<b>Раздел 2. Изображения земной поверхности</b>		

2.1.	Планы местности	5	1	2	<p>11.11.2022 09.12.2022</p> <p>Применять понятия «план местности»; ; «аэрофотоснимок»; «ориентирование на местности»; «стороны горизонта»; «горизонтали»; «масштаб»; «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по плану расстояния между объектами на местности (при выполнении практической работы № 1); определять направления по плану (при выполнении практической работы № 1); ориентироваться на местности по плану и с помощью планов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местности;; составлять описание маршрута по плану местности (при выполнении практической работы № 2); проводить по плану несложное географическое исследование (при выполнении практической работы № 2); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности; давать оценку; приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели (при выполнении практической работы № 2);</p>	Контрольная работа;	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/620/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/620/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/621/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/621/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/622/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/622/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/623/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/623/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/624/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/624/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/625/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/625/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/626/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/626/</a></p>
------	-----------------	---	---	---	---	---------------------	--

2.2.	Географические карты	5	1	2	16.12.2022	<p>Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления; расстояния и; географические координаты по картам (при; выполнении практических работ №1; 2);;</p> <p>определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов;</p> <p>сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам;;</p> <p>объяснять различия результатов измерений;</p> <p>расстояний между объектами по картам при; помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и; «географическая карта»;;</p> <p>применять понятия «географическая карта»;</p> <p>;</p> <p>«параллель»;</p> <p>«меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;;</p> <p>приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной;</p> <p>деятельности людей географических карт;</p> <p>планов местности и геоинформационных систем (ГИС; ;</p> <p>;</p>	Контрольная работа;	<p><a href="https://foxford.ru/wiki/geografiya/geograficheskie-karti">https://foxford.ru/wiki/geografiya/geograficheskie-karti</a> <a href="http://karty-mira.ru/geografic-map.htm">http://karty-mira.ru/geografic-map.htm</a></p> <p><a href="https://bigenc.ru/geography/text/3857973">https://bigenc.ru/geography/text/3857973</a></p> <p><a href="https://nauka.club/geografiya/geograficheskaya-karta.html">https://nauka.club/geografiya/geograficheskaya-karta.html</a></p>	
Итого по разделу		10							
<b>Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы</b>									

3.1.	Земля - планета Солнечной системы	4	0	1	<p>03.02.2023 24.02.2023</p> <p>Приводить примеры планет земной группы;; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям; связав с реальными ситуациями — освоения космоса;; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла; получаемого земной поверхностью на разных широтах;; использовать понятия «земная ось»;</p>	Практическая работа;	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/conspect/312770/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/conspect/312770/</a>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/start/312803/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/start/312803/</a> <a href="https://kipmu.ru/zemlya/">https://kipmu.ru/zemlya/</a>  <a href="https://geografiyazemli.ru/planeta-zemlya.html">https://geografiyazemli.ru/planeta-zemlya.html</a></p>
------	-----------------------------------	---	---	---	--	----------------------	--

;  
«географические полосы»;  
«тропики»;  
«экватор»;  
«полярные круги»;  
«пояса освещённости»; «дни  
равноденствия и солнцестояния»при  
решении задач: указания  
параллелей;  
на которых Солнце находится в  
зените в дни равноденствий и;  
солнцестояний; сравнивать  
продолжительность светового дня в  
дни равноденствий и;  
солнцестояний в Северном и  
Южном полушариях; объяснять  
смену времён года на Земле  
движением Земли вокруг Солнца и  
постоянным наклоном земной оси к  
плоскости орбиты;;  
объяснять суточное вращение Земли  
осевым;  
вращением Земли;;  
объяснять различия в  
продолжительности;  
светового дня в течение года на  
разных широтах; приводить  
примеры влияния формы;  
размеров и движений Земли на мир  
живой и неживой;  
природы;;  
устанавливать эмпирические  
зависимости между  
продолжительностью дня и  
географической;  
широтой местности;  
между высотой Солнца над  
горизонтом и географической  
широтой местности на основе  
анализа данных наблюдений (при;  
выполнении практической работы№  
1);;  
выявлять закономерности  
изменения;  
;



4.1.	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0	1	03.03.2023 28.04.2023	Описывать внутренне строение Земли; различать изученные минералы и Горные породы, различать понятия«ядро», «мантия», «земная	Письменный контроль;	<a href="https://geografiyazemli.ru/zemlya/litosfera.html">https://geografiyazemli.ru/zemlya/litosfera.html</a> <a href="https://foxford.ru/wiki/geografiya/pliti-litosferi">https://foxford.ru/wiki/geografiya/pliti-litosferi</a> <a href="https://interneturok.ru/lesson/geografy/5-klass/litosfera-tvyordaya-obolochka-zemli/litosfera-i-chelovek">https://interneturok.ru/lesson/geografy/5-klass/litosfera-tvyordaya-obolochka-zemli/litosfera-i-chelovek</a>
------	---	---	---	---	--------------------------	--	----------------------	---



кора», «минерал» и «горная порода»;

различать материковую и океаническую земную кору;

приводить примеры горных пород разного происхождения;

классифицировать изученные горные породы по происхождению;

распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;

применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

называть причины землетрясений и вулканических извержений;

приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;

показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения;

различать горы и равнины;

классифицировать горы и равнины по высоте;

описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении работы № 1);

приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности;

приводить примеры полезных ископаемых своей местности;

приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

приводить примеры опасных природных явлений в литосфере;

приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;

находить сходные аргументы, подтверждающие движение

литосферных плит, в различных  
источниках географической



Итого по разделу	7	
<b>Раздел 5. Заключение</b>		

5.1.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»	2	1	1	05.05.2023 22.05.2023	Различать причины и следствия географических явлений;; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;; систематизировать результаты наблюдений;; выбирать форму представления результатов; наблюдений за отдельными компонентами; природы;; представлять результаты наблюдений в табличной; графической форме; описания);; устанавливать на основе анализа данных; наблюдений эмпирические зависимости между временем года; продолжительностью дня и; высотой Солнца над горизонтом; температурой воздуха;; делать предположения; объясняющие результаты наблюдений;; формулировать суждения; выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями; компонентов природы;; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения; объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год; географических знаний;	Практическая; работа;; Промежуточная аттестация; ;	<a href="https://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/VREMENA_GODA.html">https://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/VREMENA_GODA.html</a>
Итого по разделу		2						
Резервное время		2						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	10				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Введение. География - наука о планете Земля	1	0	0	02.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
2.	Практическая работа 1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, систематизация знаний	1	0	1	09.09.2022	Практическая работа;
3.	Представление о мире в древности. Появление географических карт.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
4.	География в эпоху Средневековья: пути и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев.	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
5.	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового Света экспедицией Колумба. Первое кругосветное плавание Магеллана	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
6.	Географические открытия 17- 19 веков. Первая русская кругосветная экспедиция	1	0	0	07.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
7.	Географические исследования 20 века. Исследования полярных областей Земли. Изучение Мирового океана.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;

8.	Географические открытия новейшего времени. Практическая работа 2. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды	1	0	1	21.10.2022	Практическая работа;
9.	Практическая работа 3. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным	1	0	1	28.10.2022	Практическая работа;
10.	Виды изображений земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1	0	0	18.11.2022	Диктант;
11.	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа 4. Определение направлений и расстояний по плану	1	0	1	25.11.2022	Практическая работа;
12.	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Практическая работа 5. Составление описания маршрута по плану местности	1	0	1	02.12.2022	Практическая работа;
13.	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
14.	Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.	1	1	0	16.12.2022	Контрольная работа;

15.	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
16.	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и	1	0	0	30.12.2022	Практическая работа;
17.	Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота. Практическая работа 6 Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам	1	0	1	13.01.2023	Практическая работа;
18.	Определение расстояний по глобусу.Искажения на карте.Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа 7. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.	1	0	1	20.01.2023	Практическая работа;
19.	Разнообразие географических карт и их классификации.Изображение на физических картах высот и глубин.	1	1	0	27.01.2023	Контрольная работа;
20.	Земля в Солнечной системе	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;
21.	Форма, размеры Земли, их географические следствия. Движения Земли	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;

22.	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
23.	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа 8. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России	1	0	1	03.03.2023	Практическая работа;
24.	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора.	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос;
25.	Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
26.	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений.	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос;

27.	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формы выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Рельеф земной поверхности и методы его изучения.	1	0	0	07.04.2023	Тестирование;
28.	Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира.	1	0	0	14.04.2023	Письменный контроль; Письменный контроль;; работа с; контурной; картой; ;
29.	Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Практическая работа 9 Описание горной системы или равнины по физической карте.	1	0	1	21.04.2023	Практическая работа; контурной; картой; ;
30.	Рельеф дна Мирового океана. Обобщение и закрепление темы "Литосфера"	1	0	0	28.04.2023	Письменный контроль;
31.	Промежуточная аттестация	1	1	0	05.05.2023	Контрольная работа;
32.	Практикум "Сезонные изменения в природе своей местности" Практическая работа 10. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
33.	Итоговый урок по разделу	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;

34.	Итоговый урок по курсу	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	10		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Летягин А.А. География. Начальный курс;

5 класс / Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Александр Летягин: География. Начальный курс. 5 класс. Контурные карты с заданиями.

Издательство: Просвещение/Вентана-Граф;

2022 г.;

Душина;

Летягин: География. 5 класс. Начальный курс. Атлас. Издательство: Просвещение/Вентана-Граф;

2022 г.;

;

Введите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГЕОГРАФИЯ

(для 5–9 классов образовательных организаций) Москва, 2021

Летягин А.А. География. 5 класс. Тетрадь для контрольных и проверочных работ. Издательство: Просвещение/Вентана-Граф, 2022 г.

Летягин А.А. География. 5—6 классы : методическое пособие к учебникам А. А.

Летягина «География. Начальный курс.

5, 6 классы» : [издание в pdf-формате] / А. А. Летягин. —Москва : Просвещение, 2021.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://foxford.ru/wiki/geografiya/geographiya-i-drugiye-nauki-o-prirode>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/620/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/621/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/622/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/623/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/624/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/625/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/626/>

[https://www.krugosvet.ru/enc/Earth\\_sciences/geografiya/VREMENA\\_GODA.html](https://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografiya/VREMENA_GODA.html)

<https://geografiyazemli.ru/zemlya/litosfera.html>

<https://foxford.ru/wiki/geografiya/pliti-litosferi>

<https://interneturok.ru/lesson/geografy/5-klass/litosfera-tvyordaya-obolochka-zemli/litosfera-i-chelovek>

<https://foxford.ru/wiki/geografiya/geograficheskie-karti>

<http://karty-mira.ru/geografic-map.htm>

<https://bigenc.ru/geography/text/3857973>

<https://nauka.club/geografiya/geograficheskaya-karta.htm>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Таблицы:

Ориентирование на местности;

Календарь наблюдений за погодой;

План и карта;

Рельеф и геологическое строение Земли;

Портреты путешественников

Географические карты:

Великие географические открытия

Карта океанов

Физическая карта мира

Физическая карта полушарий

Климатические пояса и области мира

Строение земной коры и полезные ископаемые

Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии

Демонстрационное оборудование:

теллурий,

компас ученический,

курвиметр,

барометр-анероид,

глобус Земли физический (масштаб 1:30000 000),

глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000),

глобус Земли физический лабораторный(для раздачи учащимся) (масштаб 1:50000 000), строение

складок в земной коре и эволюция рельефа,

модель вулкана,

Коллекция горных пород и минералов

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Таблицы:

Ориентирование на местности;

Календарь наблюдений за погодой;

План и карта;

Портреты путешественников

Географические карты:

Великие географические открытия

Карта океанов

Физическая карта мира

Физическая карта полушарий

Демонстрационное оборудование:

компас ученический,

курвиметр,

барометр-анероид,

глобус Земли физический лабораторный(для раздачи учащимся) (масштаб 1:50000 000),  
Коллекция горных пород и минералов

