

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Иркутской области

Отдел образования муниципального образования "город Свирск"

МОУ "СОШ № 4 г. Свирска"

РАССМОТРЕНО

На заседании  
методического совета  
школы

Протокол № 1 от  
«31» августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УВР

Ильин Исаева И.В.  
«31» 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Пронина Н.А.  
20 08 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 1645568)**

учебного предмета  
«География»

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

Составитель: Пронина Наталья Алексеевна  
учитель географии

Свирск 2022



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 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.

## **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 разночтенных 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, осмыслиения сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтническом и многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной 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 сетки. 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. Гео-графические 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 гео-графической 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 гуманitarной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

**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 личностного 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 осмысливание 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 осмыслия 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, предложенными 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 корректизы 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	0	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;	Устный опрос; Тестирование;	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=s4OX6krMd0I">https://www.youtube.com/watch?v=s4OX6krMd0I</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-koncepciya-prepodavaniya-geografii-5844196.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-zachem-nam-geografiya-5730138.html</a>
1.2.	История географических открытий	7	1	0	16.09.2022 28.10.2022	Различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли, описывать и сравнивать маршруты их путешествий;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=trnr0joHGfw">https://www.youtube.com/watch?v=trnr0joHGfw</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-velikie-geograficheskie-otkrytiya-6053079.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-velikie-puteshestvenniki-i-pervootkryvateli-5511941.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-velikie-puteshestvenniki-fernand-magellan-5364187.html">https://infourok.ru/prezentaciya-velikie-puteshestvenniki-fernand-magellan-5364187.html</a> <a href="https://infourok.ru/proverochnyj-test-po-teme-kak-lyudi-otkryvali-zemlyu-5-klass-5356064.html">https://infourok.ru/proverochnyj-test-po-teme-kak-lyudi-otkryvali-zemlyu-5-klass-5356064.html</a>
Итого по разделу		9						
<b>Раздел 2. Изображения земной поверхности</b>								
2.1.	Планы местности	5	0	1	11.11.2022 09.12.2022	Применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://infourok.ru/orientirovaniye-na-mestnosti-i-po-planu-5705900.html">https://infourok.ru/orientirovaniye-na-mestnosti-i-po-planu-5705900.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-uslovnye-znaki-i-masshtab-5-klass-6028831.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-uslovnye-znaki-i-masshtab-5-klass-6028831.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-dlya-6-klassa-plan-mestnosti-5536831.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-dlya-6-klassa-plan-mestnosti-5536831.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-zemnaya-poverhnost-na-plane-i-karte-2-5757786.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-zemnaya-poverhnost-na-plane-i-karte-2-5757786.html</a>
2.2.	Географические карты	5	0	1	16.12.2022 27.01.2023	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении практических работ № 1, 2); определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта»; применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС);	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://infourok.ru/karta-i-globus-prezentaciya-po-geografii-6083914.html">https://infourok.ru/karta-i-globus-prezentaciya-po-geografii-6083914.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-geograficheskaya-karta-5-klass-6028843.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-geograficheskaya-karta-5-klass-6028843.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-geograficheskaya-karta-osobyj-istochnik-informacii-5-klass-5740385.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-geograficheskaya-karta-osobyj-istochnik-informacii-5-klass-5740385.html</a> <a href="https://infourok.ru/testovye-zadaniya-k-uroku-masshtab-ego-vidy-5622968.html">https://infourok.ru/testovye-zadaniya-k-uroku-masshtab-ego-vidy-5622968.html</a>
Итого по разделу		10						

Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы						
№	Тема	Класс	Формат	Метод	Время	Описание
3.1.	Земля - планета Солнечной системы	4	1	0	03.02.2023 24.02.2023	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», «географические полюсы», «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;
Итого по разделу		4				

4.1.	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	1	0	03.03.2023 14.04.2023	<p>Описывать внутренне строение Земли; различать изученные минералы и горные породы, различать понятия «ядро», «мантия», «земная 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 рельефо- образования 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 информации; применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической информации различных видов и форм представления;</p>	<p>Письменный контроль; Устный опрос; Контрольная работа; Тестирование;</p>	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografiy-zemlya-i-eyo-vnutrennee-stroenie-5840662.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografiy-zemlya-i-eyo-vnutrennee-stroenie-5840662.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-zemnaya-kora-verhnyaya-chast-litosfery-geografiya-5-klass-5785799.html">https://infourok.ru/prezentaciya-zemnaya-kora-verhnyaya-chast-litosfery-geografiya-5-klass-5785799.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografi-na-temu-gornye-porody-mineraly-i-poleznye-iskopаемye-5765432.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografi-na-temu-gornye-porody-mineraly-i-poleznye-iskopаемye-5765432.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografi-na-temu-dvizheniya-zemnoj-kory-1-chast-5767618.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografi-na-temu-dvizheniya-zemnoj-kory-1-chast-5767618.html</a> <a href="https://infourok.ru/testovye-materialy-po-geografi-na-temu-vulkany-5klassa-5283529.html">https://infourok.ru/testovye-materialy-po-geografi-na-temu-vulkany-5klassa-5283529.html</a>
------	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------	---	---	---

Итого по разделу	7	
------------------	---	--

<b>Раздел 5. Заключение</b>								
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

5.1.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»	1	0	1	21.04.2023 28.04.2023	Различать причины и следствия географических явлений; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; систематизировать результаты наблюдений;	Практическая работа;	<a href="https://rutube.ru/video/90dbdc0430393498fed4f3bbd7ecad21/">https://rutube.ru/video/90dbdc0430393498fed4f3bbd7ecad21/</a>
------	--	---	---	---	--------------------------	---	----------------------	---

Итого по разделу	1	
------------------	---	--

Резервное время	3	
-----------------	---	--

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3					
-------------------------------------	----	---	---	--	--	--	--	--



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Зачем нам география и как мы будем её изучать	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Как работать с учебником, чтобы достичь успеха?	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
3.	Как люди открывали Землю: Что знали о нашем мире древние?	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
4.	Как люди открывали Землю: Как началась эпоха Великих географических открытий?	1	0	0	23.09.2022	Диктант;
5.	Как люди открывали Землю: Как были открыты и исследованы все материки?	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
6.	Как люди открывали Землю: Когда на Земле не осталось неоткрытых мест?	1	0	0	07.10.2022	Письменный контроль;
7.	Российские путешественники	1	0	0	14.10.2022	Диктант;
8.	География сегодня	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
9.	Обобщение по теме "История географических открытий"	1	1	0	28.10.2022	Тестирование;
10.	Ориентирование на местности	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос;
11.	Условные знаки плана местности	1	0	0	18.11.2022	Письменный контроль;
12.	Масштаб. Измеряем расстояние с помощью масштаба	1	0	0	25.11.2022	Письменный контроль;
13.	Как изображают неровности земной поверхности на плане местности	1	0	0	02.12.2022	Практическая работа;

14.	Учимся с "Полярной звездой" (1): Определяем стороны горизонта по Солнцу и звездам	1	0	1	09.12.2022	Практическая работа;
15.	Географическая карта	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
16.	Градусная сетка	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
17.	Географические координаты: географическая широта	1	0	0	13.01.2023	Диктант;
18.	Географические координаты: географическая долгота	1	0	0	20.01.2023	Диктант;
19.	Учимся с "Полярной звездой"(2): Работаем с картой	1	0	1	27.01.2023	Практическая работа;
20.	Мы во Вселенной	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;
21.	Движения Земли	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;
22.	Солнечный свет на Земле	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
23.	Обобщение по теме "Земля - планета Солнечной системы"	1	1	0	24.02.2023	Тестирование;
24.	Земная кора - верхняя часть литосферы	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос;
25.	Горные породы, минералы и полезные ископаемые	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос;
26.	Землетрясения	1	0	0	17.03.2023	Тестирование;
27.	Извержения вулканов	1	0	0	24.03.2023	Тестирование;
28.	Рельеф Земли: равнины	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;
29.	Рельеф Земли: горы	1	0	0	14.04.2023	Диктант;

30.	Учимся с "Полярной звездой" (3): Скульптурный портрет планеты <b>(ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ)</b>	1	1	0	21.04.2023	Зачет;
31.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»	1	0	1	28.04.2023	Практическая работа;
32.	Повторение темы "История географических открытий"	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
33.	Повторение темы "Изображение земной поверхности"	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос;
34.	Повторение темы "Земля - планета Солнечной системы"	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	3	3		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие. География, 5 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

1. Учебник География. 5-6 классы. Алексеев А.И.;

Липкина Е.К.;

Николина В.В. и др. (2021;

192с.);

Ссылка: <https://drive.google.com/file/d/0B0atkW1m24yxdHhNTVU0..>;

2. География. Мой тренажер. 5-6 классы. Николина В.В. (2021; 96с.);

Ссылка: <https://drive.google.com/file/d/0B0atkW1m24yxOUR4clgz..>;

3. География. Атлас. 5-6 классы. ("Полярная звезда") (2019; 32с.);

Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/122VJc8\\_tuKoEXgCBbzw..](https://drive.google.com/file/d/122VJc8_tuKoEXgCBbzw..);

4. География. Контурные карты. 5 класс. ("Полярная звезда") (2019; 15с.);

Ссылка: <https://drive.google.com/file/d/1aaDkcdONuXfZFVQ2FUf1..>;

Ведите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

География. 5-6 классы. Поурочные разработки. (сер. "Полярная звезда") Николина В.В. (2021, 160с.)

Ссылка: [https://drive.google.com/file/d/11Q1HVU8dbCtXXXkiSg\\_M..](https://drive.google.com/file/d/11Q1HVU8dbCtXXXkiSg_M..)

#помощь\_учителю@pedagogika\_smi

#средняя\_школа@pedagogika\_smi (5-11 класс)

#география@pedagogika\_smi

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

<https://www.youtube.com/watch?v=s4OX6krMd0I>

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-koncepciya-prepodavaniya-geografii-5844196.html>

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-zachem-nam-geografiya-5730138.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=trnr0joHGfw>

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-velikie-geograficheskie-otkrytiya-6053079.html>

<https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-na-temu-velikie-puteshestvenniki-i-pervootkryvateli-5511941.html>

<https://infourok.ru/prezentaciya-velikie-puteshestvenniki-fernан-magellan-5364187.html>

<https://infourok.ru/proverochnyj-test-po-teme-kak-lyudi-otkryvali-zemlyu-5-klass-5356064.html>

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-uslovnye-znaki-i-masshtab-5-klass-6028831.html>

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-dlya-6-klassa-plan-mestnosti-5536831.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-zemnaya-poverhnost-na-plane-i-karte-2-5757786.html>  
<https://infourok.ru/karta-i-globus-prezentaciya-po-geografii-6083914.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-geograficheskaya-karta-5-klass-6028843.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-geograficheskaya-karta-osobyj-istochnik-informacii-5-klass-5740385.html>  
<https://infourok.ru/testovye-zadaniya-k-uroku-masshtab-i-ego-vidy-5622968.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-zemlya-v-solnechnoj-sisteme-5-klass-6028851.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-my-vo-vselennoj-5757679.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-tajny-planet-solnechnoj-sistemy-5525737.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-vidy-dvizheniya-zemli-5-klass-6028849.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-solnechnyj-svet-na-zemle-5760071.html>  
<https://infourok.ru/test-na-temu-solnechnyj-svet-5547661.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-zemlya-i-eyo-vnutrennee-stroenie-5840662.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-zemnaya-kora-verhnyaya-chast-litosfery-geografiya-5-klass-5785799.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-gornye-porody-mineraly-i-poleznye-iskopaemye-5765432.html>  
<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-dvizheniya-zemnoj-kory-1-chast-5767618.html>  
<https://infourok.ru/testovye-materialy-po-geografii-na-temu-vulkany-5klassa-5283529.html>  
<https://rutube.ru/video/90dbdc0430393498fed4f3bbd7ecad21/>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Учебное оборудование

№ п/п Материально-техническая база Кол-во

1. Таблицы:

1 Строение Земли и земной коры 1

2 Классификация горных пород 1

3 Вулканализм и землетрясения 1

2. Портреты выдающихся географов-путешественников:

1 Америго Веспуччи 1

2 Васко да Гама 1

3 Витус Беринг 1

4 Давид Ливингстон 1

5 Джеймс Кук 1

6 Иван Федорович Крузенштерн 1

7 Марко Поло 1

8 Михаил Петрович Лазарев 1

9 Николай Михайлович Пржевальский 1

10 Николай Николаевич Миклухо-Маклай 1

11 Петр Семенович Семенов-Тян-Шанский 1

12 Руаль Амундсен 1

13 Фадей Фадеевич Беллинсгаузен 1

14 Фернан Магеллан 1

15 Христофор Колумб 1

16 Юрий Федорович Лисянский 1

3. Географические карты: 1

1 Великие географические открытия 1

2 Строение земной коры/полезные ископаемые 1

3 Физическая карта полушарий 1

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

Оборудование для проведения практических работ

№ п/п Материально-техническая база Кол-во

1 Глобус Земли физический лабораторный, диаметр 210 мм 15

2 Компас ученический 30

3 Атлас по географии для 5-6 классов 30

4 Модель «Планеты Солнечной системы» (электромеханическая модель + интерактив 3D) 1

