# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

МБОУ Кизнерская средняя школа №2 имени генерал-полковника Капашина В.П.

МБОУ Кизнерская средняя школа №2 имени генерал-полковника Капашина В.П.

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО	СОГЛАСОВАНО Зам.директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО И.о. директор
	Алексеева М.Ю.	Гребёнкина Н.В
Руководитель ШМО		
Алексеева С.И.	Протокол №1	Приказ №51-02/01-05
Протокол №1 от "29." 08. 2022 г.	от "31" 08. 2022 г.	от "01" 09 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 987276)

учебного предмета «География»

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

Составитель: Леонова Валентина Петровна учитель географии

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного 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 гола.

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 раз- личных 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 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 X. 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. 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.

#### Разлел 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», 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 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, причинноследственных 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

#### Совместная деятельность (сотрудничество)

диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

— принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических

— публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

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) практикоориентированных 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

№	Наименование	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые) образовательные
п/п	разделов и тем программы			формы контроля	ресурсы			
Разд	цел 1. Географическое и	зучение	Земли					
1.1.	Введение. Географиянаука о планете Земля	2	0	1	05.09.2022 12.09.2022	Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии;	Устный опрос;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/start/316107/ https://videouroki.net/video/3-geografiya-nauka-o-zemle.html
1.2.	История географических открытий	7		2	19.09.2022 31.10.2022	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;	Практическая работа;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/start/312709/ https://videouroki.net/video/5-puteshestvenniki-drevnosti.html  file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/start/312709/ https://videouroki.net/video/6-geograficheskie-otkrytiya-srednevekovya.html  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/start/251636/ https://videouroki.net/video/13-russkie-puteshestvenniki.html  file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf  https://videouroki.net/razrabotki/vielikiie-ghieoghrafichieskiie-otkrytiia-v-tablitsie.html
Ито	I го по разделу	9		I	I	1	l	1
Разт	цел 2. Изображения земн	гой пова	ромности Ромности					

2.1.	Планы местности	5	0	1	07.11.2022 05.12.2022	определять направления по плану (при выполнении практической работы №1);	Практическая работа;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7865/start/316138/file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7866/start/251605/https://videouroki.net/video/29-sposoby-izobrazheniya-zemnoj-poverhnosti-na-geograficheskoj-kartei-na-plane-mestnosti.html
2.2.	Географические карты	5	0	1	12.12.2022 09.01.2023	определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам;	Тестирование;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://videouroki.net/video/26-geograficheskaya-karta-znachenie-kart-v-zhizni-cheloveka.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/7869/start/312834/ file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7870/start/272232/ file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf
Итог	о по разделу	10						
Разд	ел 3. Земля - планета С	олнечн	ой системы					
3.1.	Земля - планета Солнечной системы	4	1	1	16.01.2023 06.02.2023	объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли;	Практическая работа;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/start/312771/ https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/start/312803/
Итог	о по разделу	4		•			•	
Разд	ел 4. Оболочки Земли							

4.1.	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0		13.02.2023 27.03.2023	классифицировать изученные горные породы по происхождению;	Устный опрос;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/start/312865/ file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7871/start/312896/ file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7873/start/312927/ file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://videouroki.net/video/32-zemletryaseniya-i-vulkany.html file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/start/312958/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7874/start/312958/ https://cideouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-riel-ief-ziemli-gory.htm file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7875/start/251232/
Итог	го по разделу	7						
Разд	ел 5. Заключение							
5.1.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»	1	0	1	10.04.2023	систематизировать результаты наблюдений;	Практическая работа;	file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf
Итог	го по разделу	1						
Резе	рвное время	3						
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34 2 8						

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	География — наука о планете Земля.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
2.	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации	1	0	1	12.09.2022	Практическая работа;
3.	Представления о мире в древности.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
4.	География в эпоху	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
5.	Эпоха Великих географических открытий.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
6.	Географические открытия XVII—XIX вв.	1	0	0	10.10.2022	Тестирование;
7.	Географические исследования в XX в	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
8.	Географические исследования Новейшего времени	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
9.	Практические работы № 2. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды. №3. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам	1	0	1	31.10.2022	Практическая работа;
10.	Виды изображения земной поверхности. Планы местности	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;

11.	Условные знаки. Масштаб.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
12.	Практическая работа № 4. Определение направлений и расстояний по плану местности	1	0	1	21.11.2022	Практическая работа;
13.	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
14.	Практическая работа № 5. Составление описания маршрута по плану местности	1	0	1	05.12.2022	Практическая работа;
15.	Различия глобуса и географических карт. Градусная сеть на глобусе и картах. Практическая работа№ 6. Определение направлений и расстояний по	1	0	1	12.12.2022	Практическая работа;
16.	Географические координаты	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
17.	Полугодовая контрольная работа. Географическая широта, их определение на глобусе и картах.	1	1	0	26.12.2022	Контрольная работа;
18.	Географическая долгота, их определение на глобусе и картах.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
19.	Практическая работа №7. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим	1	0	1	16.01.2023	Практическая работа;
20.	Изображение на физических картах высот и глубин.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
21.	Земля в Солнечной системе	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
22.	Движения Земли.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;

23.	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	13.02.2023	Практическая работа;
24.	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
25.	Литосфера — твёрдая оболочка Земли.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
26.	Вещества земной коры: минералы и горные породы	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
27.	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
28.	Образование вулканов и причины землетрясений	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
29.	Формы рельефа суши: горы и равнины.	1	0	0	27.03.2023	Устный опрос;
30.	Практическая работа №9. «Описание горной системы или равнины по физической карте»		0	1	10.04.2023	Практическая работа;
31.	Человек и литосфера.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
32.	Итоговая работа. Промежуточная аттестация.	1	1	0	24.04.2023	Контрольная работа;
33.	Практическаяработа№10. «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой».	1	0	1	15.05.2023	Практическая работа;
34.	Урок-игра " Знатоки природы"	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	9		-

# учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

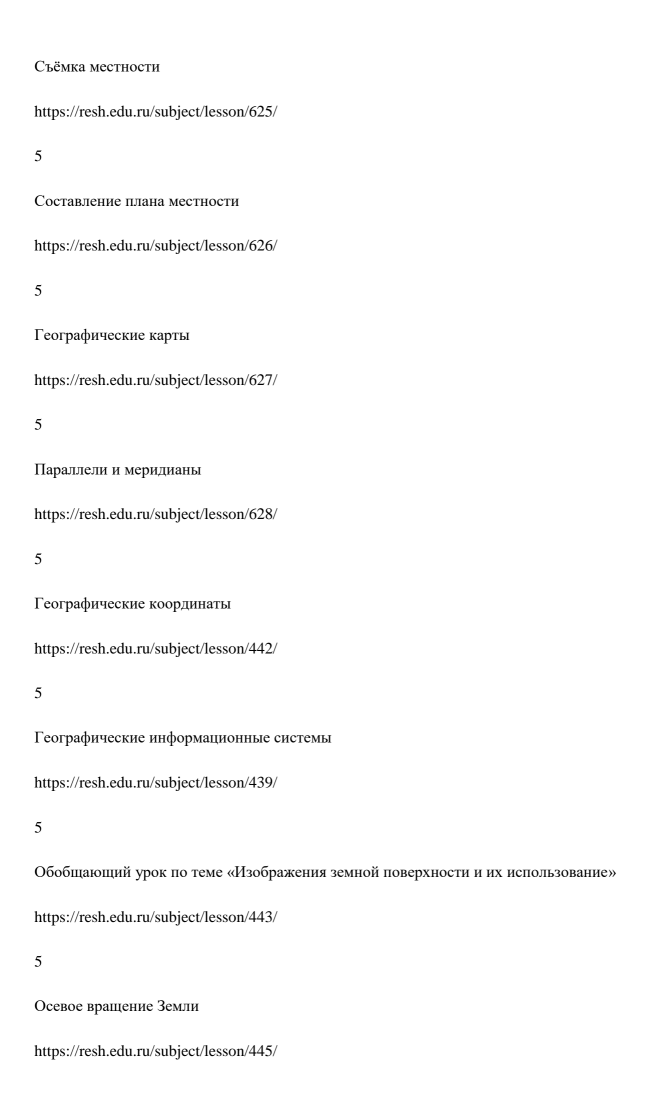
Летягин А.А. География. Начальный к	урс, 5 класс / Акционерное	общество «Издательство
«Просвещение»;		

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
География: древняя и современная наука
https://resh.edu.ru/subject/lesson/613/
5
География в современном мире
https://resh.edu.ru/subject/lesson/614/
5
География в древности
https://resh.edu.ru/subject/lesson/615/
5
Географические знания в древней Европе
https://resh.edu.ru/subject/lesson/616/
5
География в эпоху Средневековья: Азия, Европа
https://resh.edu.ru/subject/lesson/617/
5
Открытие Нового Света
https://resh.edu.ru/subject/lesson/618/
5

Эпоха Великих географических открытий

https://resh.edu.ru/subject/lesson/440/
5
Открытие Австралии и Антарктиды
https://resh.edu.ru/subject/lesson/619/
5
Современные географические исследования. Обобщение по теме «Развитие географических знаний о Земле»
https://resh.edu.ru/subject/lesson/441/
5
Изображения земной поверхности
https://resh.edu.ru/subject/lesson/620/
5
Масштаб
https://resh.edu.ru/subject/lesson/621/
5
Условные знаки
https://resh.edu.ru/subject/lesson/622/
5
Способы изображения неровностей земной поверхности
https://resh.edu.ru/subject/lesson/623/
5
Стороны горизонта. Ориентирование
https://resh.edu.ru/subject/lesson/624/



Орбитальное движение Земли
https://resh.edu.ru/subject/lesson/629/
5
Влияние космоса на Землю и жизнь людей
https://resh.edu.ru/subject/lesson/630/
5
Обобщающий урок по теме «Земля – планета Солнечной системы»
https://resh.edu.ru/subject/lesson/631/
5
Строение Земли
https://resh.edu.ru/subject/lesson/44/
5
Горные породы
https://resh.edu.ru/subject/lesson/446/
5
Земная кора и литосфера
https://resh.edu.ru/subject/lesson/447/
5
Рельеф Земли
https://resh.edu.ru/subject/lesson/448/
5

Внутренние силы Земли

https://resh.edu.ru/subject/lesson/452/ 5 Внешние силы Земли https://resh.edu.ru/subject/lesson/451/ 5 Деятельность человека и рельеф https://resh.edu.ru/subject/lesson/450/ 5 Человек и мир камня. Обобщение по теме «Литосфера – каменная оболочка Земли» https://resh.edu.ru/subject/lesson/449/ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ file:///C:/Users/admin/Downloads/geografija-5-klass.pdf https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/start/312771/ https://videouroki.net/video/25-forma-razmery-i-dvizheniya-zemli.html GeoSite — все о географии http://www.geosite.com.ru Библиотека по географии http://geoman.ru География. Планета Земля http://www.rgo.ru Раздел «География» в энциклопедии Википедия http://ru.wikipedia.org/wiki/География География.ру: клуб путешествий http://migranov.ru – Авторский проект Руслана Мигранова http://www.veter-stranstvii.ru - Сайт о путешествиях http://www.geografia.ru Гео-Тур: все, что вы хотели знать о географии http://geo-tur.narod.ru Планета Земля http://www.myplanet-earth.com Страноведческий каталог «EconRus»

http://catalog.fmb.ru GeoPublisher (архив научных публикаций географического факультета МГУ им.

```
М.В.Ломоносова)
```

http://geopub.narod.ru Газета «География» и сайт для учителя «Я иду на урок географии»

http://geo.1september.ru Учебно-методическая лаборатория географии Московского института открытого образования

http://geo.metodist.ru Уроки географии и экономики: сайт учителя географии А.Э. Фромберга

http://afromberg.narod.ru География для школьников

http://www.litle-geography.ru Словарь современных географических названий

http://slovari.yandex.ru/dict/geography Где? В Караганде (словарь географических названий)

http://gde-eto.narod.ru Национальное географическое общество

http://www rusngo.ru Мир приключений и путешествий

http://www outdoors.ru National Geographic — Россия (электронная версия журнала)

http://www.national-geographic.ru Сайт «Все флаги мира»

http://www flags.ru Виртуальная Европа

http://europa.km.ru География России: энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации

http://www.georus.by.ru Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой Город»

http://www.mojgorod.ru Карты Google

http://maps.google.com Мир карт: интерактивные карты стран и городов http://www.mirkart.ru

Лаборатория учебных карт

http://www.edu.ru/maps Сайт редких карт Александра Акопяна

http://www.karty.narod.ru Территориальное устройство России

http://www.terrus.ru

Хроники катастроф 1997—2002 (Хронология природных и техногенных катастроф)

http://chronicl.chat.ru Meтeoweb (сайт об удивительном мире погоды)

http://www.meteoweb.ru Озоновый слой и климат Земли

http://iklarin.narod.ru Все о погоде в вопросах и ответах http://atlantida.agava.ru/weather

Все о геологии

http://geo.web.ru Геологические новости

http://www.geonews.ru Минералогический музей им. Ферсмана

http://www.fmm.ru Каталог минералов

http://www.catalogmineralov.ru Классификация почв России http://soils.narod.ru

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# учебное оборудование

комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения.
компьютер; мультимедиа-проектор;
Атласы по географии
Таблицы:
Вулканизм и землетрясения
Классификация горных пород
Распределение солнечного света и тепла на Земле
Воды суши
Карты мира: Карта океанов, Физическая полушарий, Физическая карта
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
Теллурий; Линейка визирная; Рулетка; Комплект топографических приборов (5)
Глобус Земли физический лабораторный (масштаб 1:30 000 000)
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
Атласы по географии
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
Теллурий; Линейка визирная; Рулетка; Комплект топографических приборов (5)
Глобус Земли физический лабораторный (масштаб 1:30 000 000)