МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования

Свердловской области

Управление образования ГО Первоуральск МАОУ СОШ № 10

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДЕНО

ШМО предметов Приказом директора МАОУ СОШ №10

естественно-научного цикла

Протокол №1 Приказ №286 – О от «31» августа 2023 г. от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2018814)

учебного курса «География»

для обучающихся 5 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к метапредметным предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического Всероссийском образования, принятой на 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

- 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

ВВЕДЕНИЕ – 1 час

География как наука. Практическое значение географии на разных этапах развития человечества. Задачи и методы географической науки.

РАЗДЕЛ 1. На какой Земле мы живем – 5 часов

География в древности: Древняя Индия, Древний Египет, Древний Восток, Древняя Греция. Учёные античного мира — Аристотель, Эратосфен, Птолимей. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия португальцев, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина. Эпоха Великих географических открытий. Открытие Нового света — экспедиция Христофора Колумба. Первое кругосветное плавание Фернана Магеллана. Значение Великих географических

открытий. Географические открытия 17-19 века. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Первая русская кругосветная экспедиция И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф.Лисянского. Русская экспедиция Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П.Лазарева — открытие Антарктиды.

Современные географические исследования. Исследования полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Космические исследования. Географические исследования Новейшего времени. Актуальные проблемы развития человечества и России, решение которых невозможно без участия географов.

Практические работы:

«Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, географических объектов, открытых в разные периоды».

«Составление списка источников информации по теме «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».

РАЗДЕЛ 2. Планета Земля – 5 часов

Земля в Солнечной системе и во Вселенной. Земля и Луна. Форма, размеры Земли, их географические следствия. Движение Земли вокруг своей оси. Земная ось и географические полюсы. Следствия осевого движения Земли. 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 освещенности, тропики и полярные круги. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей. Текущий контроль.

Практические работы:

«Характеристика событий, происходящих на экваторе, в тропиках, на полярных кругах и полюсах Земли в дни равноденствий и солнцестояний».

«Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от времени года на территории своей местности».

РАЗДЕЛ 3. План и карта – 12 часов

Ориентирование и способы ориентирования на местности. Компас. Азимут.

Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности. План местности. Измерение расстояний и определение направлений на местности и плане. Способы изображения рельефа земной поверхности. Условные знаки Чтение плана местности. Решение практических задач по плану. Составление простейшего плана местности. Географическая карта — особый источник информации. Отличия карты от плана. Легенда карты, градусная сетка. Ориентирование и измерение расстояний по карте. Чтение карты, определение местоположения географических объектов абсолютных высот. Разнообразие географических карт и их классификация. Виды географических карт. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Искажения

на географических картах. Градусная сетка: параллели и меридианы на глобусе и картах. Экватор и нулевой (начальный, Гринвичевский) меридиан. Географические координаты. Географическая щирота и географическая долгота. Измерение расстояний по карте. Использование карт в жизни людей.

Практические работы:

- «Проведение полярной съёмки и составление плана местности»
- «Определение направлений и расстояний на карте».
- «Выход на местность с применением практики ориентирования»
- «Определение географических координат точек на глобусе и картах»
- «Определение географических координат точек на глобусе и картах» (итоговая)

РАЗДЕЛ 4. ЛИТОСФЕРА – ТВЕРДАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ – 9 ЧАСОВ

Земная кора и литосфера. Рельеф Земли. Внутреннее строение Земли, методы его изучения. Земная кора и литосфера. Горные породы и полезные ископаемые. Состав земной коры, её строение под материками и океанами. Литосферные плиты, их движение и взаимодействие. Медленные движения земной коры. Землетрясения и вулканизм. Условия жизни людей в районах распространения землетрясений и вулканизма, обеспечение безопасности населения. Внешние процессы, изменяющие земную поверхность. Рельеф Земли. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Неоднородность земной поверхности взаимодействия внутренних сил Земли и внешних процессов. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана. Различия гор и равнин по высоте. Описание рельефа территории по карте. Человек и литосфера. Опасные природные явления, их предупреждение. Особенности жизни и деятельности человека в горах и на равнинах. Воздействие хозяйственной деятельности на литосферу. Преобразование рельефа, антропогенные формы рельефа.

Практические работы:

«Сравнение свойств горных пород».

«Описываем горы по карте».

«Описываем горы по карте».

ОБОБЩЕНИЕ ПО КУРСУ – 2 часа

Обобщение знаний учащихся за курс 5 класса.

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 российской воспитания: осознание гражданской идентичности 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 России; ценностное отношение вкладу 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 правилах межличностных отношений В поликультурном 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 различных источников географической познания мира ДЛЯ применения информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать ПУТИ индивидуального коллективного достижения И 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; выбирать способ самостоятельно решения 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 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 гео графического 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 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 интернетфакты, ресурсы) позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний — различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли; — описывать и сравнивать маршруты их путешествий; находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в знаний развитие 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

No	Наименов		Количество	часов	, ,	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	ание разделов и	всего	контроль ные	практичес кие	изучени я		формы контро	(цифровые) образовательные
						Раздел 1. Географическое изучение Земли		***********
1.1.	Введение. География - наука о планете Земля	1	0	0	02.09.202	Приводить примеры географических объектов; процессов и явлений; изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований; применяе- мых в географии; находить в тексте аргументы; подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информа- цию; подтверждающую то;	Устный опрос	Видеоурок https://www.youtube m/watch? v=8MNJXzO4O-g
Итс	ого по	1					•	l
Раз	дел 2. На как	сой Зе	мле мы жиі	вем				
	На какой Земле мы живём	5	1			Уметь работать с учебником, атласом Выполнять визуальный анализ и описание по разным картам Систематизация информации о путешественниках и открытиях. Анализировать и оценивать географическую информацию и делать обобщающие выводы Определение значения географических исследований для жизни общества. Поиск в Интернете космических снимков, электронных карт. Работа с учебником, с атласом. Обсуждение значения географической науки в парах, группах Анализировать и оценивать современную географическую информацию, учиться делать выводы.	Устный опрос; Практичес кая работа; Контрольн ая работа;	
	ого по целу	5					1	1
Раз	дел 3. Планет	га Зем	ля					

	Планета	5	0	2	14.10.23	Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты	Устный	Видеоурок
	Земля				18.11.23	Солнечной системы по заданным основаниям;	опрос;	https://www.youtub
						связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние	Практичес	
						формы Земли на различие в количестве солнечного тепла;	кая	v=EmWW4I6D5Hg
						получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать	работа;	
						понятия «земная ось»; «географические полю- сы»;	Контрольн	
						«тропики»;	ая работа;	
						«экватор»;		
						«полярные круги»;		
						«пояса осве- щённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при реше-		
						нии задач: указания параллелей;		
						на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и		
						солнцестояний; сравнивать		
						продолжительность светового дня в дни равноден- ствий и солнцестояний		
						в Северном и Южном полушариях;		
						объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и		
						постоянным наклоном земной оси к плоско- сти 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 продолжи- тельностью		
						дня и географической широтой местности;		
						между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой		
						местности на основе анализа данных наблюдений (при выпол- нении		
						практической работы № 1); выявлять закономерности изменения		
						продолжительности светового дня от экватора к полюсам в дни		
						солнцестояний на основе предоставленных данных; находить в тексте		
						аргументы;		
						подтверждающие различные гипотезы происхождения Земли при анализе одного-двух источников информации;		
						предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями		
						других участников дискуссии о происхождении планет;		
						других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций задавать вопросы по		
						существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную		
						гипотезу и научный факт;		
						типотозу и паучный факт,		
TOI	о по	5						

Раздел 4. План и карта

г				Π .	1 _				
4	l.1.	План и	12	1	5	25.11.23	Применять понятия «план местности»;	Устный	Лабораторная работ
		карта				H	«аэрофотоснимок»;	опрос;	https://www.youtube.
						17.02.24	«ориентирование на местности»;	Практичес	m/watch?
							«стороны горизонта»;	кая	v=KO8QKf2hh5c
							«гори- зонтали»;	работа;	Лабораторная работ
							«масштаб»;		https://www.youtube.
							«условные знаки» для решения учеб- ных и (или) практико-ориентированных		m/watch?
							задач; определять по плану расстояния между объектами на местно- сти (при		v=If9ujt5L3T0
							выполнении практической работы № 1); определять направления по плану (при		v=117ujt3L310
							выполнении практиче- ской работы № 1); ориентироваться на местности по		
							плану и с помощью планов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местно- сти;		
							составлять описание маршрута по плану местности (при вы- полнении		
							практической работы № 2); проводить по плану несложное географическое		
							исследование (при выполнении практической работы № 2); объяснять причины		
							достижения (недостижения) результатов деятельности;		
							давать оценку приобретённому опыту; оцени- вать соответствие результата цели		
							(при выпонении практиче- ской работы N_2 2);		
							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-ориенти- рованных задач;		
							приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и		
							хозяйственной деятельности людей географиче-ских карт;		
							планов местности и геоинформационных систем (ГИС);		
ŀ	Ито	го по	12		<u> </u>				<u> </u>
	1110	10 110	14						

Раздел 5. Литосфера – твёрдая оболочка Земли

<u></u>	π 1	10	1	12	04.00.04	2	1 7 0	D
5.1.	Литосфер	9	1	3	24.02.24	Описывать внутренне строение Земли; различать изученные минералы и горные	Устный	Видеоурок
	a –				- 5.05.24		опрос;	https://www.youtube
	твёрдая					различать понятия «ядро»; «мантия»; «земная кора»; «мине- рал» и «горная порода»; различать материковую и океаническую земную кору; приводить	Практичес	
	оболочка						кая	v=MQUWScXdYkE
	Земли					примеры горных пород разного происхождения; классифицировать изученные	работа;	
						горные породы по происхожде- нию; распознавать проявления в окружающем	Контрольн	
						мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма;	ая работа;	
						землетрясений; физического; химического и биологического видов	F ,	
						выветривания; применять понятия «литосфера»; «землетрясение»; «вулкан»;		
						«литосферные плиты» для решения учебных и (или) практи- ко-		
						ориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических		
						изверже- ний; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и		
						средств их предупреждения; показывать на карте и обозначать на контурной		
						карте матери- ки и океаны; крупные формы рельефа Земли;		
						острова различ- ного 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		
						лито- сфере; 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		
						в различных источниках теографической информации, применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической		
						«эпицентр» и «очаг землетряссния» для анализа и интерпретации теографической информации различных видов и форм представления; оформление результатов		
						(примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местно- сти;		
						России и мира) в виде презентации; оценивать надёжность географической		
						информации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему		
						облику на основе различных источников информации (карти- ны;		
						описания;		
						описания; географической карты) по критериям;		
						предло- женным учителем при работе в группе; в ходе организованного учителем		
						обсуждения публично представлять презентацию о профессиях;		
						связанных с литос- ферой;		
						и оценивать соответствие подготовленной презентации её цели; выражать свою		
						точку зрения относительно влияния рельефа своей местности на жизнь своей		
						семьи.;		
	l	1	1	1	1	I		

Итого по) по 9									
Раздел 6. Обобщ	Раздел 6. Обобщение по курсу									
6.1. Обобщение по курсу	2	1	0	12.05. 24- 19.05. 24						
Общее количество часов по программе	34	4	12							

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Колич	нество часов		Дата изучения	Виды, формы контроля	
11/11		всего	контрольные работы	практические работы	нзучения		
1.	Зачем нам география и как мы булем её	1	0	0	02.09.2023	Устный опрос;	
2.	Как люди открывали Землю.	1	0	0	09.09.2023	Устный опрос;	
3.	Как люди открывали Землю.	1	0	1	16.09.2023	Практическая работа:	
4.	Российские путешественники. Географические открытия 17-19 века.	1	0	1	23.09.2023	Практическая работа;	
5.	Современные географические	1	0	0	30.09.2023	Устный опрос;	
6.	Урок – обобщение по теме: «Развитие географических	1	1	0	07.10.2023	Контрольная работа	
7.	Мы во Вселенной.	1	0	0	14.10.2023	Устный опрос;	
8.	Движение Земли.	1	0	0	21.10.2023	Устный опрос;	
9.	Солнечный свет на Земле.	1	0	1	28.10.2023	Практическая работа;	
10.	Солнечный свет на Земле.	1	0	1	11.11.2023	Практическая работа:	
11.	Урок – обобщение по теме: «Земля - планета Солнечной	1	1	0	18.11.2023	Контрольная работа	
12.		1	0	0	25.11.2023	Устный опрос;	
13.	Практическая работа №5 «выход на местность с	1	0	1	02.12.2023	Практическая работа;	
14.	Земная поверхность на плане и карте.	1	0	0	09.12.2023	Устный опрос;	
15.	Земная поверхность на плане и карте.	1	0	0	16.12.2023	Устный опрос;	
16.		1	0	1	23.12.2023	Практическая работа;	
17.	Географическая	1	0	1	30.12.2023	Практическая работа:	
18.	карта. Градусная сетка.	1	0	0	13.01.2024		

19.	Географические координатыГеограф ическая широта	1	0	0	20.01.2024	Устный опрос;
20.	Географические координаты. Географическая долгота.	1	0	0	27.01.2024	Устный опрос;
21.	План и карта.	1	0	1	03.02.2024	Практическая работа;
22.	Учимся с «Полярной звезлой»	1	0	1	10.02.2024	Практическая
23.	звезпоих Урок – обобщение по теме: «Географические карты».	1	1	0	17.02.2024	наоста: Контрольная работа
24.	Земная кора – верхняя часть литосферы	1	0	0	24.02.2024	Устный опрос;
25.	Горные породы, минералы и полезные ископаемые.	1	0	1	03.03.2024	Практическая работа;
26.	Движения земной коры	1	0	0	10.03.2024	Устный опрос
27.	Движения земной коры	1	0	0	31.03.2024	Устный опрос
28.	Рельеф Земли. Равнины	1	0	1	07.04.2024	Практическая
29.	Рельеф Земли. Горы.	1	0	1	14.04.2024	Практическая
30.	Учимся с «Полярной звездой»	1	0	0	21.04.2024	Устный опрос;
31.	Учимся с «Полярной звезлой»	1	0	0	28.04.2024	Устный опрос
32.	Человек и литосфера.	1	0	0	05.05.2024	Устный опрос
33.	Урок – обобщение и повторение за весь год	1	0	0	12.05.2024	Самооценка с использованием "Оценочного листа";
34.	Итоговый контроль.	1	1	0	19.05.2024	Контрольная работа
,	Е КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	34	4	12		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. Под редакцией А. И. Алексеева. География 5-6 классы. Учебник/ М.; Просвещение 2015 г

В. В. Николина. География. 5-6 класс: пособие для учащихся «Мой тренажёр» / М.; Просвещение 2014

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. Под редакцией А. И. Алексеева. География 5-6 классы. Учебник/ М.; Просвещение 2015 г
- 2. Рабочие программы Предметная линия учебников «Полярная звезда» В.В. Николина, А. И. Алексеев, Е.К. Липкина « География» 5 9 классы М.; Просвещение 2013г
- 3. В. В. Николина География Поурочные разработки 5-6 класс М.; Просвещение, 2012 г

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://www.youtube.com/watch?v=

8MNJXzO4O-g

https://www.youtube.com/watch?v=J

z2onD-0S7o

https://www.youtube.com/watch?v=

KO8QKf2hh5c

https://www.youtube.com/watch?v=I

f9ujt5L3T0

Видеоурок

https://www.youtube.com/watch?v=

EmWW4I6D5Hg

Видеоурок

https://www.youtube.com/watch?v=

MQUWScXdYkE

Лабораторная работа

https://www.youtube.com/watch?v=

QxMkVJ18_bo

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы, карты, атласы, картины, тетради, объемные учебно-наглядные пособия (глобус, натуральные пособия: коллекции минералов и горных пород, коллекции образцов промышленного сырья)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Интерактивная доска Монитор

Колонки

Информационный

проектор

EPSON

Проекционный экран

Системный блок

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 706699936057990200889301522920754506789801582784

Владелец Пророк Светлана Владимировна

Действителен С 28.03.2024 по 28.03.2025