АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ» МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 63

с углубленным изучением отдельных предметов» ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА САРАТОВА

«PACCMOTPEHO»

Методическим объединением учителей естественного цикла

Руководитель МО Т.А.Кузнецова Протокол №1 от «30» 08 2024 г. «СОГЛАСОВАНО»

Зам. директора по УР

Н.В.Исаева Приказ №344 от «30» 08 2024 г. «УТВЕРЖДЕНО»

Директор

A.В.Ионов Приказ №344 от «30» 08 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География» для 5 класса

на 2024-2025 учебный год

Класс: 5

Всего часов: 34 часа.

Учитель: Вологин Николай Васильевич

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 (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 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.

Согласно своему назначению примерная рабочая программа является ориентиром для составления рабочих авторских программ: она даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса; даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; 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 различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических 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 34 часа: по одному часу в неделю.

Для 5 класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В 5 КЛАССЕ

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. Древо географических наук.

Практическая работа: Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных (анализ данных – в конце года).

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление географических карт. География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия, русских землепроходцев.

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

Географические открытия XVII—XIX вв. 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. 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.

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. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. **Практическая работа:** Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. 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. 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: 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: Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 разнообразной 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, причинно- следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

— принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её

достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по

географическим картам;

- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок»,
- «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практикоориентированных 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

по предмету: география на 2024-2025 учебный год

Класс: 5 Количество часов в год - 34, в т.ч. 3 часа – резервное время, из них контрольных уроков: 0 шт., практических работ – 12 шт. Учитель – Вологин Н.В.

№	Наименование раздела	Кол-во	Возможность	Деятельность	Виды,	Да	та
π/	программы.	часов	использования	учителя с учетом рабочей программы	формы	изуче	нения
П	Тема учебного занятия.		электронных или	воспитания	контроля	По	Фак-
			цифровых ресурсов			плану	тич
		Pas	вдел 1. Географическое в	изучение Земли (9 часов)			
Вв	едение. География — наука о планете Земля (2 часа)						
1.	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	https://resh.edu.ru/subject/less on/7859/conspect/316106/ http://schoolcollection.edu.ru/ https://edsoo.ru/	tps://resh.edu.ru/subject/less - установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации;	Опрос;	7.09	
2.	Как география изучает объекты, процессы и явления. Древо географических наук. Практическая работа 1 Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.	1	https://www.youtube.com/wat ch?v=asUMGPUMo6s https://www.yaklass.ru/p/geog rafiya/5-klass/chto-izuchaet- geografiia-18786/drevniaia-i- sovremennaia-geografiia- 18787/re-8b543a42-1d2a- 4afb-9e93-4e62d6272b82	старшими и сверстниками, правила учебной дисциплины;	Устный опрос; Практичес- кая работа;	14.09	
Te	ма 1. История географических от	крытий					
	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление географических карт.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/44 <u>0/</u> https://www.youtube.com/wat ch?v=AY99BCuU2YY http://sch10.ucoz.org/forum/9- 1430-1	педа-гогическим работником и его обучающимися, привле-чению их внимания к обсуждаемой на уроке информа-ции, активизации их познавательной деятельности; - побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения	Устный опрос; Тестирование	21.09	
	Практическая работа 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам			со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, инициирование ее обсуждения, высказывания			
4.	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия, русских	1	https://www.youtube.co m/watch?v=FS41PKRwx y8	- использование воспитательных возможностей	Устный опрос; Тестирование	28.09	

	землепроходцев.			обучающимся примеров ответственного,		
5.	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспе-диция Х. Колумба. Первое круго-светное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих	1	https://www.youtube.co m/watch?v=uS-fs-TCRt8 https://www.youtube.co m/watch?v=SDcozKA2K x8	гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: дискуссий, конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных	Устный опрос; Тестирование	5.10
6.	географических открытий. Географические открытия XVII— XIX вв. Первая русская кругосвет-ная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).	1	https://www.youtube.co m/watch?v=g7lkDhqxi6 Y	межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; - инициирование и поддержка исследовательской	Устный опрос; Тестирование	12.10
7.	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли.	1	https://www.youtube.com/wat ch?v=tyRtAjY7G8M	деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов.	Устный опрос; Тестирование	19.10
8.	Изучение Мирового океана	1	https://www.youtube.com/wat ch?v=uuPJuzk2t7A		Опрос;	26.10
9.	Географические открытия Новейшего времени. Практические ра-боты 3: Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=rbeVcF6PIH 0		Устный опрос; Практическая работа; Тестирование	9.11
			ел 2. Изображения земн	ой поверхности (10 часов)		
	ма 1. Планы местности (5 часов)					
	Виды изображения земной поверхности. Планы местности.	1	https://resh.edu.ru/subject/less on/626/	- использование воспитательных возможнос-тей содержания учебного	Письменный контроль;	16.11
	Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Практическая работа 4. Определение направлений и расстояний по плану местности	1	https://infourok.ru/prezentaciy a-planmestnosti-klass- 3932649.html Презентация "План местности" https://www.youtube.co	предмета через де-монстрацию обучающимся примеров ответст-венного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных	Письменный контроль; Устный опрос;	30.11
12.	Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка	1	m/watch?v=RGGrjZQt1 Ws	игр, стимулирующих познавательную	Письменный контроль; Устный	50.11

13.	местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и	1	https://www.youtube.co m/watch?v=x1qHm_fHG b4	театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групп-повой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и	опрос; Практическая работа; Письменный контроль; Устный	7.12	
14.	относительная высоты Ориентирование по плану местнос-ти: стороны горизонта. Разнообра-зие планов (план города, туристи-ческие планы, военные, историчес-кие и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения. Практическая работа 5 1. Составление описания маршрута по плану местности.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=xiN421l4yW E https://www.youtube.co m/watch?v=CPyOLu5GS ZU	взаимодействию с другими обучающимися; - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающих-ся к получению знаний, налаживанию позитив-ных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспева-ющими одноклассниками.	опрос;	14.12	
	ма 2. Географические карты (5	часов)					
15.	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/627/	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней	Письменный контроль; Устный опрос;	21.12	
16.	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=tC8yOoMCd Bc	-использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного,	Письменный контроль;	11.01	
17.	Географические координаты. Геог-рафическая широта и географичес-кая долгота, их определение на глобусе и картах Практическая работа 6 1. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=153pSyIyKx k	- применение на уроке интерактивных форм работы с	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа;	18.01	

	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа 7 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=4_aGBBLBc HQ https://www.youtube.co m/watch?v=0H1IXDuK0 qw	ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа;	25.01
19.	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.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=XdnG3rGwc iY	- организация шефства мотивированных и эрудирован-ных обучающихся над их неуспевающими одноклассни-ками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реалиизации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	Письменный контроль; Устный опрос; Тестирование	1.02
T	1 2			Солнечной системы (4 часа)		
	ма 1. Земля — планета Солнечно Земля в Солнечной системе.	<u>и систе</u> 1	мы (4 часа) https://resh.edu.ru/subjec	- установление доверительных отношений	Письменный	8.02
20.	Форма, размеры Земли, их географические следствия.	1	<u>t/lesson/7863/conspect/3</u> <u>12770/</u>	между педагогическим работником и его обу-чающимися, способствующих	контроль; Опрос;	0.02
21.	географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца.	1	https://www.youtube.co m/watch?v=zmxX1kjB9 QA&t=18s	позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлече-нию их внимания к обсуждаемой на уроке информации,	Устный опрос;	15.02
22.	Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния.	1	https://www.youtube.com/ watch?v=ZBai8Wt2fro	активизации их познавательной деятельности; - побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,	Письменный контроль; Устный опрос;	22.02
23.	Неравномерное распределение сол-нечного света и тепла на поверх-ности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Враще-ние Земли вокруг своей оси. Смена	1	https://www.youtube.co m/watch?v=h6rWVTHP STE https://www.youtube.co m/watch?v=ygdx9mFlC	правила общения со старшими (педагогичес-кими работниками) и сверстниками (обучаю-щимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - привлечение внимания обучающихся к	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа;	1.03

дня и ночи на Земле. Практическая работа 8 Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависи-мости от географической широты и времени года на территории РФ.		<u>Gw</u>	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;			
		Раздел 4. Оболоч	ки Земли (7 часов)			
Тема 1. Литосфера — каменная об	олочка 3	Вемли (7 часов)	, , ,			
 24. Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океани-ческая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образо-вание горных пород. Магматичес-кие, осадочные и метаморфические горные породы. 25. Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и 	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7872/conspect/3 12864/ https://www.youtube.com/watch?v=UfXIvNnjd68 https://www.youtube.com/watch?v=TtrcSnKMu3c	- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - привлечение внимания обучающихся к ценност-ному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирова-ние ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного,	Письменный контроль; Письменный контроль; Устный опрос;	22.03	
причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. 26. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды	1	https://www.youtube.com /watch?v=N5PyHOSdVV E	гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную	Тестирование Письменный контроль; Устный опрос;	5.04	
выветривания. Формирова-ние рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. 27. Рельеф земной поверхности и методы его изучения.	1	https://www.youtube.com /watch?v=-phqBm18-Rk	мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; группповой работы	Письменный контроль; Устный	12.04	
Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов.			командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;	устныи опрос;		

	Формы рельефа суши: горы и			- включение в урок игровых процедур, которые	Тестирование		
	равнины.			помогают поддержать мотивацию обучающихся	_		
28.	Различие гор по высоте,	1	https://www.youtube.com	к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают	Письменный	19.04	
	высочай-шие горные системы		/watch?v=-phqBm18-Rk	установлению доброжелательной атмосферы во	контроль;		
	мира. Разно-образие равнин по			время урока;	Устный		
	высоте. Формы равнинного		https://www.youtube.com	- организация шефства мотивированных и	опрос;		
	рельефа, крупнейшие по		/watch?v=ZJWTPWouy0]	1 4	Практическая		
	площади равнины мира.			неуспевающими одноклассниками;	работа;		
	Практическая работа 9			- инициирование и поддержка	Тестирование		
	Описание горной системы или			исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и			
	равнины по физической карте.			групповых исследовательских проектов, что			
29.	Человек и литосфера. Условия	1	https://www.youtube.com	даст обучающим-ся возможность приобрести	Письменный	26.04	
	жиз-ни человека в горах и на		/watch?v=6I71EKsFDb0	навык самостоятель-ного решения	контроль;		
	равнинах. Деятельность человека,			теоретической проблемы, навык генерирования	Устный		
	преобразу-ющая земную			и оформления собственных идей, навык	опрос;		
	поверхность, и связанные с ней			уважительного отношения к чужим идеям,	Тестирование		
	экологические проблемы.			оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед			
30.	Рельеф дна Мирового океана.	1	https://www.youtube.com	аудиторией, аргументирования и отстаивания	Письменный	3.05	
	Час-ти подводных окраин		/watch?v=y5vzS_6LeXk	своей точки зрения.	контроль;		
	материков. Срединно-		•	•	Устный		
	океанические хребты. Острова,				опрос;		
	их типы по происхожде-нию.				Тестирование		
	Ложе Океана, его рельеф.				-		
			Заключе	ение (1 час)			
	актикум «Сезонные изменения в	з природ					
31	Сезонные изменения	1	https://events.prosv.ru/uploads		Письменный	10.05	
	продолжитель-ности светового		/2022/01/additions/az11KVc9	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой	контроль;		
	дня и высоты Солн-ца над		BXoPS9livkeA4ne3oEIMk6K NidWzQHZg.pdf	информацией;	Устный		
	горизонтом, температуры воз-		1114 11 201125.pu <u>i</u>	- инициирование и поддержка исследовательской	опрос;		
	духа, поверхностных вод, раститель-ного и животного мира.			деятельности обучающихся, уважительного	Практическая		
	Практическая работа 10.			отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного	работа;		
	Анализ результатов			выступления перед аудиторией, аргументирования и			
	фенологических наблюдений и			отстаивания своей точки зрения.			
	наблюдений за погодой.						
32.	Повторение и обобщение	1			Устный	17.05	
	основных знаний и приёмов				опрос;		
	самостоятельной работы по						
	курсу						

33. Итоговая аттестация по итогам года. Тестирование	1	Тестирование	22.05
34. Практическая работа 11. Повторение и обобщение основных знаний и приёмов самостоятельной работы по курсу Практическая работа 12. Повторение и обобщение основных знаний и приёмов самостоятельной работы по курсу	1	Письменный контроль; Тестирование	

Способы оценки планируемых результатов образовательного процесса.

Результаты образовательного процесса	Формы контроля
Личностные	1. Умение говорить предложениями (5 баллов).
	2. Умение формировать точные и полные ответы (до 5 баллов).
	3. Правописание географической терминологии (до 5 баллов).
	4. Аккуратность оформления работ (1 балл).
	5. Полное выполнение письменных работ (до 5 баллов).
	6. Соответствие письменных работ заданиям (до 5 баллов).
	7. Точность выполнение задания учителя (1 балл).
	8. Умение слушать (1 балл).
	9. Быстро ориентироваться по карте (до 5 баллов).
	10. Самостоятельность при выполнении заданий (до 2 баллов).
	11. Умение анализировать и рассуждать (1 балл).
	12. Умение создавать (до 2 баллов).
Метапредметные	1. Игры по карте (5 балл).
	2. Командные и индивидуальные действия по теме (1 балл).
	3. Игры и работа в парах (5 балл).
	4. Ведение рабочей тетради (5 балл).
Предметные	1. Устный опрос по теме (до 5 баллов).
	2. Письменная работа по теме (до 5 баллов).
	3. Практическая работа в контурных картах по теме (до 5 баллов).
	4. Работа с картой у доски по теме (до 5 баллов).
	5. Тестирование по теме, разделу или за период времени (до 5 баллов).
	6. Контрольная работа на знание терминологии (до 5 баллов).
	7. Кроссворд по теме, разделу или за период времени (до 5 баллов).
	8. Проект в виде презентации по теме (до 5 баллов).
	9. Исследовательская работа по теме или научному направлению (до 5 баллов).

Пояснения к таблице.

«1-2 балла» - уменьшение или увеличение оценки в зависимости от результата; «5 ба

«5 баллов» - пятибалльная шкала оценивания.

Процентные соотношения итогового тестирования и контрольных работ

Баллы	Проценты	Оценка
менее 5 из 10	менее 50%	2
от 5 до 7 б. из 10	50% - 70%	3
от 7 б. до 8 б. из 10	70% - 80%	4
9 б 10 б. из 10	90% - 100%	5

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»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ УМК:

- 1. География. 5-6 класс. Авторы: А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. М.: Просвещение, 2020).
- 2. География. Атлас 5-6 класс. Автор-составитель Матвеев А.В. М.: Просвещение, 2020).
- 3. География. Контурные карты. 5 класс. Автор-составитель Матвеев А.В. М.: Просвещение, 2020).
- 4. Поурочные разработки. География. 5-6 класс. Авторы: В.В. Николина М.: Просвещение, 2012).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://ru.wikipedia.org/ - Википедия

https://edsoo.ru/ - Единое содержание общего образования

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция ЦОР

http://zemlj.ru/ - Планета Земля

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УМК:

- 1. География. 5-6 класс. Авторы: А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. М.: Просвещение, 2020).
- 2. География. Атлас 5-6 класс. Автор-составитель Матвеев А.В. М.: Просвещение, 2020).
- 3. География. Контурные карты. 5 класс. Автор-составитель Матвеев А.В. М.: Просвещение, 2020).
- 4. Поурочные разработки. География. 5-6 класс. Авторы: В.В. Николина М.: Просвещение, 2012).

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Средства обучения:

- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, модели, школьная метеостанция, приборы и инструменты для проведения демонстраций и практических занятий;
- комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения:
- - компьютер;
- - мультимедиа-проектор;
- - электронные приложения к учебникам,
- - выход в Интернет;
- комплекты географических карт и печатных демонстрационных пособий (таблицы, портреты выдающихся географов и путешественников) по всем разделам школьного курса географии;
- комплект экранно-звуковых пособий и слайдов;
- библиотека учебной, справочно-информационной и научно-популярной литературы.