Управление образования администрации г. Кемерово МБОУ для учащихся с тяжелыми нарушениями речи «Школа-интернат № 22» 650055, г. Кемерово, ул. Пролетарская, 20 А, тел. (факс) 28-43-16 e-mail: si22kem@gmail.com

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей-предметников _____ Соснина Т.Н. Протокол №1 от 26.08.2022г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ ПІкола-ин вернат № 22» О.М. Недашковская Приказ № 6 г/30.08.2022г.

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «География» для 5 классов

Составитель: Ильиных Елена Олеговна, учитель географии

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 02.06.2022 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в 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 географичес	кие вопросы как исследо	овательский инструме	нт познания;
 формулировать географич 	еские вопросы, фиксиру	ющие разрыв между р	еальным и
желательным состоянием ситу		7	
— формировать гипотезу об н	истинности собственных	с суждений и суждени	й других,
аргументировать свою позици проблем;	ю, мнение по географич		чных вопросов и павному врачу
-	1	ФБУЗ «Це	нтр гигиены и
— проводить по плану несло	кное географическое ис	следование, в том нис	ле на краевелческом Демиологии в
материале, по установлению с следственных связей и зависи	сооенностеи изучаемых мостей между географич	теографических объе ческими объектами, пр	ктов, причинно- роцескай асти- роцескай асте»
явлениями;	ů.		Бачиной А.В.
— оценивать достоверность и	иформации, полученно	й в ходе географическ	
— самостоятельно формулир	овать обобщения и выво	оды по результатам пр	оведённого
наблюдения или исследования	і, оуважае мая Анна В	сть полученных резул падимирова!	ьтатов и выводов;
— прогнозировать возможно		**	
явлений, событий и их послед Уведомляем	вас о том что по	и сходных ситуациях,	а также выдвигать
явлений, сообщий и их послед Уведомляем предположения об их развити Соответствии с контра Рабочыконформацияй No22»	й в изменяющихся усла; ктом No 56 иго Б	оворинруженицей гру	4.02.2022 г., в ⋅
Рабочы колформацияй №22»	и НОУ ЛПО «УМИ»	тд от 01.02.2022	между МБОУ
Рабоны колформерией №22» — К НЕИМЕНЯТЬ РЫЗАНАВЕДОЕДОЕ ПО расона данных Из бето чных бы геторас	раречислемвиденажн	осы при поиске и ото вые средства в сум	оре информации или
TUTUE HULLOCKON TO TO TO	инаский инфициання с	от 21.04.2022 за	организацию
Sugaritable reprise process	c pucceunem D	PRVANTATOR ATTACKS	
медицинскую книжку — выбирать, анализировать в поручение № 330 от 11.0 и форм представления; Просим назна	Гинтериренирувать обор 15.2022.	PRINTERANTONDED PA	нию различных видов 2. Платежное
		и опровергающие фл	фунируовкальдева,
BELOW NEW THE ESTABLISH PORT OF THE PROPERTY O	рафической информации	щением о назнач	ении даты и
— самосто учение озгания разветительного от при пределения пределения правительного от пределения правительного от пределения правительного от пределения	PROSPER LAST AMERICAN	ла-интернат №22» едставления географи цения: si22kem@gr	ческой информации; nail.ru
 опенивать налёжность гес 	графической информаці	ии по критериям, пред	поженным учителем
Приложение или сформулированным само	стоятельно;	· 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Копия довер — систематизировать геогра	енности фическую информацию Кного поручения	в разных формах.	
Овладению универсальными	коммуникативными до	ействиями:	
Общение			
Директор — формулировать суждения	PLINAWATE CROIO TOUKV 3	пения по географичес	ким аспектам
различных вопросов в устны			4.1
•			OVON TOWN
— в ходе диалога и/или диск			
высказывать идеи, нацеленны			•
— сопоставлять свои сужден	- / /		и других участников
диалога, обнаруживать разли	чие и сходство позиций	;	/ J
 публично представлять ре 		исследования или про ССС ЕЦ 17.	оежта. —/3 °О
Совместная деятельность (сот		0	
принимать цель совместн	ой деятельности при вы	полнении учебных гес	графических

ТЬ УСОН й менонамина с не при установания и при устан	О "УМЦ", прошедших аттестацию по	ски мелото об	НОУ ДПО "УМЦ"	вки далжностных л	и Одивидуальных
Сф.	ыблре: лентир (ения),	Дата атте дации 2		зучаемых ра	текстовые, н а географиче графическия ах;
Васпределять р Заможноетей Вс заможноетей Вс выполнять свок и координиров е ве жого проекта	т действиями: В материтма реприма реприма не нем новых знаний	ль герови инятельно обстоятельств, на повторное	о. Должность О	Квадратная марка сов и явлений, и Номер ГО в ЛИК НҰ, В К, ЗК, ЗК, В В	ции (картографические, текстовые, вифео и ые для ибуменфифсрови географичестах аний современности; то о путфисствиях и географических в нескофьких источниках;
оты, при вып оты, при вып оты, при вып оты теографи ого географи стажение рез	лягивными д ендя теографи бствекных воз ии намеченног нётом получен	жения) резу	и условиям у, его мнению е же право дру	гов, пр	формации ходимые элеповани ормацию (ном или в
Действия по совместной совместной рь (с учётом в трупповых в тру	алгоритм р ресурсов и гий: план реали й алгоритм	нтроля и реф кения (недос гельность на ткипи трудн	результата цели и другом, человеку, на ощибку и такое м	и рафитрових объек ки; тог исследовагия,	расической пресурсы), не расурсы), не расурсы и ветировать ингавленную в
ть ор анизацию следультан ть ор анизацию следультан двою рол ия, унаствовать ественного резуля ими команды; результаты выпад каждого член сти.	тия тия ельно составлятнетом имеющимся в варианти репена	ефлексия) собами саме ричины дос у опыту: рективы в д	оответствие других тноситься к	ить примеры теогородный примеры мето	сточник иия, инт кисжин зать и ин Земли,
проектевъ келива обсуждать пропе проектов опреде взаимодействия, достигать качест другими членам — сравнивать р	низан остоят я с уч аедын авлят ирова	Самоконгроль (р — владеть спо — объясиять п прафбретенном — ввносить кор	оценивать инятие себя і оссзнанно признавать	ПРЕДМЕТНЫЕ Р — Триводить венвями геогра — приводигь	TI DA

- различать вклад великих путешественников в географическое изу 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) фатты, 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 географически
 «арт
 получения планов местности и географически
 получения получения планов местности и географически
 получения получе информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; — применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрффо вснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», кма штаб», кусловные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач; — различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллень и «фридиан»; — приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природых — 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 географитеской широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутрени строение Земли; — различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и аторная 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).

Nº			ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные (цифровые) образовательные	
n/n	программы	всего контрольные практические работы работы		изучения		контроля	ресурсы		
Pa3/	Раздел 1. Географическое изучение Земли								
1.1.	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	0	07.09.2022 14.09.2022	Приводить примеры географических объектов; процессов и явлений; изучаемых различными ветвями; географической науки; приводить примеры методов исследований; применяемых в географии; находить в тексте аргументы; подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа; или специально подобранном тексте информацию; подтверждающую то; что люди обладали; географическими знаниями ещё до того; как география появилась как наука);	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа;	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/main/316111/ Онлайн школа Фоксворд https://foxford.ru/wiki/geografiya/geographiya- drevnaya-i-sovremennaya-nauka	

					1.6.1.2022			D
2.1.	Планы местности	5	0	2.5	16.11.2022	Применять понятия «план местности»;	Письменный	Российская электронная школа
1		1		1	14.12.2022	«аэрофотоснимок»;	контроль;	Изображения земной поверхности
		l .			i	«ориентирование на местности»;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/620/
						«стороны;	Практическая	Macштаб https://resh.edu.ru/subject/lesson/621/
1]			1	горизонта»;	работа;	Условные знаки
1					1	«горизонтали»;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/622/
1						«масштаб»;		Способы изображения неровностей земной
1						«условные знаки» для рещения учебных и (или)		поверхности https://resh.edu.ru/subject/lesson/623/
1						практикоориентированных задач;		Стороны горизонта. Ориентирование
ı						определять по плану расстояния между объектами на		https://resh.edu.ru/subject/lesson/624/
			1			местности (при выполнении практической;		Онлайн школа Фоксворд
					Ì	работы № 1);		План местности. Съёмка местности
1						определять направления по плану (при выполнении		https://foxford.ru/wiki/geografiya/plan-mestnosti-
		1	1			практической работы № 1);		semka-mestnosti
						ориентироваться на местности по плану и с помощью		
				1		планов местности в мобильных приложениях;		
		1				сравнивать абсолютные и относительные высоты		
1		1				объектов с помощью плана местности;		
			ł			составлять описание маршрута по плану местности		
	1		i			(при выполнении практической работы № 2);		
	1	1				проводить по плану несложное географическое		
1	1	1				исследование (при выполнении практической работы;		
					1	<i>№</i> 2);		
1					1	объяснять причины достижения (недостижения)		
- 1					1	результатов деятельности;		
l		1				давать оценку;		
- 1						приобретённому опыту; оценивать соответствие	l .	Ì
		1				результата цели (привыпонении практической работы;]	
I			1			Nº 2);		
						2	1	

2.2.	Географические карты	5	0	2	21.12.2022 25.01.2023	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления; расстояния и географические координаты по картам (при выполнении; практических работ № 1; 2); определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов; сравнивать глубины морей и; океанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи; масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта»; применять понятия «географическая карта»; «практико-ориентированных задач; приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности; плодей географических карт; планов местности и геоинформационных систем (ГИС);;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	Онлайн школа Фоксворд Географические карты ttps://foxford.ru/wiki/geografiya/geograficheskie-karti Российская электронная школа Параллели и меридианы https://resh.edu.ru/subject/lesson/628/ Географические координаты https://resh.edu.ru/subject/lesson/442/
Ито	го по разделу	10			1			
Pas	дел 3. Земля - планета Солнечной	і системы	L					
	Земля - планета Солнечной системы	4	0		01.02.2023 22.02.2023	Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям; связав с реальными; ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла; получаемого земной; поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось»; «теографические полюсы»; «тропики»; «экватор»; «полярные; круги»; «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания; параллелей; на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать; продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном и Южном; полушариях; объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном; земной оси к плоскости орбиты;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	Российская электронная школа Земля — планета Солнечной системы https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/main/312775/ Солнечный свет на планете Земля https://resh.edu.ru/subject/lesson/7864/main/312807/ Онлайн школа Фоксворд Движения Земли https://foxford.ru/wiki/geografiya/dvizheniya-zemli

					объясиять суточное вращение Земли осевым вращением Земли; объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы; размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой; местности; между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе; анализа данных наблюдений (при выполнении практической работы № 1); выявлять закономерности изменения 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; обнаруживать различие и сходство позиций задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время; дискуссии;		
	+-				различать научную гипотезу и научный факт;;		
Итого по разделу Раздел 4. Оболочки Земли	4						
4.1. Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0	2	01.03.2023 26.04.2023		Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	Российская электронная школа Строение Земли https://resh.edu.ru/subject/lesson/44/ Горные породы https://resh.edu.ru/subject/lesson/446/ Земная кора и литосфера https://resh.edu.ru/subject/lesson/447/ Рельеф Земли https://resh.edu.ru/subject/lesson/448/ Внутренние силы Земли https://resh.edu.ru/subject/lesson/452/ Внешние силы Земли https://resh.edu.ru/subject/lesson/451/

«литосферные плиты» для решения; учебных и (или) практико-ориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны; крупные формы рельефа; Земли; острова различного происхождения; различать горы и равнины; классифицировать горы и равнины по высоте; описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении работы № 1); приводить примеры действия внешних процессов рельефо- образования в своей местности; приводить примеры полезных ископаемых своей приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей; местности; России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности; решение которых невозможно без участия; представителей географических специальностей; изучающих литосферу; находить сходные аргументы; подтверждающие движение литосферных плит; в различных источниках; географической информации; применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической; информации различных видов и форм представления; оформление результатов (примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на; примере своей местности; 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 (картины; описания; географической карты) по критериям; предложенным учителем при работе в группе; в ходе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях; связанных с литосферой; и оценивать соответствие подготовленной презентации её цели; выражать;

					свою точку зрения относительно влияния рельефа своей местности на жизнь своей семьи;;	<u> </u>	
1 того по разделу	7						
Раздел 5. Заключение							
Б.1. Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»		0		03.05.2023	Различать причины и следствия географических явлений; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; систематизировать результаты наблюдений; выбирать форму представления результатов наблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений в табличной; графической форме; описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем; года; продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом; температурой воздуха; делать предположения; объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения; выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями; компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения; объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год; географических знаний;;	Практическая работа;	Что такое фенология? https://rosuchebnik.ru/material/fenologiya/
Итого по разделу	1						
Резервное время	3						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	10.5				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,		
n/n		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля	
1.	География - наука о планете Земля.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
2.	Практическая работа "Фенологические наблюдения в природе".	1	0	1	14.09.2022	Устный опрос;	
3.	Представления о мире в древности.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;	
4.	Практическая работа " Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт".	1	0	1	28.09.2022	Практическая работа;	
5.	География в эпоху Средневековья .	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
6.	Эпоха Великих географических открытий.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
7.	Географические открытия XVII—XIX вв.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;	
8.	Географические открытия в XX веке.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос; Тестирование;	
9.	Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды".	1	0	1	09.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;	

10.	Способы изображения земной поверхности.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	План местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности".	1	0	0.5	23.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Изображение рельефа на планах местности.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Практическая работа "Определение сторон горизонта по Солнцу и звёздам".	1	0	1	07.12.2022	Практическая работа;
14.	Практическая работа "Ориентирование по плану местности в природе и населенном пункте".	1	0	1	14.12.2022	Практическая работа;
15.	Классификация географических карт.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Географические координаты.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос; Тестирование
17.	Географические координаты. Практическая работа " Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1	0	1	11.01.2023	Практическая работа;
18.	Изображение рельефа на географических картах.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
19.	Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий".	1	0	1	25.01.2023	Практическая работа;

20.	Звезды и галактики. Солнечная система.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Земля - планета Солнечной системы.	1	0	0	08.02.2023	Тестирование;
22.	Осевое движение Земли. Орбитальное движение Земли.	1	0	0	15.02.2023	Тестирование;
23.	Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России".	1	0	1	22.02.2023	Практическая работа;
24.	Облик Земного шара.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
25.	Внутреннее строение Земли.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Движения литосферных плит. Вулканы и землетрясения.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
27.	Горные породы и их значение для человека.	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос;
28.	Рельеф и его значение для человека.	1	0	.0	12.04.2023	Устный опрос;
29.	Горы. Практическая работа "Описание горной системы по физической карте".	1	0	1	19.04.2023	Практическая работа;
30.	Равнины. Практическая работа "Описание равнины по физической карте".	1	0	,1	26.04.2023	Практическая работа;
31.	Практическая работа «Сезонные изменения в природе своей местности».	1	0	1	03.05.2023	Практическая работа;

32.	Практическая работа "Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой"	1	0	0.5	10.05.2023	Практическая работа;
33.	Повторение и обобщение основных знаний и приёмов самостоятельной работы по курсу	1	0	1	17.05.2023	Практическая работа;
34.	Повторение и обобщение основных знаний и приёмов самостоятельной работы по курсу	1	0	0	24.05.2023	Тестирование;
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	13		

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

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/5/

Онлайн-школа Фоксворд https://foxford.ru/wiki/geografiya

Видеоуроки https://videouroki.net/video/geografiya/5-class/geografiya-5-klass/

Internet Ypok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/5

Мультиурок https://multiurok.ru/all-files/geografiya/?uc=146&class=5

Яндекс. Учебник https://education.yandex.ru/mai



