Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено в действие приказом № 115 — О от "01"сентября 2025 г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова

Рабочая программа по географии для 5 общеобразовательного класса (надомное обучение, вариант 6.2)

<u>1</u> ч. в неделю; <u>34</u> ч. в год

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Составитель: Шарипова М.Г., учитель высш. кв. категории

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б.Шарифуллина

Рассмотрено:

на заседании ШМО, протокол № 1 от "28" августа 2025 г.

Руководитель ШМО: М.Г. Шарипова

Альметьевск -2025 г.



Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

- -Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- -Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- -Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. Минпросвещения РФ по № 1026;
- -Адаптированной образовательной программы основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» (6.2);
- -Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- -Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- -Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- -Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях;

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.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков ГЕОГРАФИИ предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- 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 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;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, 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 мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- 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;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «География» на уровне основного общего образования».



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».

Срок освоения рабочей программы: 5-10 классы, 6 лет

Личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результатыосвоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовностьобучающихсяруководствоватьсясистемойпозитивныхценностныхориентацийирасширения опыта деятельности наеё основе и в процессе реализации основных направлений воспитательнойдеятельности, втомчислевчасти:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональномобществе; проявление интересакпознанию природы, населения, хозяйства России, регионовисвоегокрая, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины—цивилизационному вкладу России; ценностное отношение кисторическому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих вродной стране; уважение ксимволам России, своегокрая

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к про-шлому и настоящему многонационального народа России, чувстваютветственности и долга перед Родиной); готовностьквыполнениюобязанностейгражданинаи реализации егоправ, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализациицелейустойчивогоразвития;представлениеосоциальныхнормах и правилах межличностных отношений в поликультур-ном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарнойдеятельности(«экологическийпатруль»,волонтёрство)

Духовно-нравственноговоспитания: ориентациянаморальные ценностиинормывситуациях нравственноговыбора; го-товность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных иправовых норм сучётомосознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы наосновеличностноговыбора сопоройнанравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды

Эстетическоговоспитания: восприимчивость кразным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностногоотношения к природей 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 геогра-фической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основныминавыкамиисследовательской деятельностивгеографических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление со-вершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия

Физическоговоспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценностижизни; от-



ветственноеотношениексвоемуздоровьюиустановканаздоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режимзанятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности вприроде; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющим-сясоциальным, информационным иприродныму словиям, втом числеосмысляя собственный опытивыстраивая дальней шиецели; сформированность навыкар ефлексии, признание своего праванающи бкуитакого жеправадругого человека; готовность испособность осознанновы полнять ипропагандировать правилазд орового, безопасного у желогически целесо образного образажизни; бережно относить сяк природе и окружающей среде.

Трудовоговоспитания: установканаактивноеучастиеврешениипрактических задач (врамках семьи, школы, города, края) технологической исоциальной на правленности, способность инициировать, планировать исамостоятельновыполнять такогорода деятельность; интереск практическом уизучению профессий итрударазличногорода, втомчислена основе применения географических знаний; осознаниеважности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выборипостроение индивидуальной траектории образования и жизненных планов сучётом личных и общественных интересовипотребност ей

географических Экологического знаний области воспитания: ориентация применение ДЛЯ решения задач окружающейсреды,планированияпоступковиоценкиихвозможныхпоследствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологическихпроблем и путей их решения; активноенеприятиедействий,приносящихвредокружающейсреде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условияхвзаимосвязиприродной, технологической социальнойсред; готовность к участию в практической деятельности И экологическойнаправленности

Изучение географии в основно йшколе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

- —Выявлять и характеризовать существенные признаки географически объектов,процессов и явлений;
- —устанавливать существенный признак классификации географическихобъектов,процессовиявлений,основаниядляихсравнения;
- —выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах и данных наблюдений с учётом предложенной географическойзадачи;
- —выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых длярешения поставленной задачи;
- —выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы сиспользованиемдедуктивныхимндуктивныхумозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы овзаимосвязях географических объектов, процессовиявлений;
- —самостоятельно выбирать способ решения учебной географическойзадачи(сравниватьнескольковариантоврешения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев)

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросыка кисследовательский инструмент познания;
- —формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, исамостоятельноустанавливать искомое иданное;
- —формировать гипотезу об истинности собственных сужденийи суждений других, аргументировать свою позицию, мнениепогеографическимаспектамразличных вопросови 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 входеге ографического исследования;
- —самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оцениватьдостоверность полученных результатовивыводов;
- —прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиегеографических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигатьпредположенияобихразвитиивизменяющихсяусловияхокружающейсреды

Работа с информацией

- —Применять различные методы, инструменты и запросы припоиске и отборе информации или данных из источников географическойинформациисучётомпредложеннойучебнойзадачиизаданных критериев;
- —выбирать, анализировать и интерпретировать географичскую информацию различных видовиформпредставления;
- —находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- —самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставлениягеографическойинформации;
- —оценивать надёжность географической информации по критериям,предложеннымучителемилисформулированным самостоятельно;
- —систематизировать географическую информацию вразных формах

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- —Формулировать суждения, выражать свою точку зрения погеографическим аспектам различных вопросов в устныхиписьменных текстах;
- —в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные нарешениезадачииподдержаниеблагожелательностиобщения;
- —сопоставлятьсвои суждения по географическим вопросамссуждениямидругихучастниковдиалога, обнаруживать различие исходствопозиций;
- —публично представлять результаты выполненногоисследованияилипроекта

Совместнаядеятельность(сотрудничество)

- —Принимать цель совместной деятельности при выполненииучебных географических проектов, коллективностроить действия поеёдостижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процессир езультат 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 действиясдругимичленамикоманды;
- —сравниватьрезультатывыполненияучебногогеографическогопроектасисходнойзадачейиоцениватьвкладкаждого члена команды в достижение результатов, разделять сферуответственности

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

- —Самостоятельносоставлятьалгоритмрешениягеографических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументироватьпредлагаемыевариантырешений;
- —составлять план действий (план реализации намеченногоалгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте

Предметные результаты:

Предметные результаты по итогам **первого года** изучения учебного предмета «География» должны отражать сформированность умений:

- приводитьпримерыгеографическихобъектов,процессовиявлений,изучаемыхразличнымиветвямигеографическойнауки;



- приводитьпримеры методов исследования, применяемых вгеографии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео-ифотоизображения, интернет ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследованийсовременности;
- интегрироватьиинтерпретироватьинформациюопутешествияхигеографическихисследованияхЗемли,представленнуюводномилинесколькихисточ никах;
- различать вклад великих путешественников в географическоеизучениеЗемли;
- описыватьисравниватьмаршрутыихпутешествий;
- находитьвразличныхисточникахинформации(включаяинтернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знанийоЗемле;
- определятьнаправления, расстояния по плану местностии по географическим картам, географические координаты погеографическимкартам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимойдля решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентированиенаместности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условныезнаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различатьпонятия «планместности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживойприроды;
- объяснятьпричиныеменыдня и ночиивремёнгода;
- —устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтойместностинаосновеанализаданных наблюдений;
- описыватьвнутреннеестроениеЗемли;
- различатьпонятия«земнаякора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горнаяпорода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земнаякора;
- различатьизученныеминеральигорныепороды,материковуючокеаническуюземнуюкору;
- показыватьнакартеиобозначатьнаконтурнойкартематерикииокеаны, крупныеформырельефаЗемли;
- различатьгорыиравнины;
- классифицироватьформырельефасушиповысотеиповнешнемуоблику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применятьпонятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосфернаяплита», «эпицентрземлетрясения» и «очагземлетрясения» длярешения уче бныхи (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» длярешения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутреннихи внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видоввыветривания;
- классифицироватьостровапопроисхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфереисредствихпредупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, Россииимира;
- приводитьпримерыактуальных проблемсвоей местности, решение которых невозможнобезучастия представителей географических специальностей, и



- зучающихлитосферу;
- 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, географическогоописания)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» 5 КЛАСС

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 северовостоке 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. Земля – планета Солнечной системы

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. 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.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

ЗЛЕКТРОННЫЙТАТАРСТАН

Документ создан в электронной форме. № 5 нор ГЕОГРАФИЯ 1 ч от 01.09.2025. Исполнитель: Мартынова Л.Р. Страница 8 из 21. Страница создана: 06.10.2025 12:54

Раздел 3. 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 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.

Календарно-тематическое (поурочное) планирование 5 КЛАСС

№	Тема урока	Характеристика деятельности обучающихся	Электронные (цифровые)		Дата
			образовательные ресурсы	План	факт
1	География – наука о планете Земля.	Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;	Урок «Как география изучает Землю» (РЭШ)		
2	Практическая работа «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работы, форма систематизации данных	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).	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/start/316107/ Урок «Что изучает география» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/c513e364-03ca-4c91-9f9d-6c72dedad396		
3	Стартовая диагностика (устный опрос). Представления о мире в древности.	Различать вклад великих путешественников в географическое	Урок «География в древности и в эпоху		
4	Географические открытия Средневековья	изучение Земли, описывать и сравнивать маршруты их путешествий;	Средневековья» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/		
6	Эпоха Великих географических открытий. Географические открытия XVII-XIX вв. Практическая работа «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды».	различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий; характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих	lesson/7860/start/312709/ Урок «Эпоха Великих географических открытий. Географические		



7	Географические исследования в XXв	географических открытий, в XVII-XIX вв.,	открытия XVII–XIX вв.»
8	Географические открытия Новейшего	современные	(ШЕР)
	времени.	географические исследования и открытия);	https://resh.edu.ru/subject/
9	Практическая работа «Сравнение карт	сравнивать способы получения	lesson/7861/start/251636/
	Эратосфена, Птолемея и современных	географической информации на разных этапах	Урок «Современные
	карт по предложенным учителем	географического изучения Земли;	географические
	вопросам».	сравнивать географические карты (при	1 1
		выполнении практической работы);	
		представлять текстовую информацию в	https://resh.edu.ru/subject/
		графической форме (при выполнении практической	lesson/7862/start/312740/
		работы;	Урок «Развитие
		находить в различных источниках,	географических знаний
		интегрировать, интерпретировать и использовать	человека о Земле»
		информацию необходимую для решения	(Инфоурок)
		поставленной задачи, в том числе позволяющие	https://iu.ru/video-
		оценить вклад российских путешественников и	<u>lessons/69ab7645-5aa1-</u>
		исследователей в развитие знаний о Земле;	47ce-ab30-5f920703f15e
		находить в картографических источниках аргументы, обосновывающие ответы на вопросы	
		аргументы, ооосновывающие ответы на вопросы (при выполнении практической работы)	
10	Земля в Солнечной системе.	Приводить примеры планет земной группы;	Урок «Земля – планета
11	Форма, размеры Земли, их географические	гравнивать Землю и планеты Солнечной системы по	1
11	следствия.	заданным основаниям, связав с реальными	
12	Движения Земли. Земная ось и	ситуациями – освоения космоса;	(IIEQ)
12	географические полюсы.	объяснять влияние формы Земли на различие в	https://resh.edu.ru/subject/
13	Пояса освещённости.	количестве солнечного тепла, получаемого земной	lesson/7863/start/312771/
		поверхностью на разных широтах;	Урок «Форма, размеры и
14	Практическая работа	использовать понятия «земная ось»,	движение Земли»
	«Выявление закономерностей	«географические полюсы», «тропики», «экватор»,	(Инфоурок)
	изменения продолжительности дня	«полярные круги», «пояса освещённости»; «дни	https://iu.ru/video-
	и высоты Солнца над горизонтом в	равноденствия и солнцестояния» при решении задач:	lessons/cf36784d-bd3d-
	зависимости от географической	указания параллелей, на которых Солнце находится	42c2-b7dd-15df79b11073
	широты и времени года на территории	в зените в дни равноденствий и солнцестояний;	Урок «Солнечный свет
	пироты и времени года на территории России».	сравнивать продолжительность светового дня в дни	на Земле» (РЭШ)
	ГОССИИ».	равноденствий и солнцестояний в Северном и	https://resh.edu.ru/subject/
		Южном полушариях;	lesson/7864/start/312803/
		объяснять смену времён года на Земле движением	Урок «Времена года»
L			1 1 77 "



		Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты; объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли; объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; 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)	(Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/01f94c2c-9bd3-4f17-9842-9a22837c862d	
15	Виды изображения земной поверхности. Планы местности.	Применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб»,	Урок «Ориентирование и способы ориентирования	
16	Условные знаки. Масштаб	«условные знаки» для решения учебных и (или)	на местности. План	
17	Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности».	практико-ориентированных задач; определять по плану расстояния между объектами на местности (при выполнении практической работы); определять направления по плану (при выполнении практической работы);	местности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7865/start/316138/ Урок «Условные	
18	Разнообразие планов и области их применения.	ориентироваться на местности по плану и с помощью планов местности в мобильных	знаки. Масштаб» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/l	
19	Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»	приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местности; составлять описание маршрута по плану местности (при выполнении практической работы); проводить по плану несложное географическое исследование (при выполнении практической работы); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели (при	esson/7866/start/251605/ Урок «Способы изображения неровностей земной поверхности на плоскости» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7867/start/251574/ Урок «Масштаб карты» (Инфоурок) https://iu.ru/video-	



	1	× - 7)	1 /10001 41 1 05 1
		выполнении практической работы)	lessons/df0fde4b-b85d-
			46b3-83d4-6d9ed0bba3ba
20	Географическая карта.	Различать понятия «параллель» и «меридиан»;	Урок «Географическая
	Различия глобуса и географических карт.	определять направления, расстояния и	карта – особый источник
21	Градусная сеть на глобусе и картах.	географические координаты по картам (при	информации» (РЭШ)
	Параллели и меридианы	выполнении практических работ);	https://resh.edu.ru/subject/
22	Географические координаты.	определять и сравнивать абсолютные высоты	lesson/7868/start/251294/
	Практическая работа «Определение	географических объектов, сравнивать глубины	Урок «Градусная сетка»
	географических координат объектов и	морей и океанов по физическим картам;	(РЭШ)
	определение объектов по их	объяснять различия результатов измерений	https://resh.edu.ru/subject/
	географическим координатам».	расстояний между объектами по картам при помощи	lesson/7869/start/312834/
		масштаба и при помощи градусной сети;	
23	Географические координаты. Разнообразие	различать понятия «план местности» и	Урок «Географические
	географических карт и их классификации.	«географическая карта», применять понятия	координаты» (РЭШ)
24	Определение расстояний с помощью	«географическая карта», «параллель», «меридиан»	https://resh.edu.ru/subject/
	масштаба и градусной сети. Практическая	для решения учебных и (или) практико-	lesson/7870/start/272232/
	работа «Определение направлений и	ориентированных задач;	Урок «Можно ли читать
	расстояний по карте полушарий».	приводить примеры использования в различных	карту и как это сделать»
		жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности	(Инфоурок)
		людей географических карт, планов местности и	https://iu.ru/video-
		геоинформационных систем (ГИС).	lessons/8114ddd4-bde2-
			46a1-94a7-a37fe8377457
25	Внутреннее строение	Описывать внутренне строение Земли;	Урок «Земная кора и
	Земли: ядро, мантия, земная кора.	различать изученные минералы и горные породы,	литосфера» (РЭШ)
26	Вещества земной коры: минералы и	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора»,	https://resh.edu.ru/subject/
	горные породы.	«минерал» и «горная порода»;	lesson/7872/start/312865/
27	Движения земной коры	различать материковую и океаническую земную	Урок «Строение земного
	1	кору;	
		приводить примеры горных пород разного	шара» (Инфоурок)
		происхождения;	https://iu.ru/video-
		классифицировать изученные горные породы по	lessons/1b9952ae-10b7-
		происхождению;	4baf-a437-09af93588950
		распознавать проявления в окружающем мире	Урок «Горные породы,
		внутренних и внешних процессов	минералы, полезные
		рельефообразования: вулканизма, землетрясений;	ископаемые» (РЭШ)
		физического, химического и биологического видов	https://resh.edu.ru/subject/
	<u> </u>	I .	



		выветривания;	lesson/7871/start/312896/
28	Образование вулканов и причины	применять понятия «литосфера», «землетрясение»,	Урок «Движения земной
	землетрясений.	«вулкан», «литосферные плиты» для решения	коры» (РЭШ)
		учебных и (или) практико-ориентированных задач;	https://resh.edu.ru/subject/les
		называть причины землетрясений и вулканических	son/7873/start/312927/
29	Формы рельефа суши: равнины	извержений;	Урок «Рельеф Земли. Горы
30	Формы рельефа суши: горы		и равнины» (РЭШ)
31	Рельеф и его значение для человека.		https://resh.edu.ru/subject/les
	Практическая работа «Описание горной		son/7874/start/312958/
	системы или равнины по физической		Урок «Изображение
	карте»		рельефа на карте»
32	Итоговая контрольная работа	Различать причины и следствия географических	(Инфоурок)
33	Рельеф дна Мирового океана.	явлений; приводить примеры влияния Солнца на	https://iu.ru/video-
34	Срединно-океанические хребты. Острова,	мир живой и неживой природы;	lessons/72283da4-a9ff-4634- 8e29-f68adb0268f7
34	их типы по происхождению.	систематизировать результаты наблюдений;	
	их типы по происхождению.	выбирать форму представления результатов	Урок «Литосфера и человек» (РЭШ)
		наблюдений за отдельными компонентами	https://resh.edu.ru/subject/les
		природы;представлять результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания);	son/7875/start/251232/
		подбирать доводы для обоснования своего мнения;	Урок «Чем горы не похожи
		делать предположения, объясняющие результаты	на равнины, а суща – на
		наблюдений на основе полученных за год	океан» (Инфоурок)
		географических знаний.	https://iu.ru/video-
		Teorpaph teekin shamin.	lessons/d54162ee-fb7f-4efb-
			a5c7-db67dcec5783
			Урок «Из чего состоит
			океан. Мировой океан»
			(Инфоурок)
			https://iu.ru/video-
			<u>lessons/b634f3d8-91fd-445a-</u>
			<u>b759-e4e4a9b17c8c</u>

Критерии оценки учебной деятельности по географии

При оценивании планируемых результатов обучения географии учащихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной экспрессивной речью, уровень развития работоспособности на уроке (истощаемость центральной нервной системы). Исходя из этого, учитель использует для учащихся индивидуальные формы контроля результатов



обучения географии. При сниженной работоспособности, выраженных нарушений моторики рук возможно увеличение время для выполнения контрольных, самостоятельных и практических работ. Контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться с использованием электронных систем тестирования, интерактивных географических карт, виртуальных географических лабораторий, иного программного обеспечения, обеспечивающего персонифицированный учет учебных достижений обучающихся. Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи учащихся необходимо заменять письменными формами.

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка.

При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

Показывает полное знание и понимание всего объёма программногоматериала; понимание явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.

Умеет составить ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, о, обоснованно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительнуюлитературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов.

Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям

Знание карты и использование ее.

Оценка "4" ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;

Ответ самостоятельный;

Наличие неточностей в изложении географического материала;

Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;

Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;



Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

Понимание основных географических взаимосвязей;

Знание карты и умение ей пользоваться;

При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка "3" ставится, если ученик:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; Материал излагает не систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно;

Показывает недостаточнуюсформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);

Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;

Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;

Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Оценка "2" ставится, если ученик:

Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

Не делает выводов и обобщений.

Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Примечание. По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2. допустил не более одного недочета.

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. ли не более двух недочетов.

Оценка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:



- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Примечание.

- 1. Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.
- 2. Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов.

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка (5)» - 10 правильных ответов, (4)» - 7-9, (3)» - 5-6, (2)» - менее 5 правильных ответов.

- 2. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.
- 1. Время выполнения работы: 30-40 мин.
- 2. Оценка «5» 18-21 правильных ответов, «4» 14-17, «3» 10-13, «2» менее 10 правильных ответов.

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ.

Отметка "5"

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практическихи самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

Отметка "4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно.

Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.).

Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.



	Итоговая контрольная работа п	о географии 5 класс 1 вариант
1.	Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»?	10. Расставьте материки Земли в порядке возрастания из площади: а) Антарктида;
	а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен.	б) Африка; в) Евразия;
2.	Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности:	г) Австралия; 11. Установите соответствие между названием материка и
	а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок.	характерной его особенностью: 1) Евразия; а) Самый жаркий;
3.	Какого из указанных направлений по сторонам горизонта <u>не существует?</u> а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ.	 2) Африка; 3) Антарктида; 4) Австралия; 5) Самый большой; 7) Самый маленький.
4.	Следствием осевого вращения Земли является а) смена времён года в) смена дня и ночи б) смена погоды г) смена времени	12. Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.а) компьютер;б) хлеб;
5.	Первое путешествие вокруг Африки совершили: а) викинги; б) финикийцы; в) древние греки; г) индусы.	в) песок; г) море; д) ручка;
6.	Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии? а) Китай, Амазонка, Эйр-Норт; б) Амур, Байкал, Рейн; в) Аппалачи, Волга, Россия; г) Эйр-Норт, Байкал, Виктория.	 е) собака. 13. Кто совершил первое кругосветное путешествие? 14. Какой метод географических исследований применен при составлении этого текста? Тропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным источником древесины ценных пород. Это
7.	Река, ручей, озеро, море входят в состав: а) атмосферы; в) биосферы; г) литосферы.	огромная кладовая пищевых, технических, лекарственных и других полезных растений, широко вошедших в культуру и быт народов многих стран, а также послуживших источником генофонда диких
8.	Нижняя граница географической оболочки проходит: а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии.	сородичей для селекции и выведения культурных сортов. Чай и кофе, бананы и цитрусовые, гевея и тунг, как и многие сотни других ныне культивируемых полезных растений, являются выходцами из
9.	Сколько стран расположено на территории Антарктиды? a) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной	тропических лесов.



Итоговая контрольная	работа по	географии 5 класс	2 вариант
----------------------	-----------	-------------------	-----------

- 1. На русский язык слово «география» переводится как: а) землеочертание; в) земленачертание; б) землеописание: г) земленаписание. 2. Точные очертания материков и островов возможно получить при использовании:
- - а) рисунка земной поверхности;
 - б) фотографии, сделанной с поверхности Земли;
 - в) космического снимка;
 - г) фотографии, сделанной с высоты десятиэтажного дома.
- 3. Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?
 - а) Ю б) СВ в) C3 г) ЮС.
- 4. По орбите вокруг Солнца Земля совершает полный оборот за: б) месяц: в) год; а) сутки; г) день.
- 5. Первым из европейцев, совершившим путешествие в Китай,
 - а) Марко Поло; б) Афанасий Никитин; в) Васко да Гама; г) Хр.Колумб.
- 6. Какие из перечисленных объектов расположены на территории Африки?
 - а) Нил, Амазонка, Миссисипи;
 - б) Амур, Конго, Замбези;
 - в) Виктория, Танганьика, Нил;
 - г) Виктория, Танганьика, Байкал.
- 7. Какая группа объектов природы входит в состав литосферы?
 - а) море, горы, равнины;
 - б) горы, муравей, облака;
 - в) возвышенность, горы, низменность;
 - г) облако, родник, овраг.
- 8. Верхняя граница географической оболочки проходит:
 - а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) литосфере; г) мантии.
- 9. Европу отделяют от Азии:
 - а) Уральские горы б) Кавказские горы в) Гималаи г) Тибет

- 10. Расставьте океаны в порядке увеличения их площади:
 - б) индийский; в) Северный Ледовитый; а) Тихий; L) Атлантический.
- 11. Установите соответствие между названием материка и расположенной на его территории системой:
 - 1) Евразия

- а) Гималаи;
- 2) Южная Америка;
- б) Аппалачи;
- 3) Северная Америка;
- в) Анды;
- 4) Австралия; г) Большой Водораздельный хребет.
- 12. Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.
 - а) почва:
 - б) телевизор;
 - в) родник;
 - г) портфель;
 - д) дерево;
 - е) одежда.
- 13. Кто открыл Америку?
- 14. Какие географические методы исследования можно использовать для подтверждения данной информации:

Тропические леса занимают большие пространства по обе стороны экватора в Америке, Африке, в южной и юго-восточной частях Азии и на прилегающих к ней островах, в Австралии.

В лесных водоемах тропической Америки растет знаменитая виктория-регия. Ее плавающие в воде листья достигают в диаметре 2 м, а огромные чудо-цветки распускаются лишь на две ночи и два вечера, наполняя воздух дурманящим ароматом. В первый вечер цветки белые с красновато-розовой серединой, а во второй — переливаются всеми оттенками от малиново-красного до темно-пурпурного.



Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем курса.

Вариант 1. 1г, 2в, 3б, 4в, 5б, 6б, 7б, 8в, 9г, 10габв, 11-1в,2а,3б,4г, 12вге, 13.Магеллан. 14.метод описательный, картографический. Вариант 2. 1б, 2в, 3г, 4в, 5а, 6в, 7в, 8а, 9а, 10вбга, 11-1а,2в,3б,4г, 12авд, 13.Колумб, 14

8. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За каждый правильный ответ первой части и второй части (№1-13) ставится 1 балл. За правильно названный метод в 14 вопросе (III часть) – 1 балл, всего 2 балла. Максимальный балл за работу – 15 балла. «3» получает работа с 5-8, «4» - с 9-12, «5» - с 13-15 баллами.

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Дата проведения по факту
		,		



Лист согласования к документу № 5 нор ГЕОГРАФИЯ 1 ч от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 06.10.2025 12:54

Лист согласования Тип согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 06.10.2025 - 12:55	-