МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ДЖАНКОЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8»

PACCMOTPEHO

МО учителей естественнонаучного цикла (протокол от 28. 08. 2025 г. №1) СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР Лемешко А.В.

28. 08. 2025 r.

УТВЕРЖДЕНА

Приказ МОУ «СШ №8» от 29.08.2025 г. № 440

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающегося 5 класса:

(в соответствии с ФАОП ООО, утвержденная Приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1025 для обучающихся с ОВЗ)

(вариант 7.2)

Составитель:

Кутраева Людмила Александровна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «География» для 5 класса для обучающихся с ОВЗ составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 287 (с дополнениями и изменениями, на основании Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ОВЗ (приказ Минпросвещения от 24.11.2022 №1025), методических рекомендаций к письму Министерства образования науки и молодежи Республики Крым от 29.02.2024 №1311/01-14

В соответствии с пунктом 6 статьи 41 ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ФЗ-315 от 08.08.24 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»), на основании коллегиального заключения ТПМПК г.Джанкоя от №23 от 23.07.2025, протокола заключения врачебной комиссии ГБУЗ РК «ДЦРБ» от №23 от 23.07.2025, заявления родителей обучающегося 5 класса.

На изучение предмета «География» в 5 классе отводится 51 час (1,5 часа в неделю, 34 учебных недели). Из них аудиторная нагрузка — 34 часа, на самостоятельную работу — 17 часов.

Характеристика обучающегося

Обучающиеся с ЗПР — это дети, имеющее недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий¹.

В классе у учащихся выявлены ограниченные возможности здоровья: задержка психического здоровья, недоразвитие речи системного характера.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Общими для всех обучающихся с ЗПР являются в разной степени выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление

познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. У некоторых обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы. Такие обучающиеся характеризуются уровнем развития несколько ниже возрастной нормы, отставание у части детей проявляться в целом, у части - локально в отдельных функциях (замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности). Отмечаются нарушения внимания, памяти, восприятия и др. познавательных процессов, умственной работоспособности и целенаправленности деятельности, в той или иной степени затрудняющие усвоение школьных норм и школьную адаптацию в целом.

Программа отражает содержание обучения предмету «География» с учетом особых образовательных потребностей учащихся с ЗПР. Сущность специфических для варианта

7.2 образовательных потребностей учащихся раскрывается в соответствующих разделах пояснительной записки, учитывается в распределении учебного содержания по годам обучения и в календарно-тематическом планировании.

Целью курса является: Развитие географических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки. Образовательные задачи:

- -расширение кругозора
- -обогащение словарного запаса
- -развитие и коррекция памяти и внимания, мышления, умения анализировать, сравнивать.
- -развитие и коррекция познавательной деятельности учащихся с отклонением в развитии
- -формирование элементарных географических представлений и понятий.

Воспитательные задачи:

- -развитие эстетических и патриотических качеств личности учащихся
- -воспитание любви и гуманного отношения к природе и всему живому.

Коррекционные задачи:

- -учить понимать причинно-следственные зависимости, наблюдать за изменениями в погоде.
- -содействовать развитию абстрактного мышления, развивать воображение.
- -расширять лексический запас. Развивать связную речь.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ГЕОГРАФИЯ 5 КЛАСС»

Планируемые результаты освоения учебного предмета «География»

Личностными результатами обучения географии является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно - нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.

Изучение географии обусловливает достижение следующих результатов личностного развития:

- воспитывать патриотизм, любовь и уважения к Отечеству, чувство гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- формировать ответственное отношение к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формировать познавательную и информационную культуру, в том числе развивать навыки самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- формировать ценности здорового и безопасного образа жизни;
- -формировать основы экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознавать важность семьи в жизни человека и общества, принимать ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- -развивать эстетическое сознание через освоение художественного наследия народов мира и России, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения географии:

- уметь самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- уметь овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- формировать умения ставить вопросы.
- формировать и развивать компетентности в области использования ИКТ;
- уметь извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой;
- уметь на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;

- уметь организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия.

Предметные результаты освоения географии:

- -формировать представления о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формировать представления о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- владеть элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды в том числе её экологических параметров;
- владеть основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
- формировать умения и навыки использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания; Требование к уровню подготовки учащихся.

Должен понимать

- основные географические понятия и термины;
- географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;

Должен уметь

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме (на выбор учащихся);

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать и обобщать географическую информацию;
- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;

Получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- Использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Критерии оценивания учебной деятельности по географии

Для описания достижений обучающихся устанавливаются следующие пять уровней:

выше базового: - высокий - оценка «отлично» (отметка «5»)

повышенный - оценка «хорошо» (отметка «4»)

базовый - отметка «удовлетворительно» (или «3»), «зачтено».

ниже базового: пониженный - оценка «неудовлетворительно» (отметка «2») и низкий - оценка «плохо» (отметка «1»).

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:

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
- 2. Умеет составить полный и правильный 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, связно, обоснованно и безошибочно 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; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

- 3. 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 и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям
 - 4. хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Оценка "4" ставится, если ученик:

- 1. 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.
- 2. 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;
 - 3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
 - 4. Ответ самостоятельный;
 - 5. Наличие неточностей в изложении географического материала;
- 6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;
 - 7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;
 - 8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;
 - 9. Понимание основных географических взаимосвязей;
 - 10. Знание карты и умение ей пользоваться;
 - 11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка «3» ставится, если ученик

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
 - 2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
 - 4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
 - 5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- 6. 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;
- 7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;
- 8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.
- 9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);
 - 10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;
 - 11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;
 - 12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- 2. Не делает выводов и обобщений.
- 3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- 4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

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

Оценка "5" ставится, если ученик:

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

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

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

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

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

Оценка "2" ставится, если ученик:

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОГРАФИЯ»

В 5 классе будут изучаться обзорно следующие темы:

- Развитие географических знаний о Земле.
- Земля планета Солнечной системы.
- План и карта.
- Человек на Земле.
- Литосфера твердая оболочка Земли.

Источники географической информации.

Развитие географических знаний о Земле. Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия. Современный этап научных географических исследований.

Земля – планета Солнечной системы.

Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры и движения Земли, их географические следствия. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Часовые пояса. Влияние космоса на Землю и на жизнь людей.

План и карта.

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

Человек на Земле.

Заселение человеком Земли. Расы. Основные пути расселения древнего человека. Расы. Внешние признаки людей различных рас. Анализ различных источников информации с целью выявления регионов проживания представителей различных рас.

Литосфера – твердая оболочка Земли.

Земная кора и литосфера. Рельеф Земли. Внутреннее строение Земли, методы его изучения.

Земная кора и литосфера. Горные породы и полезные ископаемые. Состав земной коры, ее строение под материками и океанами. Литосферные плиты, их движение и взаимодействие. Медленные движения земной коры. Землетрясения и вулканизм. Условия жизни людей в районах распространения землетрясения и вулканизма, обеспечение безопасности населения. Внешние процессы, изменяющие земную поверхность. Рельеф Земли. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Неоднородность земной поверхности как следствие взаимодействия внутренних сил Земли и внешних процессов. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана. Различие гор и равнин по высоте. Описание рельефа территории по карте.

Человек и литосфера. Опасные природные явления, их предупреждение. Особенности жизни и деятельности человека в горах и на равнинах. Воздействие хозяйственной деятельности на литосферу. Преобразование рельефа. Антропогенные формы рельефа.

Среди коррекционных задач выделяются:

- 1. Расширение кругозора детей
- 2. Воспитание познавательной активности
- 3. Обогащение чувственного опыта
- 4. Активизация интеллектуальной деятельности путем формирования умственных операций и действий анализа, сравнения, обобщения.
- 5. Обучение построению умозаключений, выявляющих причинно-следственные, пространственные, временные связи в наблюдаемых объектах, а также развитие речи, включающее обогащение словаря, обучение построению высказываний и составлению сюжетных и описательных рассказ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «ГЕОГРАФИЯ 5 КЛАСС»

	Раздел 1. Источники географической информации (19 часов)				
_					
Развитие геогр	рафических знаний о Земле (4 часа)				
1	Географические методы изучения окружающей среды	1.1 Знакомство с учебником, атласом, электронным приложением к учебнику. Работа с картой, сравнение современной карты с древними. Поиск информации по накоплению географических знаний			
2	Как люди открывали Землю.	Работа с учебником, с атласом. Систематизация информации о путешественниках и открытиях. Выполнение практической работы: нанесение на контурную карту маршрутов путешествий.			
3	Великие географические открытия.	Работа с учебником, с атласом. Систематизация информации о путешественниках и открытиях. Выполнение практической работы: нанесение на контурную карту маршрутов путешествий.			
4	География сегодня	Определение значения географических исследований для жизни общества. Работа с учебником, с атласом. §4, вопросы 1-6, задание 7			
Земля – планет	га Солнечной системы (4 часа)				

5	Мы во Вселенной	2.1	Работа с текстом учебника,	§ 5, вопросы 1—4.	
			картами атласа. Анализ иллюстративно-справочных		
			материалов и сравнение планет		
			Солнечной системы. Описание		
			уникальных особенностей		
			Земли как планеты		
			SCMM Rak IIMITOTBI		
6	Движение Земли	2.1	Выявление зависимости	1. Изучить § 6. 2.	
			продолжительности суток от	Выполнить задания	
			скорости вращения Земли	1—9.	
			вокруг своей оси. Составление		
			и анализ схемы		
			«Географические следствия		
			вращения Земли вокруг своей		
			оси». Анализ положения Земли		
			в определённых точках орбиты		
			и объяснение смены времён		
			года. Составление и анализ		
			схемы «Географические		
			следствия движения Земли		
			вокруг Солнца»		
7	Солнечный свет на		Работа с текстом учебника,	1. Изучить § 7. 2.	
	Земле		картами атласа. Анализ	Ответить на вопросы	
			иллюстративно-справочных	1—7. 3. Выполнить	
			материалов. Определение	задания 8, 9.	
			высоты Солнца и		
			продолжительности дня и ночи		
			на разных широтах в разное		
			время года.		
8	Обобщение по тем	e 2.1	Обобщение и практическая		
	«Земля – планет		отработка знаний и умений:		
	Солнечной системы»		выполнение тестовых заданий		
		Птом м марта (11	wasan)		
План и карта (11 часов)					

9	Ориентирование на	1.1	Работа с различными	1. Изучить § 8. 2.
	местности		видами изображения земной поверхности. Сравнение плана и карты с аэрофотоснимками и фотографиями одной местности. Определение по компасу направления на стороны горизонта по Солнцу по Полярной звезде и «живым ориентирам» Определение азимута с помощью транспортира	Ответить на вопросы 1—6.
10	Земная поверхность на плане и карте. Условные знаки. Масштаб	1.1	Работа с картографическими источниками. Определение объектов местности на плане с помощью условных знаков, видов масштаба. Чтение топографической карты. Решение практических задач по переводу масштаба из численного в именованный и наоборот.	1. Изучить § 9. 2. Ответить на вопросы 1—4. 3. Выполнить задания 5—9. 4. Самостоятельно составить топографический диктант.
11	Изображение неровностей земной поверхности на плане и карте.	1.1	Работа с топографическим планом. Определение относительной и абсолютной высоты, направления повышения и понижения местности	1. Изучить § 10. 2. Ответить на вопросы 1—5.

			с помощью горизонталей.	
12	Практическая работа №1. «Построение плана местности»	1.1	Групповая работа по построению и чтению простейшего плана местности	Изучить в § 11 определение сторон горизонта по Солнцу и звёздам.
13	Географическая карта	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом, чтение легенды и анализ карт, сравнение карт по масштабу	1. Изучить § 12. 2. Ответить на вопросы 2—7. 3. Выполнить задания 1, 8—11. 4. Принять участие в проекте «Карта — памятник культуры», задание 11 (по выбору)
14	Градусная сетка	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом. Определение направления по параллелям и меридианам на карте и глобусе	1. Изучить § 13. 2. Ответить на вопросы 2—9. 3. Выполнить задания 1, 10, 11
15	Практическая работа № 2. «Определение по карте расстояний и направлений»	1.1	Самостоятельная работа с различными географическими картами, глобусом.	1. Изучить § 14. 2. Ответить на вопросы 1—5. 3. Выполнить задание 6.
16	Географические координаты. Широта	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом. Определение географической широты по параллелям на карте и глобусе	1. Изучить § 15. 2. Ответить на вопросы 1—4. 3. Выполнить задания 5—12. 4. Составить маршрут путешествия по карте.
17	Географические координаты. Долгота	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом. Определение географической долготы по	

			меридианам на карте и глобусе	
18	Практическая работа № 3. «Определение по карте и глобусу географических координат объектов»	1.1	Самостоятельная работа с различными географическими картами, глобусом.	
19	Обобщение по теме «План и карта»		Обобщение и практическая отработка знаний и умений: выполнение тестовых заданий, топографический диктант	
Раздел 2	. Природа земли и человек (14 часов)	еловек на Земле (3 часа)		
	-10	CHOBER Ha SEMILE (5 Haca)		
20	Как люди заселяли Землю		Работа с текстом учебника и электронными ресурсами. Определение по карте гипотетических мест происхождения человека и путей расселения людей на Земле	1. Изучить § 17. 2. Ответить на вопросы 1—6. 3. Выполнить задания 7, 8.
21	Расы и народы		Работа с текстом учебника и электронными ресурсами. Анализ карты «Плотность населения мира»	1. Изучить § 18. 2. Ответить на вопросы 2—5. 3. Выполнить задания 1, 6—9.
22	Практическая работа № 4. «Сравнение стран мира по политической карте»		Определение страны мира по описанию. Создание проектного продукта в форме открытки другу	
	Литосфера —	твердая оболочка Земли	(11 часов)	
23	Земная кора – верхняя	2.2	Работа с текстом учебника	1. Изучить § 20. 2.

24	часть литосферы Горные породы, минералы и полезные ископаемые	2.2	(выделение опорных слов в тексте), работа с картой, составление схемы «Внутреннее строение Земли» Анализ текста и иллюстраций учебника, определение по алгоритму горных пород и минералов Описание по плану минералов и горных пород школьной коллекции	Ответить на вопросы 2—8. 3. Выполнить задания 1, 3, 10. 1. Изучить § 21. 2. Ответить на вопросы 1—7. 3. Выполнить задания 9, 10 выполняются по выбору учащихся.
25	Движения земной коры. Землетрясения	2.2	Работа с текстом и иллюстрациями учебника. Установление с помощью географических карт сейсмических районов и поясов Земли. Нанесение на контурную карту районов землетрясений	1. Изучить § 22. 2. Ответить на вопросы 3—7. 3. Выполнить задания 1, 2, 9, 10.
26	Движения земной коры. Вулканы		Работа с текстом и иллюстрациями учебника, работа с картой, работа с электронным приложением. Установление с помощью географических карт районов вулканизма. Нанесение на контурную карту крупнейших вулканов	1. Изучить § 23. 2. Ответить на вопросы 2—4. 3. Выполнить задания 1, 5—7; задания 8 и 9 по выбору учащихся.
27	Рельеф Земли. Равнины		Работа с текстом и иллюстрациями учебника, работа с картой, работа с электронным приложением. Составление описания равнины по плану. Нанесение на контурную карту крупнейших	1. Изучить § 24. 2. Ответить на вопросы 2—5. 3. Выполнить задания 1, 6, 7.

			равнин	
28	Рельеф Земли. Горы. Практическая работа № 5. «Описание гор и равнин по плану»	2.2	Работа с текстом и иллюстрациями учебника, работа с картой. Сравнение по плану горных систем. Описание рельефа своей местности по плану Нанесение на контурную карту крупнейших горных систем мира и России.	1. Изучить § 25. 2. Ответить на вопросы 2—8. 3. Выполнить задания 1, 9. Задания 10, 11 — по выбору.
29	Практическая работа № 6. «Обозначение на контурной карте гор и равнин, районов землетрясений и вулканов».		Самостоятельная работа с картами атласа и контурными картами. Решение практических задач по карте	
30	Практическая работа № 7. «Скульптурный портрет Земли»		Выполнение проектного задания в сотрудничестве. Разработка на основе проектного задания туристического маршрута «Скульптурный портрет Земли»	
31	«Скульптурный портрет Земли». Защита проектов		Презентация проектных работ и их обсуждение	
32	Литосфера и человек	2.2	Работа с текстом учебника и электронными ресурсами. Выявление способов воздействия человека на	1. Изучить § 28. 2. Ответить на вопросы 1—5. 3. Выполнить задания 6, 7.

				литосферу и характера изменения литосферы в результате его хозяйственной деятельности.	
33		Обобщение знаний по	2.2	Индивидуальные виды	
		изученному курсу		деятельности	
34		Итоговое повторение			

Тематическое планирование

№ п/п	Содержание программного материала	Количество часов аудиторной нагрузки	Количество часов для самостоятельной работы
1	Развитие географических знаний о Земле	4	2
2	Земля – планета Солнечной системы	4	2
3	План и карта	11	10
4	Природа земли и человек	14	3
5	Обобщение	1 34ч	17ч