Министерство образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Воеводская общеобразовательная школа-интернат»

РАССМОТРЕНО	ОТКНИЧП	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МО	На заседании	Директор
	педагогического совета	
Т.М Коврига		
Протокол № 1	Протокол № 1	
от 27.08.2024г	От 28.08.2024г	Приказ № 129

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «География» для 8 класса на 2024-2025 учебный год

Составитель: Л.И.Плюта учитель 1 квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт рабочей программы	3
Пояснительная записка	4-6
Основные виды организации учебного процесса	.7
Содержание учебного материала	8-10
Планируемые результаты освоения учебного предмета	10 - 11
Формирование базовых учебных действий	11- 12
Критерии и нормы оценивания учащихся	.12-17
Календарно-тематическое планирование 8 класс	.18-39
Лист корректировки календарно - тематического планировании	40
Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение.	41

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

<u>Тип программы:</u> адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).(вариант 1)

<u>Статус программы</u>: рабочая программа учебного предмета «География».

<u>Назначение программы:</u> для обучающихся образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг;

<u>Категория обучающихся:</u> учащиеся 8 класса КГБОУ «Воеводская общеобразовательная школа – интернат».

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 класс- 2 часа в неделю.

Формы контроля: контрольные и самостоятельные работы, устный опрос.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «География» разработана на основе:

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599;
- 2. Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФАООП УО вариант 1), Пр №1026 от 24 ноября 2022 г

Предлагаемая программа ориентирована на учебник: География. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина— 16 – е изд., стер.- М.: Просвещение, 2023. — 207, [1] с.: ил.

Соответствует федеральному государственному компоненту стандарта образования и учебному плану школы.

Программа рассчитана на 68 часов и направлена на обеспечение достижений планируемых результатов освоения АООП.

Предмет «География» относится к предметной области «Человек и общество».

География синтезирует многие компоненты общественно-научного и естественно-научного знания. Вследствие этого содержание разных разделов курса географии, насыщенное экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, становится тем звеном, которое помогает учащимся осознать тесную взаимосвязь естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. В этом проявляется образовательное, развивающее и воспитательное значение географии.

Основная **цель** обучения географии - сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

Задачи:

- о формирование представлений о географии и ее роли в понимании природных и социально-экономических процессов и их взаимосвязей;
- о формирование представлений об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран;
- о формирование умения выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- формирование умений и навыков использования географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- о овладение основами картографической грамотности и использование элементарных практических умений и приемов использования географической карты для получения географической информации;
- о формирование умения вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.

География как учебный предмет имеет большое значение для всестороннего развития учащихся со сниженной мотивацией к познанию. Изучение географии нашей страны и материков расширяет кругозор детей об окружающем мире, позволяет увидеть природные явления и социально-экономические процессы во взаимосвязи.

Основные задачи современного школьного курса географии — дать элементарные, но научные и систематические сведения о природе, населении, хозяйстве своего края, России и зарубежных стран, показать особенности взаимодействия человека и природы, познакомить с культурой и бытом разных народов, помочь усвоить правила поведения в природе.

География дает благодатный материал для патриотического, интернационального, эстетического и экологического воспитания учащихся, помогает знакомить их с миром профессий, распространенных в своем регионе.

Программа составлена с учетом психофизических особенностей учащихся с нарушением интеллектуального развития. Географический материал в силу своего содержания обладает значительными возможностями для развития и коррекции познавательной деятельности нарушениями интеллектуального развития: детей с анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинноследственные зависимости. Работа с символическими пособиями, каким является географическая карта, учит абстрагироваться, развивает воображение учащихся. Систематическая словарная работа на уроках географии расширяет лексический запас детей со сниженным интеллектом, помогает им правильно употреблять новые слова в связной речи.

Познание мира предполагает изучение системы взаимосвязанных дисциплин, обеспечивающих преемственность содержания. Курс географии имеет много смежных тем с естествознанием, историей, русским языком, математикой, изобразительным искусством, черчением, социально-бытовой ориентировкой и другими предметами, а также предусматривает опору на знания, полученные в курсах «Развитие устной речи на основе ознакомления с предметами и явлениями окружающей действительности» и «Природоведение».

Необходимость межпредметных связей с другими учебными дисциплинами, а также преемственность географического содержания и природоведческих курсов подчеркивается выделением специальной рубрики «Межпредметные связи» после каждой темы.

Учитывая общие и специальные задачи, программа и методика преподавания географии предусматривают повторяемость материала (в разных формах и объеме). Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 6 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний учащимися с интеллектуальными нарушениями.

В программе выделены основные практические работы, указана географическая номенклатура, а также по годам обучения сформулированы основные требования к знаниям и умениям школьников.

Проведению практических работ в классах помогут изданные рабочие тетради, которые способствуют внедрению в учебный процесс современных методических приемов. Часть заданий из тетради может выполнена на доске (под руководством учителя) на этапе закрепления географического материала. Для осуществления индивидуального и дифференцированного подхода к умственно отсталым учащимся задания разной степени трудности могут быть использованы на этапе проверки знаний, а некоторые из них даются в качестве домашнего задания. В рабочих тетрадях на печатной основе впервые опубликованы контурные карты, предназначенные для детей с интеллектуальной недостаточностью. Они имеют меньшую географическую нагрузку, четко выделенные контуры отмечаемых объектов, пунктирные и цветовые подсказки.

Значительную помощь учащимся окажут атласы (иллюстрированные приложения к учебникам), которые специально адаптированы к психофизическим и возрастным особенностям детей с интеллектуальными нарушениями. Используя их, учащиеся могут давать комплексную характеристику иллюстрированной территории (растительный мир, животный мир, занятия населения).

В каждом классе предусматривается резервное время, которое используется для корректировки количества часов. Количество часов корректируется в связи с объявлением карантина, отменой занятий по метеоусловиям, дополнительных календарных часов.

Данная программа может реализовываться не только с детьми с интеллектуальными нарушениями, но и с детьми, имеющими PAC. Овладение знаниями по предмету биология для учащихся с расстройствами аутистического спектра (PAC) происходит по индивидуальной траектории каждого ребенка. Это связано со специфическими особенностями учащихся такими как:

- выраженная недостаточность или полное отсутствие потребности в контактах с окружающими, трудности во взаимодействии со сверстниками, отгороженность от внешнего мира;
- особенности эмоционально-волевой сферы: слабость или искаженность эмоционального реагирования, бедность эмоций, их однообразие, неадекватность, проявления негативизма при попытках вовлечь ребенка в произвольную деятельность;
- боязнь всего нового, приверженность к сохранению неизменности окружающей обстановки;
- ограниченность визуального контакта, фрагментарность зрительного внимания; Данный вариант предполагает в большей степени развитие у обучающихся жизненной компетенции на основе планомерного введения в более сложную социальную среду, поэтапное формирование учебной деятельности и коммуникативного поведения, расширение жизненного опыта, социальных контактов с детьми и взрослыми.

Обязательным является организация и расширение повседневных социальных контактов, включение специальных технологий, методов и приемов коррекционно-развивающего направления, особое структурирование содержания обучения на основе усиления внимания к целенаправленному развитию эмоционально-личностной сферы и коммуникативного поведения, формированию жизненной компетенции, а также применение как общих, так и специальных методов и приемов обучения.

Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области изучения. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Описание места предмета в учебном плане

Учебный предмет «Адаптивная физическая культура» входит в предметную область «Физическая культура» и относится к обязательной части учебного плана. В соответствии с учебным планом курс ««Адаптивная физическая культура»» в 5 классе рассчитан на 68 часов (34 учебные недели) 2 часа в неделю

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методы организации и осуществления учебно-воспитательной и познавательной деятельности:

- словесные методы: рассказ, беседа, объяснение;
- практический метод;
- наглядные методы: иллюстрация, демонстрация, наблюдения учащихся;
- работа с учебником.
- 2. Методы стимулирования и мотивации учебной деятельности:
- методы стимулирования мотивов интереса к учению: познавательные игры, занимательность, создание ситуации новизны, ситуации успеха;
- методы стимулирования мотивов старательности: убеждение, приучение, поощрение, требование.
 - 3. Методы контроля и самоконтроля учебной деятельности:
 - устные или письменные методы контроля;
 - индивидуальные;
 - итоговые и текущие.

Используемые технологии:

- разноуровневого и дифференцированного подхода;
- здоровьесберегающие;
- игровые;
- личностно-ориентированные;
- информационно-коммуникативные.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

8 класс

География материков и океанов.

Введение

Что изучают в курсе географии материков и океанов. Материки и части света на глобусе и карте.

Мировой океан

Атлантический океан. Северный Ледовитый океан. Тихий океан. Индийский океан. Современное изучение Мирового океана.

Практические работы

Обозначение океанов в рабочей тетради на печатной основе объектов, указанных в номенклатуре. Составление схемы хозяйственного использования океанов.

Зарисовки рыб, морских животных, айсберга. Подбор иллюстраций по теме «Мировой океан».

Материки и части света

Африка

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат, реки и озера.

Природные зоны. Растительный мир тропических лесов.

Животный мир тропических лесов.

Растительный мир саванн.

Животный мир саванн.

Растительный и животный мир пустынь.

Население. Государства: Египет, Эфиопия, Танзания, Демократическая республика Конго (ДР Конго), Нигерия, Южно-Африканская республика (ЮАР) или другие по выбору учителя.

Обобщающий урок по теме «Африка».

Практические работы

Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Австралия

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат, реки и озера.

Растительный мир. Животный мир. Население.

Австралийский Союз. Океания. Остров Новая Гвинея.

Практические работы

Обозначение в рабочей тетради на печатной основе географических объектов, указанных в номенклатуре. Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Антарктида

Географическое положение. Антарктика. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями.

Разнообразие рельефа, климат. Растительный и животный мир Антарктиды. Охрана природы.

Современные исследования Антарктиды. Обобщающий урок.

Практические работы

Обозначение океанов, омывающих Антарктиду, Южного полюса в рабочей тетради на печатной основе. Составление альбома иллюстраций по теме: «Антарктида». Зарисовки птиц и животных Антарктиды. Изготовление простейшего макета изучаемого материка

Америка

Открытие Америки.

Северная Америка

Географическое положение.

Разнообразие рельефа, климат.

Реки и озера. Растительный и животный мир. Население и государства.

Соединенные Штаты Америки. Канада. Мексика. Куба.

Практические работы

Обозначение в рабочей тетради географических объектов, указанных в номенклатуре. Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Южная Америка

Географическое положение. Разнообразие рельефа, климат. Реки и озера. Растительный мир тропических лесов. Животный мир тропических лесов. Растительный мир саванн, степей, пустынь и горных районов.

Животный мир саванн, степей, полупустынь, гор. Население. Государства: Бразилия, Аргентина, Перу или другие по выбору учителя. Обобщающий урок. Часть света — Америка.

Практические работы

Обозначение в рабочей тетради географических объектов, указанных в номенклатуре. Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Евразия

Общая характеристика материка. Географическое положение. Очертания берегов Евразии. Моря Северного Ледовитого и Атлантического океанов. Острова и полуострова. Очертания берегов. Моря Тихого и Индийского океанов. Острова и полуострова. Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Европы. Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Азии. Климат Евразии.

Реки и озера Европы. Реки и озера Азии. Растительный и животный мир Европы.

Растительный и животный мир Азии. Население Евразии.

Культура и быт народов Европы и Азии. Обобщающий урок по теме «Евразия – часть света». Обобщающий урок по теме «Путешествие по материкам и океанам».

Контрольная работа за год по теме «Материки и океаны».

Практические работы

Обозначение в тетради морей, заливов, островов, полуостровов, гор, рек, озер, обозначенных в номенклатуре. Запись в тетради названий типичных представителей растительного и животного мира.

Географическая номенклатура

Африка

Океаны и моря, омывающие Африку. Остров Мадагаскар, полуостров Сомали, пустыня Сахара, реки Нил, Нигер, Заир, Атласские горы, Суэцкий канал. Изученные государства.

Австралия

Океаны и моря, омывающие Австралию. Острова Тасмания и Новая Гвинея, река Муррей, города Канберра, Сидней, Мельбурн.

Антарктида

Океаны и моря, омывающие Антарктиду. Южный полюс.

Северная Америка

Океаны, моря и заливы, омывающие Северную Америку. Острова Гренландия, Куба, полуострова Лабрадор, Аляска, Флорида, Калифорния, горы Кордильеры, реки Миссисипи и Миссури, Великие озера. Изученные государства.

Южная Америка

Океаны, омывающие Южную Америку. Остров Огненная Земля, Панамский канал, Амазонская низменность, горы Анды, река Амазонка, Магелланов пролив. Изученные государства.

Евразия

Моря: Норвежское, Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Средиземное, Черное, Берингово, Охотское, Японское, Восточно-Китайское, Южно-Китайское, Аравийское, Красное.

Заливы: Бенгальский, Персидский.

Острова: Великобритания, Шри-Ланка, Индонезийские, Японские, Сахалин.

Полуострова: Скандинавский, Пиренейский, Апеннинский, Балканский, Малая Азия, Аравийский, Индостан, Индокитай, Корея, Камчатка.

Горы: Альпы, Карпаты, Кавказ, Тянь-Шань, Тибет, Гималаи.

Реки: Дунай, Днепр, Дон, Волга, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг, Сырдарья, Амударья, Обь, Енисей, Лена, Амур.

Озера: Балхаш, Байкал, Иссык-Куль, Каспийское, Аральское.

Пустыни: Гоби, Каракум, Кызылкум.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Минимальный уровень:

- иметь представления об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах стран на материках:
 Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Африка.
 - понимать географическую карту: декодировать условные знаки карты;
- показывать на карте (с помощью вспомогательных средств генерализация линий рек, пунсоны, таблички с названиями) географические объекты, указанные в программе;
 - определять направления на карте с опорой на вспомогательные средства;
 - показывать границы стран;
- показывать на карте природные зоны. называть природные зоны с опорой на карту;
- принимать участие в мероприятиях по охране окружающей среды;
 правильно вести себя в природе;
 - делать несложные макеты изучаемых природных зон (с группой обучающихся) под руководством учителя;
- выделять, описывать существенные признаки географических объектов и явлений с помощью учителя;
 - использовать географические знаний в повседневной жизни для объяснения

явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Достаточный уровень:

- показывать по картам географические объекты, указанные в программе;
- устанавливать простейшие взаимосвязи между климатом, растительным и животным миром, природными условиями и занятиями населения;
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений с помощью учителя;
- сравнивать географические объекты, факты, явления, события по заданным критериям;
- вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, оценивать их изменения в результате природных и антропогенных воздействий;
- находить в различных источниках, указанных учителем, учебную информацию;
- называть и показывать на иллюстрациях изученные культурные и исторические памятники своей области.

ФОРМИРОВАНИЕ БАЗОВЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

В процессе обучения происходит формирование способности и готовности использовать элементарные знания и умения в повседневной жизни. Изучение учебного материала по годам обучения опирается на принцип от простого к сложному, от известного к неизвестному.

Личностные:

- 1. Положительное отношение и интерес к изучению природы, человека, истории и географии своей страны;
- 2. Способность к самооценке;
- 3. Знание основных правил поведения в природе и ориентация на их выполнение;
- 4. Понимание необходимости здорового образа жизни, соблюдение правил безопасного поведения в природе;
- 5. Чувство прекрасного на основе знакомства с природой и культурой родного края;
- 6. Устойчивый интерес к изучению природы, человека, своей страны;
- 7. Умение оценивать трудность предлагаемого знания;
- 8. Адекватная самооценка;
- 9. Ответственность за выполнение своей части работы при занятиях в группе;
- 10. Установка на здоровый образ жизни и её реализация;
- 11. Осознанные устойчивые эстетические предпочтения в мире природы;
- 12. Положительное отношение к культурным ценностям;
- 13. Основы экологической культуры;
- 14. Целостное представление о природе и обществе как компонентах единого мира.

Регулятивные:

2.1. Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;

- 2.2. Проговаривать последовательность действий на уроке;
- 2.3. Высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- 2.4. Работать по предложенному учителем плану;
- 2.5. Выстраивать проблемный диалог (ситуации), коллективное решение проблемных вопросов;
- 2.6. Отличать верно выполненное задание от неверного;
- 2.7. Совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

3. Познавательные:

- 3.1. Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- 3.2. Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике;
- 3.3. Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке, выполнять индивидуальные задания;
- 3.4. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса; сравнивать и группировать предметы и их образы;
- 3.5. Моделировать экологические связи с помощью графических и динамических схем;
- 3.6. Преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты, называть их тему.

4. Коммуникативные:

- 4.1. Доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
- 4.2. Слушать и понимать речь других;
- 4.3. Участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;
- 4.4. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им (основные формы приветствия, просьбы, благодарности, извинения, прощания; культура поведения в общественных местах);
- 4.5. Выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика; осваивать ролевые игры);
- 4.6. Работать в группе и паре, взаимодействовать при выполнении заданий в паре: устанавливать очерёдность действий, осуществлять взаимопроверку.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка знаний – неотъемлемая часть процесса обучения. При оценке знаний, умений и навыков обучающихся необходимо принимать во внимание индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоциональноволевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем интеллектуального развития можно предложить более легкий вариант задания. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким нарушением моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей, рисунков и т.д.. При проведении проверки ЗУН осуществляется дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся, который реализуется путем подбора различных по сложности и объему контрольных заданий, в зависимости от индивидуальных особенностей детей (уровня подготовки каждого обучающегося).

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

учёт индивидуальных особенностей обучающихся, дифференцированный подход к организации работы в классе.

Исходя из поставленных целей, учитывается:

- Правильность и осознанность изложения содержания, полноту раскрытия понятий, точность употребления научных терминов.
- Степень сформированности интеллектуальных и общеучебных умений.
- Самостоятельность ответа.
- Речевую грамотность и логическую последовательность ответа.

Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если обучающийся:

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; допускает единичные ошибки, которые сам исправляет;
- 2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно И аргументировано делать обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе 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 использованием принятой терминологии; собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, учебник, приложение к учебнику применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.
- 3. Самостоятельно, уверенно 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 схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям;
- 4. Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Оценка "4" ставится, если обучающийся:

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 учителя; 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 обучающийся:

- 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 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 обучающийся:

- 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 обучающегося учителем даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других обучающихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Оценка самостоятельных письменных работ.

Оценка "5" ставится, если обучающийся:

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

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

- не более двух негрубых ошибок и одного недочета;
- или не более двух недочетов.

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

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

Оценка "2" ставится, если обучающийся:

- допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- или если правильно выполнил менее 80% работы.

Примечание.

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

Оценка качества выполнения

практических и самостоятельных работ по географии.

Оценка "5"

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и 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 обучающимися.

Оиенка "4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена обучающимися 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 таблицы из приложения к учебнику. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Оиенка "3"

Практическая работа выполнена и оформлена обучающимися с помощью учителя. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу на самоподготовке). Обучающиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, приложением к учебнику, рабочими тетрадями.

Оценка "2"

Выставляется в том случае, когда обучающийся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя неэффективны из-за плохой подготовки.

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Оценка «5» - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Оценка «4» - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

Oденка «3» - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

Oиенка «2» - неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Тестовые задания оцениваются по 5- бальной системе:

100%-65% правильно выполненных заданий - 5 баллов 65%-50% правильно выполненных заданий - 4 балла 50%-35% правильно выполненных заданий - 3 балла Менее 35%-2 балла

Календарно-тематическое планирование 8класс

No	Тема предмета		Программное содержание	Дифференциация видов дея	ятельности обучающихся	Дата проведения
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень	проводении
		<u> </u>				-
	1		Введение - 1час	T		
1.	Что изучают в		Формирование представлений		Показывают на настенной карте и	
	курсе географии		обучающихся о материках и		называют материки и части света.	
	материков и океа-		частях света. Повторение и	материки. Записывают	Дают краткую характеристику гео-	
	нов. Материки и		закрепление знаний о геогра-	-	графического положения матери-	
	части света на		фическом положении матери-	света в тетрадь, подписыва-ют	ков. По плану, предложенному учи-	
	глобусе и карте		ков земного шара, их разме-		телем, составляют рассказ о любом	
			рах. Совершенствование		материке. Подписывают названия	
			навыков работы с учебником,		материков в контурной карте	
			Приложением к учебнику.			
			Воспитание интереса к изуча-			
			емому предмету			
			Мировой океан – 6 часов			
2.	Мировой океан		Продолжение формирования		Дают определение, что такое «Ми-	
			представлений обучающихся	Мировой океан с помощью	ровой океан». Называют и показы-	
			оМировом океане.	учителя. Перечисляют	вают на настенной карте части Ми-	
				природные особенности	рового океана. Описывают океан по	
			Совершенствование навыков	каждого океана с помощью	предложенному учителем плану	
			работы с картой полушарий.	опорных слов и		
				иллюстрациям.		
				_		

3.	Атлантический	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на карте Атлан-	Дают определение, что такое «Ми-	
	океан		представлений обучающихся	тический океан с помощью	ровой океан». Называют и показы-	
			об Атлантическом океане.	учителя. Перечисляют обита-	вают на настенной карте части Ми-	
			Знакомство с крупными моря-	телей Атлантического океа-	рового океана. Отмечают в тетради	
			ми, островами и полуострова-	на, с помощью опорных слов	крупнейшие острова и полуострова	
			ми Атлантического океана.	и иллюстрациям.	Атлантического океана. Описывают	
			Совершенствование навыков		океан по предложенному учителем	
			работы с картой полушарий.		плану	

4.	Северный Ледо- витый океан	1प.	ем, особенностями природы Северного Ледовитого океана. Закрепление знаний обучаю-	ный Ледовитый океан с по- мощью учителя. Перечисля-	Отмечают в тетради крупнейшие острова и полуострова Северного ледовитого океана. Описывают океан по предложенному учителем плану.	
5.	Тихий океан	1ч.	ми и полуостровами, животным и растительным миром Тихого океана.	океан с помощью учителя. Перечисляют обитателей	-	
6.	Индийский океан	1ਖ.	Продолжение формирования представлений обучающихся об Индийском океане. Знакомство школьников с крупными морями, острова-	ский океан с помощью учителя. Перечисляют обитате-	Отмечают в тетради крупнейшие острова и полуострова Индийского океана. Описывают океан по предложенному учителем плану	

_	G	-	± "	G	D	
	Современное изу-	lч.	Формирование представлений		Рассказывают, какую пользу полу-	
	чение Мирового		обучающихся о науке – океа-	ложенным учителем предло-	чают люди от океанов и морей	
	океана		нологии, ее значении, совре-	жениям о пользе, получаемой		
			менных научных открытиях.	людьми от океанов и морей		
			Совершенствование навыков			
			работы с картой полушарий,			
			работы с контурной картой			
	Ma	терикі	и и части света. Африка – 12 ча	сов		
8.	Африка. Геогра-	1ч.	Формирование представлений	Показывают Африку на	Называют и показывают на настен-	
	фическое положе-		обучающихся о самом жарком	настенной карте, используя	ной карте Африку, океаны и моря,	
	ние		материке земного шара.	помощь учителя. Подписы-	которые омывают материк. Отме-	
			Знакомство с географическим		чают в тетради географические	
			положением Африки.	ря и океаны, которые омы-		
			Совершенствование навыков	вают материк с помощью		
			работы с картой полушарий,		географические термины в тетрадь.	
			глобусом, физической картой	по предложенным учителем		
			Африки		краткую характеристику географи-	
			Tr		ческого положения Африки.	
				Tr	Tr	
9.	Разнообразие ре-	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на карте заранее	Перечисляют формы поверхности	
	льефа, климат,		представлений обучающихся		Африки, показывают и называют их	
	реки и озера.		об Африке. Знакомство с ре-	•	на настенной карте. Поясняют, от	
	1		льефом, климатическими осо-		чего зависит климат на материке.	
			бенностями, реками и озерами		Сравнивают климат северной и цен-	
			изучаемого материка. Совер-		тральной части континента. Отме-	
			шенствование навыков работыс		чают в тетради выделенные в тексте	
			картой полушарий, глобусом,		горы, реки и озёра.	
			физической картой Африки.		r , r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			T			

10.	Природные зоны. Растительный мир тропических лесов.		Формирование представлений обучающихся о природных зонах Африки. Знакомство обучающихся с тропическим (экваториальным) лесом Африки. Совершенствование навыков работы с учебником, приложением к учебнику	<u> </u>	оых расположена Африка. Повают и называют на карте троский лес. Рассказывают, от че-го ит многообразие растительмира тропического леса Африоставляют рассказ об одном из ний, зарисовывают его в тет-
11.	Животный мир тропических ле- сов	1ч.	Формирование представлений обучающихся о природных зонах Африки. Знакомство обучающихся с тропическим (экваториальным) лесом Африки. Совершенствование навыков работы с учебником, приложением к учебнику	По рисункам называют жи- Расска вотных зоны тропических гообра лесов Африки. По предло- ского женным учителем предложе- расска об рисов одном из животных тропиче- ского леса	разие животного мира тропиче- леса Африки. Составляют аз об одном из животных, за-
12.	Растительный мир саванн	1ч.	Знакомство с природными зонами Африки. Формирование представлений обучающихся о растительности саванн. Совершенствование навыков самостоятельной работы при выполнении задании в тетради на печатной основе	ванна» из словаря в тетрадь. на. І По картинкам называют рас- внешн	ний вид саванн в дождливый и сезон. Записывают названия ний в тетрадь. Объясняют как носвязан животный и растиный мир саванн. Составляют
13.	Животный мир саванн	1ч.	Знакомство с природными зонами Африки. Формирование представлений обучающихся о животном мире саванн. Совершенствование навыков са-	По картинкам называют жи-Записи вотных саванн. Записывают тетрад названия в тетрадь. Состав-зан ж ляют рассказ об одном из саванн животных саванн по предло- ном ж	дь. Объясняют как взаимосвя- кивотный и растительный мир н. Составляют рассказ об од-

Растительный и животный мир пустынь	1ч.	мостоятельной работы при выполнении задании в тетради на печатной основе Знакомство с природными зонами Африки. Продолжение формирования представлений обучающихся об Африке. Формирование представлений обучающихся о пустынях Африки	ни Африки, используя помощь учителя. Закрашивают зону пустынь, заранее выделенную учителем в контурной карте. Называют представителей растительного и животного мира, выделенных в	Называют и показывают пустыни Африки на настенной карте . Выписывают в тетрадь из словаря новые географические понятия. Формулируют главное правило жизни в пустыне. Рассказывают с опорой на текст учебника как приспособились животные и растения к климатическим условиям пустыни	
Население и госу- дарства		Продолжение формирования представлений обучающихся об Африке. Знакомство обучающихся с населением, хозяйственной деятельностью, бытом жителей африканского материка, крупными государствами. Совершенствование навыков работы с политической картой Африки.	Африке. Показывают на карте государства материка, заранее выделенные учителем. По рисункам рассказывают, чем занимаются жители этих стран, используя помощь	населяют материк. Объясняют, почему африканцы имеют тёмный цвет кожи. Находят на карте наиболее густонаселенные территории. Описывают занятия населения по	
Государства Аф- рики: Египет, Эфиопия		Знакомство обучающихся с населением, хозяйственной деятельностью, бытом жителей Египта, Эфиопии	Африке. Показывают на карте государства материка, заранее выделенные учителем. По рисункам рассказывают,	населяют материк. Объясняют, почему африканцы имеют тёмный цвет кожи. Находят на карте наибо- лее	

		стран, используя помощь учителя	Рассказывают о досто- примечательностях этих стран	
Государства Африки: Танзания, Демократическая Республика Конго.	Знакомство обучающихся с населением, хозяйственной деятельностью, бытом жителей Танзании, Демократической Республики Конго	Африке. Показывают на карте государства материка, заранее выделенные учителем. По рисункам рассказывают, чем занимаются жители этих стран, используя помощь	населяют материк. Объясняют, почему африканцы имеют тёмный цвет кожи. Находят на карте наиболее густонаселенные территории. Описывают занятия населения по	
Государства Аф- рики Нигерия, ЮАР	Знакомство обучающихся с населением, хозяйственной деятельностью, бытом жителей Нигерии, ЮАР	Африке. Показывают на карте государства материка, заранее выделенные учителем. По рисункам рассказывают, чем занимаются жители этих стран, используя помощь	населяют материк. Объясняют, почему африканцы имеют тёмный цвет кожи. Находят на карте наиболее густонаселенные территории. Описывают занятия населения по	
Обобщающий урок по теме «Африка»	Обобщение знаний обучаю- щихся об изучаемом материке. Совершенствование навыков самостоятельной работы в па- рах, группах при выполнении заданий	настенной карте. Называют	Показывают на карте Африку. Дают краткую характеристику материка с опорой на карты и с помощью учителя	

		Австралия – 8 часов			
20. Австралия. Географическое положение	1ч.	Формирование представлений обучающихся об Австралии. Знакомство школьников с географическим положением Австралии. Совершенствование навыков работы с картой полушарий, глобусом, физической картой Австралии	настенной карте, используя помощь учителя. Записывают в тетрадь названия морей и океанов, которые омывают материк. Составляют рассказ по предложенным учителем предложениям о географическом положении Австралии	Называют и показывают на настенной карте Австралию, океаны и моря, которые омывают материк. Записывают новые географические термины в тетрадь. Сравнивают береговые очертания Австралии и Африки. Составляют по плану краткую характеристику географического положения Австралии	
21. Разнообразие ре- льефа, климат, реки и озера	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся об Австралии. Знакомство школьников с рельефом, особенностями климатических условий, водоемами Австралии. Совершенствование навыков показа географических объектов на настенной карте	поверхности материка.	Рассказывают о климатических условиях Австралии. Называют регионы Австралии, в которых климат наиболее благоприятен для жизни людей и ведения сельского хозяйства. Показывают на настенной карте самое крупное озеро и реки Австралии. Отмечают в тетради выделенные в тексте географические объекты.	
22. Растительный мир	1ч.	Продолжать формирование представлений обучающихся об Австралии. Знакомство школьников с типичными представителями растительного мира Австралии	зонами Австралии. По предложенным учителем предложениям составляют рассказ об	Перечисляют природные зоны, в которых расположена Австралия. Рассказывают о разнообразии растительного мира, о растение, которое является символом Австралии	

23. Животный мир	1ч.	Продолжать формирование	По картинкам называют жи-	Рассказывают о разнообразии жи-	
		представлений обучающихся		вотного мира Австралии. Называют	
		об Австралии. Знакомство	<u> </u>	представителей сумчатых и яйце-	
		школьников с типичными	-	кладущих животных. Составляют	
		представителями животного	<u> </u>	рассказ об одном из животных Ав-	
		мира Австралии	предложенным учителем	F I	
			предложениям		
24. Население Ав-	1ч.	Продолжать формирование	Записывают в тетрадь наро-	Перечисляют народы, которые	
стралии		представлений обучающихся	ды, которые проживают в	населяют материк. Находят на карте	
		об Австралии. Знакомство с	Австралии. Показывают на	наиболее густонаселенные террито-	
		коренным и пришлым населе-	карте государства материка,	рии. Описывают занятия населения	
		нием Австралии. Совершен-	заранее выделенные учите-	·	
		ствование самостоятельной	лем. По рисункам рассказы-		
		работы при выполнении	вают, чем занимаются жите-	примечательностях этих стран	
		упражнений в тетради на пе-	ли этих стран, используя по-		
		чатной основе. Развитие	мощь учителя		
		навыков самоконтроля при			
		выполнении упражнений			
25. Австралийский	1ч.	Формирование представленийо	-	Называют коренное население Ав-	
Союз		географическом положении,	дарство Австралийский Со-	•	
		государственном устройстве,	1 .	плотно заселенные территории Ав-	
		хозяйстве изучаемого госу-	1	стралии. Перечисляют виды про-	
		дарства		мышленности и сельского хозяй-	
			± ′	ства, которые хорошо развиты на	
				континенте. Показывают на карте	
				Австралийский Союз. Отмечают в	
				тетради столицу и крупные города	
			городов Австралии	Австралии. Составляют рас-	
				сказ об одном из них	

26. Океания. Остров Новая Гвинея	1ч. Формирование представлений обучающихся об уникальности природы земного шара на примере островов Океании. Знакомство школьников с пу-	Составляют рассказ о Показывают и называют на настенрусском учёном Н. Н. ной карте острова Новая Гвинея и Миклухо- Маклае с опорой на Новая Зеландия. Называют самый предложенные учителем большой остров и описывают осопредложения. бенности его природы. Составляют	
	тешествиями и открытиями русских мореплавателей	рассказ о русском ученом Н. Н. Ми- клухо-Маклай, который первый изучил жизнь и быт народов Новой Гвинеи, опираясь на текст учебника.	
27. Обобщающий урок по теме «Ав- стралия»	1ч. Обобщение знаний обучаю- щихся об изучаемом материке. Совершенствование навыков самостоятельной работы в па- рах, группах при выполнении заданий	Показывают Австралию на Показывают на карте Австралию. настенной карте. Называют Дают краткую характеристику махарактерные особенности терика с опорой на карты и с помоматерика с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	
20 5	Антарктида – 6 часов		
28. Географическое положение. Антарктика	1ч. Продолжение формирования представлений обучающихся об Антарктиде как самом холодном материке земного шара. Знакомство с географическим положением Антарктиды. Совершенствование навыков показа географических объектов на настенной карте.	Показывают на карте Антарктиду, используя помощь стралии и Антарктиды. Называют учителя. Составляют рассказ о признаки сходства и различия. Показывают о первой русской предложенным учителем экспедиции к Южному материку. Показывают ее маршрут на карте. Называют путешественника, который первый достиг Южного полюса	

	Открытие Ан- тарктиды русски- ми мореплавате- лями	лодном материке земного ша-	ленный стрелками маршрут русской экспедиции. Называют путешественников, ко-	Рассказывают о первой русской экспедиции к берегам Антарктиды. Показывают ее маршрут на карте. Называют путешественников, кото-	
		ра. Формирование уважитель- ного отношения к людям, за- нимающимся наукой, геогра- фическими открытиями, наблюдениями и описанием Земли.		рые первыми достигли Южного полюса, опираясь на текст учебника.	
30.	Разнообразие ре- льефа, климат	Продолжение формирования представления обучающихся об Антарктиде как самом холодном материке земного шара. Знакомство с поверхностью материка, его климатом, полезными ископаемыми.	карту Антарктиды, опираясь на предложенные учителем предложения, составляют	Составляют рассказ о климате Антарктиды, опираясь на текст	
	Растительный и животный мир Антарктиды. Охрана природы	Формирование представлений обучающихся о растительноми животном мире Антарктиды	ют представителей животного мира. Составляют рассказ о пингвинах по предложен-ным учителем предложениям	Называют растения материка. Перечисляют животных и птиц Антарктиды. Объясняют, почему нет копытных животных, а много ластоногих. Составляют рассказ «Как приспособились пингвины к жизни на самом холодном материке Земли»	

	Современные ис- следования Ан- гарктиды		Продолжение формирования представления обучающихся об Антарктиде. Знакомство с исследованиями материка на современном этапе. Формирование уважительного отношения к людям, занимающимся наукой, географическими открытиями, наблюдением и	ных из антарктических экспедиций по предложенным учителем предложениям. Показывают и называют на кар-	Рассказывают, в каких условиях живут ученые из научных антарктических экспедиций, что они изучают. Показывают на карте научные станции Антарктиды и отмечают их в контурной карте. Перечисляют географические названия, связанные с именами исследователей		
	Обобщающий урок по теме «Ан- гарктида»	1ч.	описанием Земли Обобщение и систематизация знаний об Антарктиде	настенной карте. Называют	Показывают на карте Антарктиду. Дают краткую характеристику ма- терика с опорой на карты и с помо- щью учителя		
•			Америка – 1час	I.E.			
	Открытие Амери- ки		Формирование представлений учащихся об открытии Америки. Формирование потребности в чтении дополнительной литературы с целью расширения, обогащения географических знаний	шарий часть света -Америкус помощью учителя. Называют, кто открыл Америку ив честь кого была названа, опираясь на предложения,			
	Северная Америка - 9 часов						
	Географическое положение Се- верной Америки		Формирование представлений обучающихся о материке Северная Америка. Знакомство с географическим положением материка. Закреплять навыки	, i	Наносят на карту путь кораблей Колумба. Называют путешественника, в честь которого была названа Америка. Рассказывают о русских путешественника, открывших северо-		

	работы с географической картой.	<u> </u>	запад континента. Дают краткую характеристику географического положения Северной Америки.	
Разнообразие ре- льефа, климат	Продолжение формирования представления обучающихся о Северной Америке. Знакомство школьников с рельефом Северной Америки. Показ зависимости климата от географического положения материка	карте равнины и горы, заранее выделенные учителем.	Показывают и называют формы земной поверхности Северной Америки. Перечисляют полезные ископаемые материка. Составляют рассказ о климатических условиях Северной Америки	
Реки и озера Се- верной Америки	Продолжение формирования представлений обучающихся о материке Северная Америка. Знакомство обучающихся с водными ресурсами изучаемого материка. Совершенствование навыков показа географических объектов на настенной карте.	выделенные учителем реки и озёра, записывая названия в	Называют и показывают на настенной карте реки и озера Северной Америки. Составляют рассказ о Великих озёрах Северной Америки.	
Растительный и животный мир	Америки. Формирование представлений о типичных представителях растительного и животного мира изучаемого материка. Развитие навыка чтения географической карты	ют представителей растительного и животного мира. Составляют рассказ об одном из представителей животного	Перечисляют природные зоны, в которых расположена Северная Америка. Рассказывают о разнообразие растительного и животного мира. Составляют рассказ об одном из животных Северной Америки	

39	Население и госу- дарства Северной Америки.	Продолжение формирования представлений обучающихся о народах, населяющих земной шар, разнообразии государств. Развитие навыков работы с политической картой.	ды, которые проживают в Северной Америке. Показывают на карте государства материка, заранее выделенные учителем. По рисункам рассказывают о достоприме-	Рассказывают о коренных жителях материка. Показывают на карте, где живут эскимосы и индейцы. Описывают занятия населения по сюжетным иллюстрациям. Перечисляют отрасли промышленности и сельского хозяйства изучаемых государств. Рассказывают о достопримечательностях этих стран.	
40	Соединенные Штаты Америки	Продолжение формирования представлений обучающихся о народах, населяющих земной шар, разнообразии государств. Знакомство школьников с географическим положением, государственным устройством США, населением и его основными занятиями. Развитие навыков работы с географической картой.	дарство США, используя по-	достопримечательностях этой	
411	Канада	Продолжение формирования представлений обучающихся о народах, населяющих земной шар, разнообразии государств. Сообщение сведений о географическом положение, особенностях природы, населении, хозяйстве Канады.	дарство Канада, используя помощь учителя. По рисункам рассказывают, чем занимаются местные жители этой	Показывают на карте Канаду. Перечисляют виды промышленности и сельского хозяйства. Отмечают на контурной карте столицу и крупные города изучаемого государства. Рассказывают о достопримечательностях этой страны.	

42.	Мексика. Куба	Продолжение формирования представлений обучающихся о народах, населяющих земной шар, разнообразии государств. Развитие навыков работы с географическими картами.	емые государства, используя помощь учителя. По рисункам рассказывают, чем зани-	промышленности и сельского хо-	
	Обобщающий урок по теме «Се- верная Америка»	Обобщение и систематизиро- вание знаний о Северной Америке.	Показывают Северную Америку на настенной карте. Называют характерные особенности материка с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем.	Америку. Дают краткую характери- стику материка с опорой на карты и с	
		Ожная Америка - 12 часов			
	Географическое положение	Продолжение формирования представлений обучающихся о материках земного шара. Сообщение сведений о географическом положении Южной Америки, открытии острова Огненная Земля. Развитие навыков использования географических карт для получения новой учебной информации.	географическом положении Северной Америки, опираясь	Называют и показывают на настенной карте Африку, океаны и моря, которые омывают материк. Записывают новые географические термины в тетрадь. Составляют по плану краткую характеристику географического положения Южной Америки.	
	Разнообразие ре- льефа, климат	Формирование представлений обучающихся о Южной Америке. Сообщение сведений о разнообразии и контрасте поверхности, особенностях кли-		Называют и показывают на настенной карте формы рельефа Южной Америки. Сравнивают климат Африки и Южной Америки.	

			мата Южной Америки. Установление взаимосвязи географического положения, поверхности и климата изучаемого материка.		Составляют рассказ о климатических условиях Южной Америки	
1	Реки и озера Юж- ной Америки		Формирование представлений обучающихся о Южной Америке. Знакомство школьниковс водоемами изучаемого материка. Совершенствование навыков показа географических объектов на настенной карте	карте заранее выделенные учителем реки и озера Южной Америки. Составляют рассказ об Амазонке по предложенным учителем	1 1	
	Растительный мир тропических ле- сов	1ч.	Формирование представлений обучающихся о разнообразии растительного мира земного шара. Сообщение сведений о растительности тропических лесов Южной Америки. Закрепление знания обучающихся о тропических лесах земного шара в процессе сравнения лесов Африки, Северной Америки и Южной Америки	зонами Южной Америки. По рисункам называют растения материка. По предложенным учителем предложениям составляют рассказ об одном из растений тропического леса	Перечисляют природные зоны, в которых расположена Южная Америка. Показывают и называют на карте тропический лес. Рассказывают, как меняется Амазония в результате хозяйственной деятельности человека. Составляют рассказ об одном из растений. Зарисовыва- ют в тетради некоторые растения, которые водятся только на этом материке	
	Животные тропи- ческого леса	1ч.	Формирование представлений обучающихся о разнообразии	вотных зоны тропических лесов Южной Америки. По предложенным учителем	Рассказывают, от чего зависит многообразие животного мира тропического леса Южной Америки. Составляют рассказ об одном из животных, зарисовывают его в тетради	

	ки. Закрепление знаний обучающихся о тропических лесах земного шара в процессе сравнения лесов Африки, Северной Америки и Южной Америки			
Растительный мир саванн степей по- лупустынь и гор- ных районов	обучающихся о разнообразии природных условий Южной Америки. Сообщение сведе- ний о разнообразии расти-	ны, степи, горные районы материка, используя помощь учителя. Записывают в тетрадь названия представителей растительного мира, выделенных в тексте учебника	Рассказывают о разнообразии растений в зоне степей Южной Америки. Сравнивают пустыни Африки и Южной Америки. Показывают, как изменяются природные зоны в го-рах на карте «Высотная поясность Южной Америки». Зарисовывают в тетради растения Южной Америки. Составляют рассказ об одном из представителей растительного мира Южной Америки	
Животный мир саванн, степей, полупустынь, пустынь, гор.	представлений обучающихся о разнообразии природных условий Южной Америки. Знакомства школьников с жи-	ны, степи, горные районы материка, используя помощь учителя. По иллюстрации перечисляют представителей животного мира саванн, степей, полупустынь, пустынь Южной Америки. Записыва-	Рассказывают о разнообразии животных в зоне степей Южной Америки. Записывают названия животных в тетрадь. Объясняют как взаимосвязан животный и растительный мир саванн. Зарисовывают в тетради животных Южной Америки. Составляют рассказ об одном из представителей животного мира Южной Америки	
Население и госу- дарства	Южной Америке. Формирование представлений о коренном	Показывают на карте государства материка, заранее выделенные учителем. По рисункам рассказывают, чем	Показывают на политической карте крупные государства Южной Америки. Рассказывают о разнообразном составе народов Южной Америки. Записывают в тетрадь	

	Г		T	Γ	<u>, </u>	1
				_ * ·	изучаемые государства и их столи-	
			государствах Южной Америки	учителя	цы. Перечисляют отрасли промыш-	
					ленности и сельского хозяйства,	
					развитые в этих странах	
52.	Государства Юж-	1ч.	Сообщение сведений о госу-	Показывают на карте изуча-	Показывают изучаемые государства	
	ной Америки:		дарствах Южной Америки.	емые государства, используя	на карте. Перечисляют виды про-	
	Бразилия		Совершенствование навыков	помощь учителя. По рисун-	мышленности и сельского хозяй-	
			работы с политической картой.	кам рассказывают, чем зани-	ства. Отмечают в тетрадь столицу и	
				маются местные жители этой	крупные города изучаемых стран.	
					Рассказывают о досто-	
				учителя.	примечательностях государства.	
53.	Государства Юж-	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на карте изуча-	Показывают изучаемое	
	ной Америки: Ар-			= -	государствасна карте. Перечисляют	
	гентина		народах, населяющих земной	помощь учителя. По рисун-	виды промышленности и сельского	
			шар, разнообразии государств.	кам рассказывают, чем зани-	хозяйства. Рассказывают о досто-	
			Знакомство с государством	маются местные жители этой	примечательностях государства.	
			Южной Америки – Аргентиной.	страны, используя помощь		
				учителя.		
54.	Государства Юж-	1ч.	Продолжение формирования	Показывают на карте изуча-	Показывают изучаемое государство	
	ной Америки: Пе-				на карте. Перечисляют виды про-	
	ру		народах, населяющих земной	помощь учителя. По рисун-	мышленности и сельского хозяй-	
			шар, разнообразии государств.	кам рассказывают, чем зани-		
			Знакомство с государством	маются местные жители этой	примечательностях государства.	
			Южной Америки-Перу.	страны, используя помощь		
				учителя.		
55.	Обобщающий	1ч.	Обобщение и систематизиро-	Показывают Южную Амери-	Показывают на карте Южную Аме-	
	урок по теме				рику. Дают краткую характеристику	
	«Южная Амери-				материка с опорой на карты и с по-	
	ка»			сти материка с опорой на	мощью учителя.	
				предложения и иллюстра-		
				тивный материал, предло-		
				женный учителем.		

			Евразия – 13 часов			
	Географическое положение		Формирование представлений обучающихся об Евразии как самом крупном материке земного шара. Знакомство с географическим положением Евразии.	те полушарий и глобусе, используя помощь учителя. Дают краткую характеристику географического положения материка по плану и	Рассказывают о географическом положении Евразии. Называют части света, из которых состоит материк, сравнивают их по площади. В тетради отмечают географические названия, выделенные в тексте учебника.	
I I J J	Очертания берегов Евразии. Моря Северного Ледовитого и Атлантического океннов. Острова и полуострова	1ч.	Продолжение формирования представлений о географическом положении Евразии. Знакомство с очертаниями берегов, островами и полуостровами океанов, омывающими материк.	карте океаны, которые омывают Евразию. Записывают в тетрадь острова и полуострова материка. Составляют	На физической карте показывают и называют океаны, омывающие материк. Отмечают моря этих океанов, острова и полуострова в тетради. Дают характеристику одному из морей по предложенному учителем плану.	
	Очертание берегов Евразии Моря Гихого и Индийского океанов. Острова и полусстрова		Продолжение формирования представлений о географическом положении Евразии. Знакомство с очертаниями берегов, островами и полуостровами Тихого и Индийского океанов. Закрепление знаний школьников о морях Тихого океана, омывающих восточное побережье РФ.	ва и полуострова Тихого и Индийского океанов. Составляют рассказ об одном из морей, по опорным словам, и словосочетаниям, принимая	На физической карте показывают и называют океаны, омывающие материк. Отмечают моря этих океанов, острова и полуострова в тетради. Дают характеристику одному из морей по предложенному учителем плану.	

59. Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Европы	1ч.	Формирование представлений обучающихся о Евразии. Знакомство с рельефом и полезными ископаемыми Европы. Формирование навыков самостоятельной работы при выполнении заданий в тетради на печатной основе.	карте равнины и горы, заранее выделенные учителем. Называют и показывают	ископаемые, которые добывают на материке, показывают их
60. Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Азии	14.	Формирование представлений обучающихся об Азии. Знакомство с рельефом и полезными ископаемыми Азии. Формирование навыков самостоятельной работы при выполнении заданий в тетради на печатной основе.	карте равнины и горы, заранее выделенные учителем. Называют и показывают (заранее обозначенные учителем на настенной карте)	Показывают на физической карте равнины, плоскогорья и горы Азии. Отмечают формы рельефа Евразиив контурной карте. Перечисляют полезные ископаемые, которые добывают на материке, показывают их месторождения на карте
61.Климат Евразии	1ч.	Формирование представлений обучающихся о Евразии, особенностях ее климатических условий. Совершенствование навыков работы с физической картой.	климате России по предло-	Перечисляют, в каких климатических поясах расположен материк, называют особенности каждого из климатических поясов. Рассказывают, какие факторы определяют климат Евразии.

Реки и озера Ев- ропы		Формирование представленийо богатстве водных ресурсов Евразии. Сообщение сведенийо водоемах Европы. Совершенствование навыков работы с физической картой.	ропы (заранее выделенные учителем на карте)	Называют и показывают реки и озера, которые расположены в европейской части материка. Составляют рассказ о реках и озерах Европы по плану.	
Реки и озера Азии		Формирование представленийо богатстве водных ресурсов Евразии. Сообщение сведений о водоемах азиатской части изучаемого материка.	Азии (заранее выделенные учителем на карте).	Называют и показывают реки и озера, которые расположены в азиатской части материка. Составляют рассказ о реках и озерах Азии по плану.	
Растительный и животный мир Европы		Продолжение формирования представлений обучающихся о Евразии. Сообщение сведений о растительном и животном мире изучаемого материка. Развитие навыков самостоятельного получения учебной информации из карт приложения к учебнику.	ных Европы. Записывают в тетрадь названия представи-	Называют и показывают на карте природные зоны Европы. Перечисляют представителей растительного и животного мира каждой природной зоны.	
Растительный и животный мир Азии	1ч.	Продолжение формирования представлений обучающихся о Евразии. Сообщение сведенийо растительном и животном мире изучаемого материка.	ных Азии. Записывают в тетрадь названия представителей растительного и живот-	Называют и показывают на карте природные зоны Азии. Перечисляют представителей растительного и животного мира каждой природной зоны.	

Население Евра- зии	1ч.	тельного получения учебной информации из карт приложения к учебнику Формирование представлений	_	Называют по иллюстрациям часть Евразии, которая более плотно за-	
		нальном населении материка Евразия.		селена.	
Культура и быт народов Евразии	1ч.	обучающихся о многонацио- нальном населении материка	Составляют рассказ о культуре и быте своего края по предложенным учителем предложениям.	Составляют рассказ о культуре и быте своего края.	
Обобщающий урок по курсу «География материков и океанов»		графия материков и океанов» Развитие навыков работы в	аны на настенной карте с помощью учителя. Подписывают названия материков и океанов в контурной карте	Показывают на настенной карте материки и океаны. По описанию и иллюстрациям определяют, о каком материке и океане идет речь. Наносят названия материков и океанов в контурной карте	

Лист корректировки календарно - тематического планирования

Тема урока	Дата п	Дата проведения		тво часов	За счет чего проведена
	По плану	фактически	По плану	фактически	корректировка

Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение

Учебно-методическая литература

- Лифанова Т.М. География. 8 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. М.: Просвещение, 2016.
- Приложение к учебнику. Лифанова Т.М. Соломина Е.Н.

Средства программного обучения и контроля знаний

- Компьютерные программы и пособия по географии России
- Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия.
- Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия.
- Авторские ЦОРы.
- Электронные карты по географии.

Карты по географии

- 1. Политическая карта мира. Политическая карта Европы.
- 2. Россия. Политико-административная карта.
- 3. Физическая карта мира.
- 4. Мир. Природные зоны.
- 5. Государства мира. Карта мира.
- 6. Российская Федерация.
- 7. Природные зоны. Растения и животные России. / Политическая карта мира.
- 8. Физическая карта Алтайского края.

Оборудование, ТСО: Проектор, экран, колонки, ноутбук