муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Большесудаченская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено» На заседании методического объединения учителей Протокол № 1 От «01» сентября 2017 г

«Утверждаю» Директор МКОУ СОШ В.И. Костенко «01» сентября 2017 г

Рабочая программа учебного курса «ГЕОГРАФИЯ»

для 7 класса

Составитель: учитель географии Костенко В.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ГЕОГРАФИИ

для 5 – 9 классов

общеобразовательных учреждений

Рабочая программа по географии линии учебников издательства «Русское слово» школы составлена в соответствии:

- с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
- с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленными в
- федеральном государственном образовательном стандарте общего образования;
- фундаментального ядра содержания общего образования;

Структуризация представленной программы и учебников осуществлена в соответствии с Базисным учебным планом (по одному учебному часу в неделю в 5-6 классах, по два учебных часа в 7-9 классах).

Статус документа

Рабочая программа содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса, формированию системы знаний, умений, способов деятельности, развитию и воспитанию школьников.

Структура рабочей программы полностью отражает основные идеи и предметные темы Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС) и представляет его развернутый вариант с раскрытием разделов и предметных тем, включая рекомендуемый перечень практических работ.

Информационно-методическая функция рабочей программы позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция рабочей программы предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Структура документа

Рабочая программа включает три раздела: пояснительную записку; основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, содержанием разделов и тем; рекомендуемый перечень практических работ. В конце рабочей программы приведены требования к уровню подготовки выпускников основной школы.

Общая характеристика учебного предмета

Рабочая программа полностью реализует идеи ФГОС. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли.

В основу содержания учебного предмета положено изучение географической среды для жизни и деятельности человека и общества.

Содержание географического образования в основной школе формирует у школьников знания основ географического пространства на местном, региональном и глобальном уровнях, а также умения правильно ориентироваться в пространстве. В этой связи рабочая программа содержит рекомендации к структуре национально-регионального компонента по географии своего края, области, района, региона. Включение этих рекомендаций в примерную программу федерального компонента связано с тем, что изучение «малой» Родины, ее географических особенностей, активная и осознанная познавательная, творческая и практическая деятельность учащихся в окружающей среде является необходимым условием изучения географии своей страны в целом.

Педагогический синтез общеземлеведческих и страноведческих основ учебного предмета позволяет организовать деятельность учащихся по освоению, изменению и преобразованию окружающей среды на основе идеи разумного, гармонического взаимодействия природы и общества, социальной ответственности каждого человека за сохранение жизни на Земле, в то же время, формирует бережное отношение к природным богатствам, истории и культуре своего Отечества.

Курс географии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений о специфике природы, населения и хозяйства на различных уровнях познания. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности. Рабочая программа по географии строится с учетом следующих содержательных линий:

- многообразие природы и хозяйственной деятельности человека;
- социальная сущность человека;
- уровневая организация природы, населения и хозяйства.

Содержание структурировано в виде пяти курсов: «Введение в географию», «Физическая география», «Материки и океаны», «Физическая география России», «Население и хозяйство России».

Курс «Введение в географию» освещает географические темы, которые помогут школьникам познакомиться с географией как наукой, узнать об истории географических открытий и освоения территории Земли. Материалы курса позволяют учащимся получить общие сведения о материках и океанах нашей планеты.

В курсе «Физическая география» происходит знакомство учащихся с основными понятиями и закономерностями физической географии. Объясняется строение и процессы, происходящие в литосфере, атмосфере, гидросфере и биосфере. Раскрывается взаимосвязь между различными оболочками Земли.

Содержание курса «Материки и океаны» раскрываются общегеографические закономерности и формируются у учащихся представления о разнообразии природы Земли в целом и отдельных её территорий. Курс основан на классической школьной программе материков и океанов, которая наполнена новым содержанием. В курсе две содержательные линии. Первая — «Планета, на которой мы живем» — знакомит с оболочками Земли: литосферой, атмосферой, гидросферой, биосферой. Изучение этой тематической линии позволит лучше понимать природные процессы, происходящие на разных материках. Материкам, их природе и населению посвящена вторая содержательная линия учебника — «Материки планеты Земля».

Курс «Физическая география России» посвящен изучению природы Россию. Разделы курса знакомят учащихся с особенностями источников географической информации, с положением территории России на карте мира, с особенностями освоения и изучения территории страны, с особенностями природы, с крупными природными районами.

В курсе «Население и хозяйство России» происходит знакомство учащихся с развитием и территориальной организацией населения и хозяйства Российской Федерации. Разделы курса знакомят учащихся со спецификой географического положения нашей страны, с взаимодействием природы и общества, со спецификой населения, с отраслевой структурой хозяйства страны, а также крупными природно-хозяйственными районами.

Цели географического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, мета-предметном, личностном и предметном уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели географического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных потоков, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения географического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учетом вышеназванных подходов глобальными целями географического образования являются:

социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с природой, населением и хозяйством;

приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере географической науки.

Помимо этого, географическое образование призвано обеспечить:

ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое самосознание, воспитание любви к природе;

развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания по курсам; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, населения и хозяйства, формированием интеллектуальных умений;

овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам природы и хозяйства.

Требования к результатам обучения

Деятельность образовательного учреждения в обучении географии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) знание основных принципов и правил поведения в природе и обществе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение природы, населения и хозяйства; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к географическим объектам и явлениям.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- 2) умение работать с разными источниками географической информации: находить географическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- *освоение знаний* об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- *овладение умениями* ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- *воспитание* любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;
- *формирование способности и готовности* к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально-ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

• знание основ здорового образа жизни и основных правил поведения в природе и обществе;

• анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете географии;
- *соблюдение* правил работы с географическими приборами и инструментами.

4. В сфере физической деятельности:

• освоение приемов оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях.

5. В эстетической сфере:

• овладение умением оценивать с эстетической точки зрения географические объекты и явления.

Организуя учебный процесс по географии в основной школе, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета. Изучение географии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных географических умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для:

- познания и изучения окружающей среды; выявления причинно-следственных связей;
- сравнения объектов, процессов и явлений; моделирования и проектирования;
- ориентирования на местности, плане, карте; в ресурсах ИНТЕРНЕТ, статистических материалах;
- соблюдения норм поведения в окружающей среде; оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

Требования к результатам изучения курса направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

В результате изучения географии ученик должен:

- 1. Рубрика «Знать/понимать» включает требования к учебному материалу, который усваивается и воспроизводится учащимися.
- основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
- географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
 - **2. Рубрика** «Уметь» включает требования, основанные на более сложных видах деятельности, в том числе: описывать и объяснять; приводить примеры. Кроме того, она содержит умения использовать разнообразные географические источники информации карту, статистические материалы, геоинформационные системы; пользоваться приборами, а также составлять географическую характеристику разных территорий.
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- *находить* в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- *приводить примеры*: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;

- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- *определять* на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- *применять* приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

В рубрике «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни» представлены требования, необходимые учащимся непосредственно в окружающей среде, для оценки ее состояния, качества, изменений, возможностей сохранения и улучшения окружающей среды, прежде всего, своей местности.

- ориентирование на местности и проведение съемок ее участков; определение поясного времени; чтение карт различного содержания;
- учет фенологических изменений в природе своей местности; проведение наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценка их последствий;
- наблюдение за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности; определение комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;
- решение практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятие необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- проведение самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

«География. Материки и океаны» 7 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа: Домогацких Е.М. Программа курсов «География» для 5 -9 классов Москва, Русское слово, 2012

<u>Учебник</u> «География. Планета, на которой мы живем. 7 класс» Е.М.Домогацкий, Н.И.Алексеевский, Москва, Русское слово 2012 **УМК:** Географический атлас 7 класс

Рабочая тетрадь по географии 7 класс Москва, Русское слово 2012

Количество часов:

Всего -68 часов, в неделю - 2 часа

Практических работ 11

- 1. Составление картосхемы «Литосферные плиты», прогноз размещения материков и океанов в будущем.
- 2. Определение главных показателей климата различных регионов планеты по климатической карте мира.
- 3. Определение типов климата по предложенным климатограммам.
- 4. Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.
- 5. Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географическим картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах.
- 6. Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира.
- 7. Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг в градусной мере и километрах. Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.
- 8. Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходства и различия основных компонентов природы материков. Выявление взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов материка с использованием карт атласа.
- 9. Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.
- 10. Составление географической характеристики страны Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации.
- 11. Изучение правил поведения человека в окружающей среде, мер защиты от катастрофических явлений природного характера.

Цели и задачи курса:

- создать у учащихся представление о разнообразии природных условий нашей планеты, о специфике природы и населения материков;
- раскрыть общегеографические закономерности, объясняющие и помогающие увидеть единство в этом многообразии природы и населения материков;
- воспитать представление о необходимости самого бережного отношения к природе.

Предметные результаты:

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять результаты выдающихся географических открытий и путешествий.

- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- составлять характеристику процессов и явлений, характерных для каждой геосферы и географической оболочки;
- выявлять взаимосвязь компонентов геосферы и их изменения;
- объяснять проявление в природе Земли географической зональности и высотной поясности;
- определять географические особенности природы материков, океанов и отдельных стран;
- устанавливать связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- выделять природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на глобальном, региональном и локальном уровнях.
- использование географических умений:
- анализировать и оценивать информацию географии народов Земли;
- находить и анализировать в различных источниках информацию, необходимую для объяснения географических явлений, хозяйственный потенциал и экологические проблемы на разных материках и в океанах.
- использование карт как моделей:
- различать карты по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- выделять, описывать и объяснять по картам признаки географических объектов и явлений на материках, в океанах и различных странах.
- понимание смысла собственной действительности:
- использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияния на особенности культуры народов; районов разной специализации хозяйственной деятельности крупнейших регионов и отдельных стран мира.

Регулятивные УУД

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.

Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.

В ходе представления проекта давать оценку его результатам.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;

- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом.

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы

Коммуникативные УУД:

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

Личностные результаты обучения географии:

- ценностные ориентации, отражающие их индивидуально-личностные позиции:
 - гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
 - осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
 - осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;

- представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- гармонично развитые социальные чувства и качества:
 - умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
 - патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
 - уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;
 - готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;
 - образовательные результаты
 - овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

Требования к уровню подготовки учащихся

Учащиеся должны:

1. Знать (понимать):

- географические особенности природы материков и океанов, их сходство и различия;
- причины, обуславливающие разнообразие отдельных материков и океанов;
- основные географические законы (зональность, ритмичность, высотная поясность);
- связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственными особенностями отдельных стран и регионов;
- причины возникновения геоэкологических проблем, а также меры по их смягчению и предотвращению;
- географию крупнейших народов Земли.

2. Уметь:

- давать характеристики материков и океанов;
- характеризовать крупные природные регионы с использованием карт атласа;
- приводить примеры адаптации человека к условиям окружающей среды, рационального природопользования и др.;
- определять географическое положение природных объектов.

Географическая номенклатура

Тема «Африка – материк коротких теней»:

Атласские горы, Эфиопское нагорье, Восточно-Африканское плоскогорье; вулкан Килиманджаро;

Нил, Конго, Нигер, Замбези;

Виктория, Танганьика, Чад;

Египет (Каир), Алжир (Алжир), Нигерия (Лагос), Заир (Киншаса), Эфиопия (Аддис-Абеба), Кения (Найроби), ЮАР (Претория).

Тема «Австралия – маленький великан»:

Новая Зеландия, Новая Гвинея, Гавайские острова, Новая Каледония, Меланезия, Микронезия; Большой Барьерный риф;

Большой Водораздельный хребет; гора Косцюшко; Центральная низменность;

Муррей, Эйр;

Сидней, Мельбурн, Канберра.

Тема «Южная Америка – материк чудес»:

Панамский перешеек; Карибское море; остров Огненная Земля;

горы Анды, Аконкагуа; Бразильское и Гвианское плоскогорья; Оринокская и Ла-Платская низменности;

Панама, Ориноко; Титикака, Маракайбо;

Бразилия (Рио-де-Жанейро, Бразилиа), Венесуэла (Каракас), Аргентина (Буэнос-Айрес), Перу (Лима).

Тема «Северная Америка – знакомый незнакомец»:

полуострова Флорида, Калифорния, Аляска;

Мексиканский, Гудзонов, Калифорнийский заливы;

Канадский Арктический архипелаг, Большие Антильские острова, остров Ньюфаундленд, Бермудские, Багамские, Алеутские острова;

горные системы Кордильер и Аппалачей; Великие и Центральные равнины; Миссисипская низменность; гора Мак-Кинли; вулкан Орисаба;

Макензи, Миссисипи с Миссури, Колорадо, Колумбия;

Великие Американские озера, Виннипег, Большое Соленое;

Канада (Оттава, Монреаль), США (Вашингтон, Нью-Йорк, Чикаго, Сан Франциско, Лос-Анджелес), Мексика (Мехико), Куба (Гавана).

Тема «Евразия – музей природы»:

полуострова Таймыр, Кольский, Скандинавский, Чукотский, Индостан, Индокитай, Корейский;

моря Баренцево, Балтийское, Северное, Аравийское, Японское;

заливы Финский, Ботнический, Персидский;

проливы Карские Ворота, Босфор, Малаккский;

острова Новая Земля, Новосибирские, Шри-Ланка, Филиппинские, Большие Зондские;

равнины Западно-Сибирская, Великая Китайская; плоскогорья Восточно-Сибирское, Декан;

горы Альпы, Пиренеи, Карпаты, Алтай, Тянь-Шань; нагорья Тибет, Гоби; вулкан Кракатау; Ганг;

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 класс (68 часов)

№ Тема урока	№	Тип	Направления	Планируем	лые результаты (в соот	гветствии с ФГОС)	Практическая	Дата	Дом
ур oк a	ур ок а по те ме	урока	деятельности	понятия и персоналии	предметные	метапредметные	работа	пров еден ия план/ факт	ашн ее зада ние
Литосфера — под	 (ВИЖН	ая тверді	Ь					L	
Суша в океане	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о том, что такое материк. Чем материк отличается от части света. Что такое остров. Какими бывают острова по происхождени ю.	Материк, континент, перешеек, часть света, остров, архипелаг, материковый остров, вулканический остров, коралловый остров, атолл.	Давать определение понятиям: материк, часть света, классифицировать острова по происхождению	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.			

2	Геологическ ое время	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о геологическом летоисчислени и; умении работать с	Геологическое время, архейская эра, протерозойская эра, палеозойская эра, мезозойская эра, кайнозойская	Называть: отличия Земли от других планет. Давать определение понятиям: геология, горная порода. Классифицировать	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать		
				геохронологич еской таблицей	эра	виды горных пород. Определять горные породы по происхождению	причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		
3	Строение земной коры	2	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о строении земной коры под океанами и материками	Земная кора, океаническая земная кора, материковая земная кора, осадочный слой горных пород, гранитный слой горных пород, базальтовый слой горных пород, гипотеза дрейфа материков, литосферная плита, Пангея, Лавразия, Гондвана.	Определят отличия разных типов земной коры. Расскажут об образовании современных материков. Проанализируют гипотезу дрейфа материков и приведут примеры фактов, подтверждающих её	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		
4	Литосферны е плиты и	3	Урок форми ровани	Формирование представлений о	Литосферная плита, столкновение	Определят в каких видах движения	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными	Составление картосхемы «Литосферные	

				1	1	T			
	современны		Я	литосферных	литосферных плит,	участвуют	тематическими картами;	плиты»,	
	й рельеф		умени	плитах,	расхождение	литосферные плиты.	организовывать	прогноз	
			йи	закономерност	литосферных	Выявят следствие	информацию;	размещения	
			навык	ях размещения	плит, параллельное	движения	сравнивать, устанавливать	материков	И
			OB	крупных форм	движение	литосферных плит.	причинно-следственные	океанов	В
				рельефа;	литосферных плит,	Установят	связи, анализировать и	будущем.	
				умений	разлом,	соответствие форм	синтезировать		
				работать с	рифт, разрыв,	рельефа разным	информацию.		
				геологической	трансформный	участкам			
				и физической	разлом, сжатие,	литосферных			
				картами	очаг	плит.			
				•	землетрясения,	Спрогнозируют как			
					сейсмический	движение			
					пояс,	литосферных плит			
					вулканический	влияет на жизнь			
					пояс, цунами.	людей.			
					, ,				
5	Платформы	4	Урок	Формирование	Рельеф,	Дадут определение	Работать с источниками		на
	и равнины		форми	представлений	материковая	понятию:	информации, особенно с	контурную	
			ровани	о типах	платформа,	тектоника.	разнообразными	карту	
			R	тектонических	равнина,	Определят какую	тематическими картами;	крупнейших	
			умени	структур:	низменность,	карту называют	организовывать	равнин Земли	
			йи	платформах и	возвышенность,	тектонической.	информацию;		
			навык	соответствую	плоскогорье,	Выскажут	сравнивать, устанавливать		
			OB	щих им	холмистая	предположение, что	причинно-следственные		
				формах	равнина, плоская	такое материковая	связи, анализировать и		
				рельефа:	равнина,	платформа.	синтезировать		
				равнинах	ступенчатая	Определят по	информацию.		
					равнина, речные	картам возраст			
					равнины, морские	возникновения			
1 1				i	i -	1 1			1 1
					равнины,	платформ.			
					*	1 1			
					равнины, ледниковые равнины, речные	платформ. Найдут соответствие форм рельефа			

					наносы.	материковым платформам.			
6	Складчатые пояса и горы	5	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о складчатых поясах и соответствую щих им формам рельефа - горам	Складчатость, байкальская складчатость, каледонская складчатость, герцинская складчатость, мезозойская складчатость, альпийская (кайнозойская) складчатость, складчатость, складчатый пояс, горы, низкие горы, средние горы, высокие горы, вулканические горы, лакколиты.	Дадут определение понятиям: горы, складчатая область. Определят какие формы рельефа приурочены к складчатым областям. Классифицируют виды гор.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Нанесение на контурную карту крупнейших гор Земли	
ATM	иосфера и клим	1аты	Земли 3	наса					
7	Пояса планеты	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о поясах освещенности, увлажнения и атмосферного давления планеты; умений работать с	Пояса освещённости (тропический, умеренные, полярные), пояса увлажнения (высокого, низкого), пояса атмосферного давления	Дадут определение понятиям: пояса освещённости, пояса увлажнения, пояса атмосферного давления. Выявят закономерности распределения поясов	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать		

				климатическо й и физической картой России.	(высокого, низкого).	освещенности, увлажнения и атмосферного давления по поверхности Земли	информацию.		
8	Воздушные массы и климатическ ие пояса	2	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о типах воздушных масс и их свойствах; умений работать с климатическо й и физической картой	Воздушная масса (экваториальная, тропическая, умеренная, арктическая, антарктическая), климатический пояс, основной климатический пояс (экваториальный, тропический, умеренный, арктический, антарктический, антарктический пояс (субэкваториальный климатический пояс (субэкваториальный, субтропический, субарктический, субантарктический, субантарктический), климатограмма.	Дадут определение понятиям воздушная масса, климатический пояс, климатограмма Определят типы воздушных масс и их характерные особенности распределении климатических поясов и об их отличительных чертах. Выявят какие климатические параметры определяются по климатограмме.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		
9	Климатообр азующие факторы	3	Урок форми ровани я	Формирование представлений о климате Земли и	Климат, климатообразующ ий фактор, климатограмма	Дадут определение понятиям: климат, климатообразующие факторы.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами;	Определение главных показателей климата	

			умени й и навык ов	климатообразу ющих факторах умений работать с климатической и физической картой		Охарактеризуюют каждый из климатообразующих факторов. Определят тип климата по климатограммам	организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	различных регионов планеты по климатической карте мира. Определение типов климата по предложенным климатограмма м
Гид	росфера. Мирог	вой (океан - с	иняя бездна 4 ча	ica	I	I	
10	Мировой океан и его части	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о Мировом океане, морях, заливах и проливах; умений работать с физической картой	Мировой океан, Тихий океан, Атлантический океан, Индийский океан, Северный Ледовитый океан, море (межостровное, окраинное, внутреннее).	Назовут рекорды Мирового океана. Перечислят и покажут на карте крупнейшие части Мирового океана. Выявят закономерность распределения глубин в Мировом океане.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Обозначение на контурной карте: Тихий океан, Атлантический океан, Индийский океан, Северный Ледовитый океан, моря и заливы. Выполнение исследовательс кой работы «Можно ли выделить большее количество

11	Движение вод Мирового океана	2	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о движении воды в Мировом океане, видах волн; умений работать с физической картой	Волна, ветровая волна, цунами, течение, ветровое течение, стоковое течение, холодное течение, тёплое течение.	Дадут определение понятиям волна, океаническое течение. Классифицируют виды волн, виды течений. Определят причины движения вод в океане. Покажут на карте теплые и холодные течения	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	океанов составе Мирового океана?»	В	
12	Жизнь в океане	3	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о	Планктон, зоопланктон, фитопланктон, нектон, бентос.	Расскажут, почему океан называют «колыбелью жизни». Классифицируют организмы, обитающие в Мировом океане. Сделают вывод об особенностях распространения живых организмов в	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.			

						Мировом океане, овлиянии Мирового океана на природу Земли			
13	Особенност и отдельных океанов	4	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений об особенностях природы океанов Земли; умений работать с физической картой	Тихий океан, Атлантический океан, Индийский океан, Северный Ледовитый океан.	называть и показывать океаны, моря, заливы, проливы, течения, ресурсы океана и их использование, меры по охране вод океана, приводить примеры антропогенных изменений природы океана в результате хозяйственной деятельности человека, примеры взаимодействия с атмосферой и сушей; объяснять роль океана в жизни Земли, свойства вод, образование течений, различия свойств водных масс океана, различия в природе отдельных частей Мирового океана.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.	

	1			T		_	_		
						Объяснять по картам			
						особенности гео-			
						графического			
						положения			
						океанов.			
						Устанавливать по			
						картам систему тече-			
						ний в океанах,			
						характер их хозяй-			
						ственного			
						использования.			
						Подготавливать и			
						обсуждать			
						презентации об од-			
						ном из океанов			
Гоо	Enadayyaayaa a	болог		ой механизм 2 ча	200				
1 60	прафическая о	00110	1Ка- жив	ии мсханизм 2 ча	ica				
14	Географичес	1	Урок	Формирование	Географическая	Давать определение	Работать с источниками		
	кая оболочка		изучен	представлений	оболочка,	понятиям:	информации, особенно с		
			ия	0	природный	ландшафт,	разнообразными		
			нового	географическо	комплекс,	географическая	тематическими картами;		
			матери	й оболочке,	компонент	оболочка.	организовывать		
							1 1		
1			ала	природном	природы,	Выявлять виды	информацию;		
			ала	природном комплексе,	природы, ландшафт,	Выявлять виды природных	1		
			ала		1		информацию;		
			ала	комплексе, умений работать с	ландшафт,	природных	информацию; сравнивать, устанавливать		
			ала	комплексе, умений	ландшафт, целостность,	природных комплексов. Делать вывод о границах	информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать		
			ала	комплексе, умений работать с	ландшафт, целостность, ритмичность,	природных комплексов. Делать вывод о границах географической	информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и		
			ала	комплексе, умений работать с физической и	ландшафт, целостность, ритмичность, зональность,	природных комплексов. Делать вывод о границах	информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать		
			ала	комплексе, умений работать с физической и тематическим	ландшафт, целостность, ритмичность, зональность, антропогенный	природных комплексов. Делать вывод о границах географической	информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать		
			ала	комплексе, умений работать с физической и тематическим	ландшафт, целостность, ритмичность, зональность, антропогенный природный	природных комплексов. Делать вывод о границах географической оболочки, о	информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать		

15	Зональность географичес кой оболочки	2	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о зональности географическо й оболочки; умений работать с физической и тематическим и картами	Географический пояс, природная зона, географическая зональность, высотная поясность, влажный экваториальный лес, саванна, жестколистные леса и кустарники, степь, тайга, широколиственны й лес, смешанный лес, тундра,	выявлять свойства характерные для географической оболочки. Давать определение закону географической зональности, знать закономерности развития географической оболочки, чередовании природных зон, рассказывать об особенностях природных зон различных географических	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географически м картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных	
					арктическая пустыня, тропическая пустыня, холодная пустыня.	поясов.		зонах.	
Чел	овек хозяин пл	анет	ы 4 часа						-
16	Освоение Земли человеком.	1	Урок изучен ия нового	Формирование представлений о заселении и освоении	Хозяйство, присваивающее хозяйство, производящее	Называть и показывать родину человечества. Рассказывать о том,	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами;		
			матери ала	Земли человеком;	хозяйство.	как человек заселял Землю.	организовывать информацию;		

				умений работать с физической картой		Объяснять, что послужило предпосылками расселения человека по планете, что такое хозяйственная деятельность, чем отличается присваивающее хозяйство от производящего.	сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		
17	Охрана природы	2	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений об экологических проблемах и мерах по охране природы Земли; умений работать с физической картой	Особо охраняемая природная территория, заповедник, заказник, национальный парк, памятник природы, объект Всемирного наследия, Красная книга фактов.	Давать определение понятию: особоохраняемые территории; классифицировать виды особоохраняемых территорий; объяснять, почему необходимо охранять природу; классифицировать различные виды особо охраняемых природных территорий. Выделять объекты природы, относящиеся к Всемирному человеческому наследию.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		

18	Население	3	Урок	Формирование	Раса, европеоидная	Давать определение	Работать с источниками	Определение и	4
	Земли		форми	представлений	paca,	понятию: раса;	информации, особенно с	сравнение	
	SCIVISIII		ровани	о населении	монголоидная	выявлять	разнообразными	,	В
			Я	Земли; умений	раса, негроидная	отличительные	тематическими картами;	численности,	
			умени	работать с	раса, народ, этнос,	черты человеческих	организовывать	,	4
			й и	физической и	религия, мировая	рас друг от друга.	информацию;	динамике	•
			навык	политической	религия,	Давать определение	сравнивать, устанавливать	населения	
			ОВ	картами	этническая	понятию: народ;	причинно-следственные	разных	
			ОВ	Картами	религия,	выявлять, сколько	связи, анализировать и	*	4
					язычество,	народов на Земле,	синтезировать	стран мира.	
					христианство,	делать вывод: какие	информацию.	Стран мира.	
					ислам, буддизм.	религии называют	информацию.		
					ислам, оуддизм.	мировыми.Сколько			
						человек живёт на			
						Земле.			
						Определять, когда			
						начался быстрый			
						рост численности			
						населения, делать			
						вывод об			
						особенности			
						размещения			
19	Страны	4	Урок	Формирование	Страна,	Населения.	Работать с источниками		
17		4	форми	представлений	страна, республика,	Давать определение понятиям:	информации, особенно с		
	мира			_	•		разнообразными		
			ровани	о типах стран,	монархия,	политическая карта	1 * *		
			Я	умений	абсолютная	мира, страна;	тематическими картами;		
			умени й и	работать с	монархия,	определять сколько	организовывать		
				политической	ограниченная	стран в мире, на	информацию;		
			навык	картой	монархия,	каком материке нет	сравнивать, устанавливать		
			OB		колония.	ни одного	причинно-следственные		
						государства,	связи, анализировать и		
						объяснять почему	синтезировать		

				т	т	т		
	1		1	1	1	политическая карта	информацию.	1
			1	1	1	ПОСТОЯННО	1	
3.7.4		TTDA				изменяется.		
MA	АТЕРИКИ ПЛА	HEI	Ы ЗЕМЛ	. К .				
Афј	рика- материк	коро	тких тен	ей 9 часов				
20	Географичес	1	Урок	Формирование	Физико-	Давать определение	Работать с источниками	Определение
	кое		изучен	представлений	географическое	понятию: физико-	информации, особенно с	координат
	положение и		ия	об	положение	географическое	разнообразными	крайних точек
	история		нового	особенностях	Африки, Генрих-	положение	тематическими картами;	материка, его
	исследовани		матери	географическо	мореплаватель,	материка.	организовывать	протяженности
	я Африки	'	ала	го положения	Васко да Гама,	Определять в чём	информацию;	с севера на юг в
		'	1	и истории	Грант, Спик,	состоят особенности	сравнивать, устанавливать	градусной мере
	1		1	исследования	Ливингстон,	физико-	причинно-следственные	и километрах.
	1		1	материка;	Стэнли, Юнкер,	географического	связи, анализировать и	h kimomerpun.
	1		1	умении	Вавилов, Гумилёв.	положения Африки.	синтезировать	
	1	'	1	работать с	1	Рассказывать о	информацию.	1
	1		1	физической	1	путешественниках и		
	1	'	1	картой	1	исследователях	1	
		'	1		1	Африки. Определять	1	
		'	1		1	координаты крайних	1	1
		'	1		1	точек Африки		1
21	Геологическ	2	Урок	Формирование	Эфиопское	Знать	Работать с источниками	Обозначение на
	ое строение	'	форми	представлений	нагорье, нагорья	геологическую	информации, особенно с	контурной
	и рельеф	'	ровани	0	Ахаггар, Тибести,	историю Африки.	разнообразными	карте главных
	Африки		Я	геологическом	Восточно-	Объяснять основные	тематическими картами;	форм рельефа и
	1.41		умени	строении и	Африканское	черты	выявлять причинно-	месторождений
	1		йи	рельефе	плоскогорье,	современного	следственные связи,	полезных
	1		навык	Африки,	Альпийско-	рельефа материка на	определять критерии для	ископаемых.
		'	ОВ	умений	Гималайский	основе связи с	сравнения фактов,	MCKOHGCWBIA.
	1		1	работать с	складчатый пояс,	историей	явлений,	
		<u> </u>	<u> </u>	тектонической	Атласские горы,	формирования и	работать с текстом:	

		и физической картами Африки	Капские горы, Драконовы горы, вулкан Килиманджаро, котловина Конго, Восточно- Африканский разлом, или Рифтовая долина.	строением земной коры; показывать на физической карте основные формы рельефа Африки Объяснять размещение полезных ископаемых на материке.	составлять логические цепочки, таблицы, схемы,		
22 Климат Африки	3 Урок форми рования умени й п навык ов	-	Климатический пояс, экваториальный пояс, субэкваториальный пояс, тропический пояс, субтропический пояс, пассат.	Объяснять, какие факторы влияют на формирование климата Африки, какие типы климатов характерны для континента, в чём состоит особенность чередования климатических поясов и областей на материке. Выявлять климатические особенности отдельных территорий Африки. Определять по климатической карте температурные особенности,	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	Чтение климатических диаграмм	

23	Гидрографи я Африки	4	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о реках и озерах Африки	Река, равнинная река, горная река, горная река, тектоническое (трещинное) озеро, водопад, порог, Нил, Конго, Танганьика, Ньяса, Виктория.	условия увлажнения, климатические пояса. Выявлять общие черты внутренних вод Африки и наиболее крупные реки и озера материка, показывать их на карте Объяснять влияние внутренних вод на жизнь человека.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинноследственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	Характеристика речной системы с установлением связей: река — рельеф-климат Обозначение на контурной карте крупных рек и озер	
24	Разнообрази е природы Африки	5	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о природных зонах Африки	Влажные экваториальные леса, саванна, тропические пустыни, оазис, Сахара, Калахари, красные ферралитные почвы, растенияпаразиты.	Давать определение понятиям: Влажные экваториальные леса, саванна, тропические пустыни, оазис Показывать природные зоны на карте. Выявлять характерные черты и факторы образования природных зон. Описывать природные зоны по	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	Описание одной из зон по учебным картам по типовому плану Обозначение на контурной карте природных зон	

	Ţ Ţ							ı	<u> </u>	
						картам и типовому				
						плану,				
						устанавливать				
						взаимосвязи между				
						компонентами				
						природы.				
						Рассказывать о				
						характерных				
						представителях				
						животного и				
						растительного мира				
						Африки.				
25	Население Африки.	6	Урок форми	Формирование представлений	Раса, европеоидная раса,	Устанавливать, представители каких	Работать с источниками информации, особенно с			
			ровани	о населении	экваториальная	рас населяют	разнообразными			
			Я	Африки,	раса, расовые	Африку.	тематическими картами;			
			умени	умений	признаки, колонии.	Определять по	выявлять причинно-			
			й и	работать с		картам, какие	следственные связи,			
			навык	картами		народы проживают	определять критерии для			
			OB	атласа		на континенте.	сравнения фактов,			
						Рассказывать о	явлений,			
						традициях народов	работать с текстом:			
						Африки.	составлять логические			
							цепочки, таблицы, схемы.			
26		7	Va	Фолого	Damvay C	Пополу отпетен	December 2	0=		
26	Darwayer	7	Урок	Формирование	Регион, Северная	Давать определение	Работать с источниками	Описание		
	Регионы		форми	представлений	Африка, Западная	понятию:	информации, особенно с	географическог		
	Африки:		ровани	о регионах	Африка.	природный регион.	разнообразными	о положения		
	Северная и		Я	Африки,		Определять по	тематическими картами;	страны по		
	Западная		умени й и	умений		картам и показывать	выявлять причинно-	политической		
	Африка			работать с		какие регионы	следственные связи,	карте		
			навык			входят в состав	определять критерии для			
			OB			Африки.	сравнения фактов,			

27	Регионы 8 Африки: Центральная , Восточная и Южная Африка	В Урок форми ровани я умени й и навык ов	картами атласа Формирование представлений о регионах Африки, умений работать с картами атласа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Объяснять отличительные черты Северной и Западной Африки. Давать определение понятию: природный регион Рассказывать об особенностях стран Центральной, Восточной и Южной Африки. Определять по карте какие народы населяют регионы континента.	явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы. Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.		
28	Обобщение знаний по теме «Африка»	Уроки провер ки, контро ля и коррек ции	Закрепление знаний и умений, сформированн ых при изучении данной темы	История открытия, изучения и освоения. Особенности географического положения и его влияние на природу материка. Африка — древний материк. Главные черты рельефа и геологического строения: преобладание	Объяснять: географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов; географические особенности отдельных стран; следствия выдающихся географических открытий и путешествий.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.		

		плоскогорий и	4		
	1	Великий	географические		
		Африканский	объекты и явления		
	1	разлом. Полезные	по их существенным		
		ископаемые:	признакам,		
		золото, алмазы,	существенные		
		руды. Африка —	признаки объектов и		
		самый жаркий	явлений;		
		материк.	местоположение		
		материк. Величайшая	отдельных		
			территорий по их		
		пустыня мира –	существенным		
		Сахара. Оазисы.	признакам.		
		Озера			
		гектонического			
		происхождения:			
		Виктория,			
		Танганьика.			
	Ž	Двойной набор			
	I	природных зон.			
		Саванны.			
]	Национальные			
	I	парки Африки.			
		Неравномерность			
	-	размещения			
		население, его			
		быстрый рост.			
	1	Регионы Африки:			
		Арабский север,			
		Африка к югу от			
		Сахары.			
		Особенности			

Авс	тралия — мален	ньки	й велика	н 6 часов	человеческой деятельности и изменение природы Африки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия				
29	Географичес кое положение. История исследовани я.	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о	Австралия, Южное полушарие, тропик, «Неизвестная Южная Земля, Виллем Янсзон, Абель Тасман, Джеймс Кук.	Определять по картам географическое положение Австралии. Объяснять, что в переводе на русский язык означает слово «Австралия». Рассказывать кто является первооткрывателем материка. Объяснять почему в Австралии государственным языком является английский.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	Сравнение географическог о положения Африки и Австралии, определение черт сходства и различия основных компонентов природы материков.	
30	Компоненты природы Австралии	2	Урок форми ровани я умени	Формирование представлений о	Гора Косцюшко, полезные ископаемые, широтное	Определять по карте геологическое строение и особенности рельефа материка.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-	Обозначение на карте крупных форм рельефа и месторождений	

		1	U			105	<u> </u>	
			йи		положение,	Объяснять	следственные связи,	полезных
			навык		рельеф,	особенности	определять критерии для	ископаемых
			ОВ		гидрография, крики, озеро Эйр, Муррей.	формирования климата Австралии, Находить взаимосвязи гидрографической сети материка и его климатом.	сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	Чтение климатических диаграмм Характеристика речной системы с установлением связей: река — рельеф-климат Обозначение на контурной карте крупных рек и озер
31	Особенност и природы Австралии		Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о	Эндемик, семейство сумчатых.	Объяснять разнообразие и своеобразие растительного и животного мира континента, каких представителей живого мира называют эндемиками.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинноследственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	

32	Австралийск ий Союз	4	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о	Выявлять	Объяснять, почему на флаге Австралии изображён флаг Великобритании. Рассказывать о формировании австралийского государства, кто такие аборигены.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинноследственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений,	
						Выявлять особенности расселения на территории Австралии. Объяснять почему столица государства – Канберра – равноудалена от Сиднея и Мельбурна. Делать выводы о взаимодействии человека и природы на континенте.	работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	
33	Океания	5	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о	Океания, часть света, вулканический остров, атолл, коралловый остров,	Кто считается первооткрывателем Океании. Определять по карте какие острова и архипелаги входят в состав Океании. 3. О своеобразии природы региона.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинноследственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений,	

					Н.Н. Миклухо- Маклай, Д. Кук, Тур Хейердал.	4. О народах, населяющих островной мир. 5. Как связаны Океания и Тур Хейердал.	работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	
34	Обобщающе е повторение темы «Австралия»	6	Уроки провер ки, контро ля и коррек ции	Формирование представлений о	Антарктида, айсберг, Антарктический полуостров, пролив Дрейка, бе- реговая линия, Джеймс Кук, Фаддей Беллинсгаузен, Михаил Лазарев, Жюль Дюмон- Дюрвиль, Руал Амундсен, Роберт Скотт, Южный полюс, Южный полярный круг, Международный геофизический год, антарктическая научная станция, трансантарктическ ий переход, высотный полюс,	О специфике географического положения материка. 2. Об очертании береговой линии Антарктиды. 3. Об истории исследования континента. 4. Как на современном историческом этапе осваивается территория Антарктиды.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	

Ант	гарктида — холо	лное	сеплие –	- 3 часа	Полюс недоступности, полярник.				
35	Географичес	1	Урок	Формирование	Антарктида,	Об особенностях	Работать с источниками		
	кое		изучен	представлений	ледяной покров,	ледового покрова	информации, особенно с		
	положение и		ИЯ	0	Трансантарктическ	Антарктиды.	разнообразными		
	история		нового		ие горы, массив	2. О геологическом	тематическими картами;		
	исследовани		матери		Вин-	прошлом материка.	выявлять причинно-		
	Я		ала		сон, пингвин,	3. О рельефе	следственные связи,		
	Антарктиды				≪кухня погоды≫,	континента.	определять критерии для		
	типарктиды				Международный	4. Какие факторы	сравнения фактов,		
					геофизический год.	влияют на	явлений,		
						формирование	работать с текстом:		
						климата материка.	составлять логические		
						5. Почему	цепочки, таблицы, схемы.		
						органический мир			
						Антарктиды связан с океаном.			
						6. Какое влияние			
						о. какое влияние оказывает			
						Антарктида на			
						природу Земли.			
						1 1			
36	Особенност	2	Урок	Формирование	Береговая линия,	О специфике	Работать с источниками		
	и природы		форми	представлений	Южная Америка,	географического	информации, особенно с		
	Антарктиды.		ровани	0	пролив Дрейка,	положения	разнообразными		
			R		Магелланов	материка.	тематическими картами;		
			умени		пролив,	2. Почему Америка	выявлять причинно-		
			йи		Новый Свет, Вест-	не носит имя	следственные связи,		
			навык		Индия, Панамский	Колумба.	определять критерии для		
			OB				сравнения фактов,		

					перешеек, Тихий океан, Атлантический океан, Южное море, Амазонка.	3. Об исследовании территории материка.	явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	
37	Обобщающе е повторение темы «Полярные области Земли»	3	Урок форми ровани я умени й и навык ов	о	Южно- Американская платформа, Южно- Американская литосферная плита, плита Наска, Анды, складчатый пояс, Перуанский глубоковод- ный жёлоб, Гвианское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Амазон- ская низменность, мезас (тепуи), Ла- Платская низменность, Восточная Кордильера, Западная Кордильера, Аконкагуа, вулкан Котопахи, Ти-	Об особенностях рельефа материка. 2. Какие формы рельефа являются рекордсменами. 3. Какие полезные ископаемые залегают в пределах Южной Америки.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы.	

Юж	кная Америка -	- мат	епик чуп	ec 8 uacor	хоокеанское Огненное кольцо, полезные ископаемые, руда, месторож- дение.				
38	Географичес кое положение Южной Америки. История открытия и исследовани я	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о географическо м положении материка; умений работать с физической картой	Береговая линия, Южная Америка, пролив Дрейка, Магелланов пролив, Новый Свет, Вест-Индия, Панамский перешеек, Тихий океан, Атлантический океан, Южное море, Амазонка.	Давать определение понятию: физико-географическое положение материка. Определять в чём состоят особенности физико-географического положения Южной Америки. Рассказывать о путешественниках и исследователях Южной Америки. Определять координаты крайних точек Южной Америки	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг в градусной мере и километрах.	
39	Геологическ ое строение и рельеф Южной Америки	2	Урок форми ровани я умени	Формирование представлений о геологическом строении,	Южно- Американская платформа, Южно- Американская литосферная	Знать геологическую историю Южной Америки.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать	Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений	

			V	1		0.5	1		$\overline{}$
			йи	рельефе и	плита, плита	Объяснять основные	информацию;	полезных	
			навык	полезных	Наска, Анды,	черты	сравнивать, устанавливать	ископаемых.	
			OB	ископаемых	складчатый пояс,	современного	причинно-следственные		
				Южной	Перуанский	рельефа материка на	связи, анализировать и		
				Америки;	глубоководный	основе связи с	синтезировать		
				умений	жёлоб, Гвианское	историей	информацию.		
				работать с	плоскогорье,	формирования и			
				физической и	Бразильское	строением земной			
				геологической	плоскогорье,	коры; показывать на			
				картами	Амазонская	физической карте			
					низменность, мезас	основные формы			
					(тепуи), Ла -	рельефа Южной			
					Платская	Америки			
					низменность,	Объяснять			
					Восточная	размещение			
					Кордильера,	полезных			
					Западная	ископаемых на			
					Кордильера,	материке.			
					Аконкагуа, вулкан				
					Котопахи,				
					Тихоокеанское				
					Огненное кольцо,				
					полезные				
					ископаемые, руда,				
					месторождение.				
40	Климат	3	Урок	Формирование	Климатообразующ	Объяснять, какие	Работать с источниками		
	Южной		форми	представлений	ие факторы,	факторы влияют на	информации, особенно с		
	Америки		ровани	о климате	экваториальный	формирование	разнообразными		
	1		Я	Южной	тип климата,	климата Африки,	тематическими картами;		
			умени	Америки;	субэкваториальны	какие типы	организовывать		
			й и	умений	й тип климата,	климатов	информацию;		
			навык	работать с	тропический тип	характерны для	сравнивать, устанавливать		
			OB	физической и	климата,	континента, в чём	причинно-следственные		

								ı	1	
				климатическо	субтропический	состоит особенность	связи, анализировать и			
				й картами	тип климата,	чередования	синтезировать			
					умеренный тип	климатических	информацию.			
					климата,	поясов и областей				
					высокогорный тип	на материке.				
					климата, пассат,	Выявлять				
						климатические				
					морское течение,	особенности				
					пустыня Атакама,	отдельных				
					Анды.	территорий Южной				
						Америки.				
						Определять по				
						климатической				
						карте				
						температурные				
						особенности,				
						условия				
						увлажнения,				
						климатические				
						пояса.				
41	Гидрографи	4	Урок	Формирование	Река, озеро,	Выявлять общие	Работать с источниками			
	я Южной		форми	представлений	водопад,	черты внутренних	информации, особенно с			
	Америки		ровани	о гидрографии	Амазонка, Парана,	вод Южной	разнообразными			
	_		Я	Южной	Ориноко, Игуасу,	Америки и наиболее	тематическими картами;			
			умени	Америки;	Титикака,	крупные реки и	организовывать			
			йи	умений	Маракайбо,	озера материка,	информацию;			
			навык	работать с	Анхель.	показывать их на	сравнивать, устанавливать			
			OB	физической		карте	причинно-следственные			
				картой		Объяснять влияние	связи, анализировать и			
						внутренних вод на	синтезировать			
						жизнь человека.	информацию.			
1							·	1		

42	Разнообрази е природы Южной Америки	5	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о растительном и животном мире Южной Америки; умений работать с физической картой и картой природных зон	Амазония, сельва, многоярусный лес, льянос, саванна, галерейный лес, пампа, пастбище, гаучо, Патагония, альпийские луга.	Выявят особенности растительного и животного мира материка. Определят какие природные зоны характерны для Южной Америки. Расскажут о животных и растениях рекордсменах.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Выявление взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов материка с использованием карт атласа.	
43	Население Южной Америки	6	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о населении Южной Америки; умении работать с тематическим и картами	Раса, экваториальная (негроидная) раса, европеоидная раса, монголоидная раса, мулат, самбо, метис, креол, Латинская Америка, конкистадоры, инки.	Выявлять когда появились люди в Южной Америке и откуда они пришли. Делать вывод кто является коренными жителями континента. Устанавливать как складывались отношения между европейскими колонизаторами и коренным населением материка. Определять к каким расам относится население Южной	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		

						Америки. Выявлять характер отношений человека и природы в странах Южной Америки.		
44	Регионы Южной Америки	7	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о особенности природы регионов Южной Америки; умений работать с физической и тематическим и картами	Андийские страны, страны востока, метис, креол, республика, полезные ископаемые.	Определять по карте на какие регионы делится Южная Америка, какие страны входят в состав каждого региона. Выявлять особенности природы и населения каждого из регионов.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	
45	Обобщающе е повторение темы «Южная Америка»	8	Уроки провер ки, контро ля и коррек ции	Закрепление знаний и умений по данной теме	сельва, пампа, метис, мулат, самбо, Вест-Индия, Латинская и Центральная Америка.	объяснять: географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов; географические особенности отдельных стран; следствия выдающихся географических открытий и путешествий, определять:	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	

Сев	ерная Америк Географичес	а — зн 1	Іакомый Урок	незнакомец 8 ча Формирование	сов Северная Америка,	географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений; местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.	ставить учебную задачу		
46	Географичес кое положение Северной Америки. История открытия и исследовани я	1	Урок изучен ия нового матери ала	Формирование представлений о географическо м положении материка; умений работать с физической картой	Северная Америка, умеренные широты, империя инков, Калифорния, Гренландия, Лабрадор, Гудзонов залив, Большие Антильские острова, Аляска, Панамский перешеек, Флорида, Юкатан, Мексиканский залив,	Давать определение понятию: физико-географическое положение Северной Америки. Определять в чём состоят особенности физико-географического положения Северной Америки. Рассказывать о путешественниках и исследователях Северной Америки. Определять координаты крайних точек Северной Америки Америки	под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинноследственные связи, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы, создавать объяснительные тексты выслушивать и объективно оценивать другого, уметь вести диалог,		

47	Геологическ ое строение и рельеф Северной Америки.	2	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о геологическом строении, рельефе и полезных ископаемых Северной Америки; умений работать с физической и геологической	Карибское море, Русская Америка. Пангея, Лавразия, Гондвана, Северная Америка, Северо-Американская литосферная плита, Тихоокеанская литосферная плита, складки, береговой хребет, древняя платформа горы	Знать геологическую историю Северной Америки. Объяснять основные черты современного рельефа материка на основе связи с историей формирования и строением земной коры; показывать на физической карте	вырабатывая общее решение. ставить учебную задачу под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинноследственные связи, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы, созлавать объяснительные	
				физической и геологической картами	древняя платформа, горы, равнины, Примексиканская низменность, разлом земной коры, Сан-Андреас, землетрясение, вулкан, гейзер, Орисаба, Йеллоустонский национальный	коры; показывать на физической карте основные формы рельефа Северной Америки Объяснять размещение полезных ископаемых на материке.	цепочки, таолицы, схемы, создавать объяснительные тексты выслушивать и объективно оценивать другого, уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.	
					национальный парк, Аппалачи, кале- донская складчатость, мезозойская складчатость,			

						I	1	1
					полезные			
					ископаемые,			
					каменноугольный			
					бассейн,			
					месторождение.			
48	Климат	3	Урок	Формирование	Климат,	Объяснять, какие	ставить учебную задачу	
	Северной		форми	представлений	климатический	факторы влияют на	под	
	Америки		ровани	о климате	пояс, арктический	формирование	руководством учителя,	
	1		Я	Северной	климат,	климата Северной	планировать свою	
			умени	Америки;	субарктический	Америки, какие	деятельность под	
			й и	умений	кли-	типы климатов	руководством учителя,	
			навык	работать с	мат, умеренный	характерны для	оценивать работу	
			ОВ	физической и	климат,	Северной Америки,	одноклассников,	
				климатическо	умеренный	в чём состоит	выявлять причинно-	
				й картами	морской климат,	особенность	следственные связи,	
					умеренный кон-	чередования	работать с текстом:	
					тинентальный	климатических	составлять логические	
					климат,	поясов и областей	цепочки, таблицы, схемы,	
					субтропический	на материке.	создавать объяснительные	
					климат,	Выявлять	тексты	
					тропический	климатические	выслушивать и	
					климат,	особенности	объективно оценивать	
					субэкваториальны	отдельных	другого,	
					й климат,	территорий	уметь вести диалог,	
					арктический	Северной Америки.	вырабатывая общее	
					климатический	Определять по	решение.	
					пояс, субаркти-	климатической		
					ческий	карте		
					климатический	температурные		
					пояс, умеренный	особенности,		
					климатический	условия		
					пояс, субтропи-	увлажнения,		

ческий климатические пояса. пояс, тропический климатический пояс, субэква-ториальный	
пояс, тропический климатический пояс, субэква- ториальный	
климатический пояс, субэква- ториальный	
пояс, субэква- ториальный	
ториальный	
MATTI COMMITTO OPENIX	
климатический	
пояс, полярная	
ночь, суточные	
температуры,	
ледники, полярный	
круг, субарктика,	
конденсация,	
орографические	
осадки,	
заболоченность,	
торнадо, смерч.	
49 Гидрографи 4 Урок Формирование Река, озеро, Выявлять общие ставить учебную задачу	
я Северной форми представлений водопад, каньон, черты внутренних под	
Америки ровани о гидрографии бассейн, река вод Северной руководством учителя,	
я Северной Миссисипи, река Америки и наиболее планировать свою	
умени Америки; Миссу- крупные реки и деятельность под	
й и умений ри, Великие озера материка, руководством учителя,	
навык работать с Американские показывать их на оценивать работу	
ов физической озёра, озеро карте одноклассников,	
картой Верхнее, озеро Объяснять влияние выявлять причинно-	
Мичиган, озеро внутренних вод на следственные связи,	
Гурон, озеро Эри, жизнь человека. работать с текстом:	
озеро Онтарио, составлять логические	
Большое Солёное цепочки, таблицы, схемы,	
озеро, каньон реки создавать объяснительные	
Колорадо, или тексты	
Большой каньон, выслушивать и	

					озеро Виннипег, Большое		объективно оценивать другого,	
					Невольничье		уметь вести диалог,	
					озеро, Большое		вырабатывая общее	
					Медвежье озеро,		решение.	
					река Святого			
					Лаврентия, река			
					Ниагара,			
					Ниагарский			
					водопад.			
50	Разнообрази	5	Урок	Формирование	Природная зона,	Выявят особенности	ставить учебную задачу	
	е природы		форми	представлений	прерия, Долина	растительного и	под	
	Северной		ровани	0	Смерти.	животного мира	руководством учителя,	
	Америки		R	растительном		материка.	планировать свою	
	_		умени	и животном		Определят какие	деятельность под	
			йи	мире		природные зоны	руководством учителя,	
			навык	Северной		характерны для	оценивать работу	
			OB	Америки;		Северной Америки.	одноклассников,	
				умений		Расскажут о	выявлять причинно-	
				работать с		животных и	следственные связи,	
				физической		растениях	работать с текстом:	
				картой и		рекордсменах.	составлять логические	
				картой			цепочки, таблицы,	
				природных			схемы,создавать	
				30Н			объяснительные тексты	
							выслушивать и	
							объективно оценивать	
							другого, уметь вести	
							диалог, вырабатывая	
							общее решение.	

51	Население Северной Америки	6	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о населении Северной Америки; умении работать с тематическим и картами	Берингия, Вест- Индия, Американское Средиземноморье, Карибский бас- сейн, Центральная Америка, США, Канада, Мексика, политическая кар- та, афроамериканцы, индейцы, переселенцы, эскимосы, политическая карта.	Выявлять когда появились люди в Северной Америке и откуда они пришли. Делать вывод кто является коренными жителями континента. Устанавливать как складывались отношения между европейскими колонизаторами и коренным населением материка. Определять к каким расам относится население Северной Америки. Выявлять характер отношений человека и природы в странах Южной	ставить учебную задачу под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинноследственные связи, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы, создавать объяснительные тексты выслушивать и объективно оценивать другого, уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.	
52	Регионы Северной Америки	7	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о особенности природы регионов Северной Америки; умений работать с	Мехико, метисы, индейцы майя, США, Канада, Мексика, Вест-Индия, бассейн Карибского моря, Теотиуакан и Паленке.	Определять по карте на какие регионы делится Северная Америка, какие страны входят в состав каждого региона. Выявлять особенности природы и	ставить учебную задачу под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинно-	

	1		1		 Т	T		<u> </u>
				физической и	населения каждого	следственные связи,		
				тематическим	из регионов.	работать с текстом:		
				и картами		составлять логические		
						цепочки, таблицы, схемы,		
						создавать объяснительные		
						тексты		
						выслушивать и		
						объективно оценивать		
						другого,		
						уметь вести диалог,		
						вырабатывая общее		
					 	решение.		
53	Обобщающе	8	Уроки	Закрепление	объяснять:	ставить учебную задачу	Оценка влияния	
	е повторение		провер	знаний и	географические	под	климата на	
	темы		ки,	умений по	особенности	руководством учителя,	и анеиж	
	«Северная		контро	данной теме	природы материка в	планировать свою	хозяйственную	
	Америка»		ля и		целом и отдельных	деятельность под	деятельность	
	Timepina"		коррек		его регионов;	руководством учителя,	населения	
			ции		географические	оценивать работу		
					особенности	одноклассников,		
					отдельных стран;	выявлять причинно-		
					следствия	следственные связи,		
					выдающихся	работать с текстом:		
					географических	составлять логические		
					открытий и	цепочки, таблицы, схемы,		
					путешествий,	создавать объяснительные		
					определять:	тексты		
					географические	выслушивать и		
					объекты и явления	объективно оценивать		
					по их существенным	другого,		
					признакам,	уметь вести диалог,		
					существенные	вырабатывая общее		
					признаки объектов и	решение.		

						~ _			1	
						явлений;				
						местоположение				
						отдельных				
						территорий по их				
						существенным				
						признакам.				
Евр	разия – музей п	риро,	ды 11 час	сов		1			-	
54	Географичес	1	Урок	Формирование	Евразия, Европа,	называть и	Работать с источниками	Выявление		
	кое		изучен	представлений	Азия, «запад»,	показывать имена	информации, особенно с	особенностей		
	положение.		RИ	0	«восток», Великий	путешественников и	разнообразными	географическог		
	История		нового	географическо	шёлковый путь,	исследователей, их	тематическими картами;	о положения		
	исследовани		матери	м положении	Be-	вклад в изучение	организовывать	Евразии		
	я Евразии		ала	Евразии;	ликая Северная	природы и народов	информацию;			
	я Евразии			умений	экспедиция,	материка, элементы	сравнивать, устанавливать			
				работать с	Индия,	береговой линии;	причинно-следственные			
				физической	Центральная Азия,	определять	связи, анализировать и			
				картой	Восточная Азия,	географическое	синтезировать			
					Южная Азия,	положение	информацию.			
					Западная Азия,	материка; описывать				
					Северный	особенности				
					Ледовитый океан,	береговой линии				
					Тихий океан,	материка; объяснять				
					полуостров Ямал,	влияние				
					полуостров	географического				
					Камчатка,	положения материка				
					плоскогорье Гоби,	на его природу				
					пустыня Так-	Почему Евразию				
					ла-Макан, озеро	можно назвать				
					Лобнор, река	«одним из двух».				
					Хуанхэ, нагорье					
					Тибет, горы Тянь-					
					Шань,					

				I	6	I	1	T	1	
	'				Средиземноморье,					
				_	Дальний Восток.					
55	Геологическ	2	Урок	Формирование	_	Делать вывод о	Работать с источниками			
	ое строение		форми	представлений	платформа, карта	взаимосвязи	информации, особенно с			
	и рельеф		ровани	0	строения земной	геологического	разнообразными			
	Евразии		Я	геологическом	коры,	строения и рельефа	тематическими картами;			
	1		умени	строении,	Тихоокеанский и	и размещении	организовывать			
			йи	рельефе и	Альпийско-	полезных	информацию;			
			навык	полезных	Гималайский	ископаемых.	сравнивать, устанавливать			
			OB	ископаемых	складчатые пояса,	Евразии.	причинно-следственные			
				Евразии;	Огненное кольцо	называть и	связи, анализировать и			
				умений	Тихого океана,	показывать	синтезировать			
				работать с	Курильские	основные формы	информацию.			
				физической и	острова, Японские	рельефа,				
				геологической	острова, Большие	месторождения				
				картами	Зондские острова,	полезных				
					вулкан	ископаемых,				
					Кракатау, цунами,	Рассказывать о				
					землетрясение,	высотных				
					Гималаи,	рекордсменах				
					Каракорум, Памир,	Евразии.				
					Куньлунь,					
	!				Евразиатская и					
					Индо-					
	!				Австралийская					
	!				литосферные					
					плиты, сжатие					
					земной					
					коры,					
	1				Джомолунгма,					
					Эверест, шерпы,					
					Аравийский					

56	Климат Евразии	3	Урок форми ровани я умени й и навык ов	Формирование представлений о климате Евразии; умений работать с физической и климатическо й картами	полуостров, Красное море, Мёртвое море, Восточно- Европейская равнина, Западно- Сибирская равнина, Среднесибирское плоскогорье, плоскогорье Декан, полезные ископаемые, «Оловянный пояс» Климат, климатический пояс, область климата, воздушные массы, муссон, континентальность климата.	Объяснять, какие факторы участвуют в формировании климата материка. Рассказывать о районах формирования различных типов климата, показывать их на карте Выявлять климатические различия в пределах	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Чтение климатических карт, анализ климатограмм и характеристика климата Евразии	
						климатических			
	- 1	4	X 7	*	Th.	поясов Евразии.	D.C.		
57	Гидрографи	4	Урок	Формирование	Река, озеро,	Определять по карте	Работать с источниками		
	я Евразии		форми	представлений	высокогорный	специфику	информации, особенно с		
	į l		ровани	о гидрографии	ледник,	внутренних вод	разнообразными		
			Я	Евразии;	многолетняя	отдельных	тематическими картами;		

	T								$\overline{}$
			умени	умений	мерзлота,	территорий	организовывать		
			йи	работать с	судоходство,	материка.	информацию;		
			навык	физической	гидроэлектростанц	Делать вывод о	сравнивать, устанавливать		
			OB	картой	ия, дельта, ледник,	видовом	причинно-следственные		
					оледенение, Обь,	разнообразии	связи, анализировать и		
					Енисей, Лена, Пе-	внутренних вод.	синтезировать		
					чора, Инд, Ганг,	Рассказывать о	информацию.		
					Тигр, Евфрат,	гидрографических			
					Янцзы,	объектах Евразии,			
					Брахмапутра,	являющихся			
					Меконг,	мировыми			
					Каспийское	рекордсменами.			
					море, Аральское	Объяснять, как			
					море, Мёртвое	человек использует			
					море, Новая Земля,	объекты			
					Земля Франца-	гидросферы в			
					Иосифа	пределах Евразии.			
					и архипелаг				
					Шпицберген,				
					Гималаи, Памир,				
					Тянь-Шань,				
					Кавказ, Альпы,				
					Великая Китайская				
					равнина.				
58	Разнообрази	5	Урок	Формирование	Арктические	Рассказывать о	Работать с источниками		
	е природы		форми	представлений	пустыни, тундра,	своеобразии	информации, особенно с		
	Евразии		ровани	0	тайга, хвойный	растительного и	разнообразными		
			Я	растительном	лес, смешанный	животного мира	тематическими картами;		
			умени	и животном	лес,	материка.	организовывать		
			й и	мире Евразии;	широколиственны	Выявлять	информацию;		
			навык	умений	й лес, степь,	закономерности	сравнивать, устанавливать		
			OB	работать с	пустыни,	смены природных	причинно-следственные		
				физической	полупустыни,	зон в Евразии.	связи, анализировать и		

			1	I ,		100	<u> </u>	T	1
				картой и	саванны,	Объяснять	синтезировать		
				картой	жестколиственные	отличительные	информацию.		
				природных	вечнозелёные леса	черты и условия			
				30H	и кустарники,	природных зон			
					влажные	континента.			
					экваториальные				
					леса,				
					джунгли, гольцы,				
					высотный пояс,				
					пояс альпийских				
					лугов,				
					вечнозелёные				
					переменно-				
					влажные				
					(муссонные) леса,				
					Средиземноморски				
					й пояс,				
					чернозёмные				
					почвы, злаки.				
59	Население	6	Урок	Формирование	Евразия, историко-	Называть сколько	Работать с источниками	Обозначение на	
	Евразии		форми	представлений	географический	человек проживает в	информации, особенно с	контурной	
	F		ровани	о населении	регион, развитые	Евразии.	разнообразными	карте	
			Я	Евразии;	страны, отсталые	Рассказывать о	тематическими картами;	государств,	
			умени	умении	страны,	самых крупных по	организовывать	упомянутых в	
			йи	работать с	монархическая	численности	информацию;	тексте	
			навык	тематическим	форма правления.	населения	сравнивать, устанавливать	параграфа.	
			ОВ	и картами		государствах	причинно-следственные		
				1		материка.	связи, анализировать и		
						Показывать на карте	синтезировать		
						где расположены	информацию.		
						наиболее	,		
						заселённые			
						территории, какие			
	L	<u> </u>	l	<u> </u>		Territopini, nami	l	<u> </u>	

						FOR ONE ARTESTS			1	\neg
						города являются				
						самыми крупными				
						по численности				
						населения.				
						Рассказывать о				
						составе населения				
						Евразии.				
						Выявлять				
						специфику				
						евразиатских				
						государств.				
60	Регионы	8	Урок	Формирование	Северная Европа,	Выявлять и	Работать с источниками	Обозначение на		
	Европы		форми	представлений	Западная Европа,	показывать на карте	информации, особенно с	контурной		
	-		ровани	о особенности	Южная Европа,	регионы Европы.	разнообразными	карте		
			Я	природы	Восточная Европа.	Объяснять в чём	тематическими картами;	государств,		
			умени	регионов	_	состоит специфика	организовывать	упомянутых в		
			йи	Евразии;		природы и	информацию;	тексте		
			навык	умений		населения каждого	сравнивать, устанавливать	параграфа.		
			ОВ	работать с		из регионов.	причинно-следственные	1 1 1		
				физической и		1	связи, анализировать и			
				тематическим			синтезировать			
				и картами			информацию.			
61	Регионы	9	Урок	Формирование	Юго-Западная	Объяснять в чём	Работать с источниками	Обозначение на		
	Азии: Юго-		форми	представлений	Азия, Восточная и	состоят отличия	информации, особенно с	контурной		
	Западная,		ровани	о особенности	Центральная Азия,	Юго-Западной,	разнообразными	карте		
	Восточная,		Я	природы	Китай, Япония, ци-	Восточной и	тематическими картами;	государств,		
	Центральная		умени	регионов	вилизация, арабы,	Центральной Азии	организовывать	упомянутых в		
	Азия		й и	Евразии;	мировые религии,	друг от друга.	информацию;	тексте		
	1311/1		навык	умений	монархия.	Объяснять	сравнивать, устанавливать	параграфа.		
			ОВ	работать с		особенности	причинно-следственные			
				физической и		природы	связи, анализировать и			
						характерные для	синтезировать			
						регионов.	информацию.			

62	Регионы Азии: Южная и Юго- Восточная Азия	10	Урок форми ровани я умени й и навык ов	тематическим и картами Формирование представлений о	Южная Азия, Юго- Восточная Азия, рис, Индия, Индонезия.	Рассказывать о крупных городах, расположенных в каждом из регионов, о народах, населяющих территории Юго-Западной, Восточной и Центральной Азии, государствах, входящих в каждый из регионов, традициях народов, населяющих регионы. Делать выводы об особенностях природы регионов и об их влиянии на жизнь человека.	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	Обозначение на контурной карте государств, упомянутых в тексте параграфа.	
63	Обобщающе е повторение темы «Евразия»	11	Уроки провер ки, контро ля и коррек ции	Закрепление знаний и умений по данной теме	Особенности географического положения Евразии. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Евразии	называть и показывать имена путешественников и исследователей континента, территории или исследованные элементы береговой линии материка; определять	Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		

		на природные,	географическое		
		природно-	положение		
		хозяйственные и	материка; описывать		
		историко-	особенности гео-		
		культурные	графического		
		регионы. Численно	положения в		
		сть и размещение	сравнении с		
		населения.	другими ма-		
		Историко-	териками; объяснять		
		географические	роль		
		этапы заселения	географических		
		Евразии.	исследований		
		Определение	русских		
		географических	путешественников		
		различий в	для развития гео-		
		плотности	графической науки,		
		населения,	влияние размеров и		
		распространении	географического		
		рас, народов и	положения материка		
		религий на основе	на его природные		
		сравнения карт.	особенности.		
		Влияние природы	HOOLIDOTE H		
		на формирование	называть и		
		духовной и	показывать		
		материальной	основные формы		
		культуры человека	рельефа,		
		и общества.	месторождения		
		Адаптация	полезных ископаемых,		
		человека к	· ·		
		окружающей	климатообразующие		
		природной среде			

				T		
		(одежда, жилище,	факторы, воздуш-			
		питание).	ные массы,			
		Жизнедеятельност	климатические			
		ь человека и его	пояса и области,			
		адаптация к	основные речные и			
		окружающей	озерные системы;			
		среде. География	определять			
		основных типов	климатические			
		хозяйственной	показатели для			
		деятельности.	отдельных регионов			
			материка, питание и			
			режим рек;			
			описывать			
			географическое			
			положение крупных			
			форм рельефа,			
			рельеф, климат			
			отдельных			
			территорий, реку			
			(по выбору); объяс-			
			нять особенности			
			размещения			
			крупных форм			
			рельефа на материке			
			и причины, их			
			вызывающие, в			
			сравнении с			
			другими			
			материками,			
			зависимость раз-			
			мещения			

месторождений
полезных
ископаемых от
строения и истории
развития земной
коры, различия в
климате отдельных
территорий
материка,
особенности
питания и режима
рек, их
экологическое
состояние. Называть
и показывать смену
природных зон при
движении с севера
на ют, границы зон,
представителей
растительного и
животного мира
природных зон
материка,
территории, природа
которых в
наибольшей мере
изменена челове-
ком; определять
особенности
размещения
природных зон;

оппсывать географическое положение природ- ных зон, смену высотных поясов в горах, компоненты природных зон (но выбору); объяснять причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропотелных нзменениях. Называть и поязывать бозыпинетво стран континента, их столицы и крупные города, основные пароды, языкопыс семьи и наиболее распространенные языки и редигии, характерные природные	 		1		_
положение природнику зон, смену высотных поясов в горах, компоненты природных зон (по выбору); объяснять причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвых, растительности, животном мире и в антропогенных измененых измененых. Называть и показывать и показывать и показывать большинетво стран континента, их столицы и круппыс города, основные народы, языковые семь и напболее распространеные языки и регитии, характерные природные					
пых зоп, смепу высотных поясов в горах, компоненты природных зоп (по выбору); объясиять причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать и показывать в больпинетью стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семым и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			географическое		
высотных поясов в горах, компоненты природных зол (по выбору); объяснять причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях, Называть и показывать и показывать и показывать большинство стран континента, их столищы и крупные города, основные народы, языковые семь и паиболее распространенные языки и религии, характерные природные			положение природ-		
горах, компоненты природных зон (по выбору); объясиять причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в аптропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природпыс			ных зон, смену		
природных зон (по выбору); объяснять причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мирс и в антропотепшых изменениях. Называть и показывать большинство стран коптинента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			высотных поясов в		
выбору); объяснять причины размещения отдельных природных зоп и разлечия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			горах, компоненты		
причины размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религи, характерые			природных зон (по		
размещения отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и круппыс города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и релитии, характерные природные			выбору); объяснять		
отдельных природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			причины		
природных зон и различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			размещения		
различия в их почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			отдельных		
почвах, растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			природных зон и		
растительности, животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			различия в их		
животном мире и в антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			почвах,		
антропогенных изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			растительности,		
изменениях. Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			животном мире и в		
Называть и показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			антропогенных		
показывать большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			изменениях.		
большинство стран континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			Называть и		
континента, их столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			показывать		
столицы и крупные города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			большинство стран		
города, основные народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			континента, их		
народы, языковые семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			столицы и крупные		
семьи и наиболее распространенные языки и религии, характерные природные			города, основные		
распространенные языки и религии, характерные природные			народы, языковые		
языки и религии, характерные природные			семьи и наиболее		
характерные природные			распространенные		
природные			языки и религии,		
природные			характерные		
			природные		
			особенности,		

природные богатства, виды хозяйственной деятельности населением деятельногом населением деятельногом пложение каждой из изуажмых страп Европы, особенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренных вод, почь, раститель- пости) страп по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страпы, степень благоприятности природных условий дли жизни людей в страме, страме, богатстрав; описывать гоографическое положение стран	 <u>, </u>	 		
хозяйственной деятельности населения; определять географическое положение каждой из изузаемых стран Европы, особенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по территори страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое				
деятельности населения; опреде- лять географическое положение каждой из изучаемых стран Европы, особенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель- ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни влодей в стране, природные богатства; описывать гоографическое				
населения; опреде- лять географическое положение каждой из изучаемых стран Европы, особенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, расгитель- ности) стран по картам агласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства: описывать географическое			хозяйственной	
лять географическое положение каждой из изучасмых страп Европы, особенности природпых компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель- ности) стран по картам агласа и другим источникам информации, размешение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людой в стране, природные богатства; описывать географическое			деятельности	
положение каждой из изучаемых стран Европы, особешности природных компонситов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель- ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизпи людей в стране, природные богатетва; описывать географическое			населения; опреде-	
из изучаемых стран Европы, особенности природшых компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение пассления по территори страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			лять географическое	
Европы, оссобенности природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель- ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатетва; описывать географическое			положение каждой	
особенности природных компонентов (рељефа, климата, внутренних вод, почв, раститель- пости) страп по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страпы, степень благоприятности природных условий для жизни людей в страпе, природпые богатства; описывать географическое			из изучаемых стран	
природных компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв. растительности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое				
компонентов (рельефа, климата, внутренних вод, почв, раститель- ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			особенности	
(рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			природных	
внутренних вод, почв, раститель- ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое				
почв, раститель- ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			(рельефа, климата,	
ности) стран по картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			внутренних вод,	
картам атласа и другим источникам информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			почв, раститель-	
другим источникам информации, размещение населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			ности) стран по	
информации, размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			картам атласа и	
размещение населения по терри- тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			другим источникам	
населения по территории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			информации,	
тории страны, степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			размещение	
степень благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			населения по терри-	
благоприятности природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			тории страны,	
природных условий для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			степень	
для жизни людей в стране, природные богатства; описывать географическое			благоприятности	
стране, природные богатства; описывать географическое				
богатства; описывать географическое			для жизни людей в	
описывать географическое			стране, природные	
географическое			богатства;	
положение стран			географическое	
			положение стран	

		1	1	1	T	1	T	T	1	
						Европы, их столицы				
						и крупных городов,				
						страну в целом (по				
						выбору); объяснять				
						особенности				
						размещения на-				
						селения, природные				
						различия на				
						территории страны,				
						своеобразие				
						духовной и				
						материальной				
						культуры народов,				
						виды хозяйственной				
						деятельности,				
						обусловленные				
						природными				
						условиями и				
						ресурсами страны				
<u> </u>			2							
Pa3	дел III. Заклі	очені	ие 2часа							
64	Природа и	1	Урок	Формирование	Природные	Объяснять	Работать с источниками			
	человек		форми	представлений	ресурсы:	взаимное влияние	информации, особенно с			
			ровани	0	минеральные	человека и природы	разнообразными			
			Я	взаимодействи	(полезные	друг на друга.	тематическими картами;			
			умени	и человека и	ископаемые),	Давать определение	организовывать			
			йи	природы	земельные,	понятиям:	информацию;			
			навык		водные,	природные ресурсы,	сравнивать, устанавливать			
			OB		биологические и	стихийные явления	причинно-следственные			
					климатические,	Объяснять, почему	связи, анализировать и			
					геоэкология,	возникают	синтезировать			
					экологические		информацию.			

					экологические проблемы. Рассказывать о Николае Ивановиче Вавилове.			
65	Итоговый урок	2	Урок провер ки, контро ля и коррек ции			Работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.		
66 - 68	Резерв времени							