Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Юбилейный Котельничского района Кировской области

Утверждаю Директор школы:______ / А.В.Мерзляков/ Приказ № от 08.2023 г.

Рабочая программа

учебного предмета
«География»
(предметная область «Общественно-научные предметы»)
(Уровень ООО)
7 - 9 классов
2023-2024 учебный год

Автор-составитель: Мерзляков А.В.

п. Юбилейный

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООО (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями)».

Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МКОУ СОШ п. Юбилейный с учетом: примерной рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» для 6-8 классов А.И.Алексеев и др.; Москва: Просвещение 2020 г. и примерной рабочей программы по географии предметной линии «Сфера» для 9 классов В.П. Дронов, Л.Е. Савельева; Москва: Просвещение 2011 г.

Рабочая программа ориентирована на учебники:

- -География. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2020.
- -География. 8 класс / А.И.Алексеев и др.: Просвещение, 2021.
- -География. 9 класс / В.П. Дронов, Л.Е Савельева М.: Просвещение, 2018.

Программа включает следующие разделы:

- 1. Результаты изучения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные).
- 2.Содержание учебного предмета.
- 3.Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение разделов.
- 4.Планируемые результаты изучения учебного предмета.

1. Результаты изучения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные)

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

Изучение географии в основной школе обусловливает достижение следующих результатов личностного развития:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, 6 культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;

готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметными результами освоения географии являются:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и

регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметными результатами освоения географии являются:

- 1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

2.Содержание учебного предмета

7 класс

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

Численность населения Земли, её изменение во времени.

Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Различные прогнозы изменения численности населения Земли.

Факторы, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения, их количественные различия и географические особенности. Влияние величины естественного прироста на средний возраст населения стран и продолжительность жизни. Миграции.

Размещение людей на Земле. Показатель плотности населения. Среднемировая плотность населения и её изменение со временем. Карта плотности населения. Неравномерность размещения населения мира.

Факторы, влияющие на размещение населения. Хозяйственная деятельность людей в разных природных условиях. Адаптация человека к природным условиям: их влияние на внешний облик людей, жилища, одежду, орудия труда, пищу.

Народы и религии мира. Народ. Языковые семьи. География народов и языков. Карта народов мира. Мировые и национальные религии, их география.

Хозяйственная деятельность людей. Понятие о современном хозяйстве, его составе. Основные виды хозяйственной деятельности людей, их география.

Городское и сельское население. Города и сельские поселения. Соотношение городского и сельского населения мира. Многообразие сельских поселений. Ведущая роль городов в хозяйственной, культурной и политической жизни людей. Функции городов. Крупные города. Городские агломерации.

Практическая работа: Изучение населения Земли по картам и диаграммам.

Раздел 4. Материки, океаны и страны.

Современный облик Земли: планетарные географические закономерности.)

Материки и океаны на поверхности Земли. Происхождение материков и впадин океанов. Современное географическое положение материков и океанов. Главные черты рельефа Земли. Климатообразующие факторы и климаты. Внутренние воды суши. Зональные природные комплексы Земли. Мировой океан, его роль в жизни людей. Катастрофические явления природного характера.

Материки, океаны и страны.

Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы материков. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Океаны Земли. Особенности природы, природные богатства, хозяйственное освоение Северного Ледовитого, Атлантического, Индийского и Тихого океанов. Охрана природы. Историко-культурные районы мира. Памятники природного и культурного наследия человечества.

Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Комплексная географическая характеристика стран (по выбору): географическое положение, население, особенности природы и хозяйства, памятники культуры.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ 8 класс

Раздел 5. Особенности географического положения России.

Географическое положение России. Территория и акватория. Государственная территория России. Географическое положение страны, его виды. Особенности

географического положения России, его сравнение с географическим положением других государств. Географическое положение России как фактор развития её хозяйства.

Границы России. Государственные границы России, их виды, значение. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации.

Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время: роль в хозяйстве и жизни людей. Определение поясного времени для разных городов России.

История освоения и изучения территории России. Формирование и освоение государственной территории России. Выявление изменений границ страны на разных исторических этапах.

Современное административно-территориальное устройство страны. Федеративное устройство страны. Субъекты Федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа.

Раздел 6. Природа России.

Природные условия и ресурсы России. Природные условия и природные ресурсы. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Оценка и проблемы рационального использования природных ресурсов. Основные ресурсные базы. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Сравнение природно-ресурсного потенциала различных районов России.

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Особенности геологического строения России: основные тектонические структуры. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Стихийные природные явления. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей местности.

Климат и климатические ресурсы. Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. Климатические пояса и типы климатов России. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды.

Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.

Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Определение особенностей климата своего региона.

Внутренние воды и водные ресурсы. Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Выявление зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей её хозяйственного использования.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны.

Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Почва и почвенные ресурсы. Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Размещение основных типов почв на территории России.

Почва — национальное богатство. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением. Знакомство с образцами почв своей местности, выявление их свойств и особенностей хозяйственного использования.

Растиительный и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Растительный и животный мир своего региона и своей местности.

Природно-хозяйственные зоны. Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр, лесов, лесостепей и степей, полупустынь и пустынь. Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах.

Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Высотная поясность. Особо охраняемые природные территории России. Памятники Всемирного природного наследия.

Раздел 7. Население России.

Численность населения **России**. Численность населения России в сравнении с численностью населения других государств. Особенности воспроизводства российского населения на рубеже XX и XXI вв. Основные показатели, характеризующие население страны и её отдельных территорий. Прогнозирование изменения численности населения России и её отдельных территорий.

Половой и возрастной состав населения страны. Своеобразие полового и возрастного состава населения в России и определяющие его факторы. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Народы и религии России. Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Определение по статистическим материалам крупнейших по численности народов России. Определение по карте особенностей размещения народов России, сопоставление с политико-административным делением РФ. Использование географических знаний для анализа территориальных аспектов межнациональных отношений. Языковой состав населения. География религий.

Особенности размещения населения России. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Городское и сельское население. Крупнейшие города и городские агломерации, их роль в жизни страны. Сельская местность, сельские поселения. Определение и сравнение показателей соотношения городского и сельского населения в разных частях страны по статистическим данным. Выявление закономерностей в размещении населения России.

Миграции населения России. Направления и типы миграции на территории страны. Причины миграций и основные направления миграционных потоков на разных

этапах развития страны. Определение по статистическим материалам показателей миграционного прироста для отдельных территорий России.

Человеческий капитал страны. Трудовые ресурсы и экономически активное население России. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости и уровне жизни населения России, факторы, их определяющие. Качество населения.

9 класс

Раздел 8. Хозяйство России.

Особенности хозяйства России. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.

Производственный капитал. Понятие производственного капитала. Распределение производственного капитала по территории страны. Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного освоения и зона Севера, их особенности и проблемы. Условия и факторы размещения предприятий. Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли.

Топливно-энергемический комплекс (ТЭК). Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая, угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи, систем трубопроводов. Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. ТЭК и охрана окружающей среды. Составление характеристики одного из нефтяных и угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Машиностроение. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Машиностроение и охрана окружающей среды. Определение главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения по картам.

Металлургия. Состав, место и значение в хозяйстве. Чёрная и цветная металлургия: факторы размещения предприятий. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургия и охрана окружающей среды.

Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и химические комплексы. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды.

Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура. Земледелие и животноводство: география основных отраслей. Определение по картам и эколого-климатическим показателям основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.

Сельское хозяйство и охрана окружающей среды. Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды.

Сфера услуг (инфраструктурный комплекс). Состав, место и значение в хозяйстве. Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы. Транспорт и охрана окружающей среды. География науки. Состав, место и значение в хозяйстве, основные районы, центры, города науки. Социальная сфера: географические различия в уровне развития и качестве жизни населения.

Разлел 9. Районы России.

Природно-хозяйственное районирование России. Принципы и виды природно-хозяйственного районирования страны. Анализ разных видов районирования России.

Крупные регионы и районы России.

Регионы России: Западный и Восточный.

Районы России: Европейский Север, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток.

Характеристика регионов и районов. Состав, особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия. Сравнение географического положения регионов и районов, его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов, районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

Раздел 10. Россия в современном мире.

Россия в системе международного географического разделения труда. Взаимосвязи России с другими странами мира. Объекты Всемирного природного и культурного наследия в России.

3.Тематическое планирование с указанием количества часов отводимых на изучение основных разделов

| География 7 класс (68 часов) | | |
|---|---|---|
| | а 1. Источники географической г | |
| | Особенности изучения курса географии в 7 классе | Формировать целеполагания в учебной деятельности. Самостоятельно анализировать условия и средства достижения целей. Планировать пути достижения целей в отношении действий по решению учебных и познавательных задач |
| Методы изучения окружающей среды | географической информации. Практическая работа. Обозначение на | Уметь работать с различными источниками информации, полно и точно выражать свои |
| Географическая карта — особый источник информации | Понятие «картографические проекции». Способы отображения информации на картах с помощью условных знаков Практическая работа. Определение по картам расстояний между точками в градусной мере и км. | Приводить примеры различных способов картографического изображения. Анализировать карты атласа по плану |
| | Тема 2. Население Землі | u (6 u) |
| Народы и религии мира | тельные признаки народов мира. Языковые семьи. Международные языки. Мировые и | Анализировать схему «Происхождение ряда индоевропейских языков». Анализировать карту «Народы и плотность населения мира» с целью установления количества языковых семей и народов, входящих в эти семьи. Анализировать карты с целью выявления географии распространения мировых религий. Осознавать свою этническую принадлежность. Формировать толерантность к культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мира. Анализировать карту плотность населения |
| поселения | Отличие города от сельского поселения. Типы городов и сельских поселений. Функции городов. Ведущая роль городов в хозяйственной и культур- ной жизни людей Крупнейшие города мира и городские агломерации | Сравнивать город и село. Приводить примеры крупнейших городов мира и городских агломераций. Определять функции городов по различным источникам информации. Приводить примеры разных типов сельских поселений мира Интерпретировать и обобщать информацию При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией участвовать в обсуждении. Определять по карте крупнейшие города |
| изменение во времени | Земли. Природные, исторические и экономические факторы, влияющие на размещение населения. Адаптация | Анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью определения тенденций изменения темпов роста населения мира. Составлять прогноз изменения численности населения Земли на несколько десятилетий. Анализировать |

| | Изменение численности населения во времени. Многообразие стран. Различие стран по географическому положению, величине территории, численности населения, политическому устройству, экономическому развитию. Зависимость стран друг от друга. Понятие о хозяйстве. | показателями рождаемости, смертности или естественного прироста в мире. Уметь планировать последовательность и способ действий. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения Выявлять различие стран по географическому положению, величине территории, численности населения, политическому устройству, экономическому |
|--|--|--|
| | | деятельности. Выделять главное и второстепенное в тексте, делать выводы на |
| | | основе аргументации. Оценивать свои |
| | Тема 3. Природа Земли (| действия и действия одноклассников |
| Земная кора и | Развитие земной коры. Формирование | Сравнивать очертания древних и |
| | облика планеты. Происхождение материков и океанов. Цикличность тектонических процессов в развитии земной коры. Геологические эры. Движение и | современных материков. Анализировать |
| | и возрождённые горы. Размещение на Земле гор и равнин. Практическая работа. Выявление взаимосвязи между строением земной | Анализировать карту строения земной коры. Сопоставлять карту строения земной коры и физическую карту с целью выявления закономерностей отражения в рельефе строения земной коры. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической и текстовой информацией. Выявлять закономерности в размещении гор и равнин |
| | | применять схемы для объяснения |
| Тепло на Земле | Распределение температур на Земле. Тепловые пояса. Изотермы | Анализировать карту «Тепловые пояса». Выявлять причинно - следственные связи зависимости температуры воздуха от географической широты, подстилающей поверхности, морских течений |
| Атмосферное давление. Распределение влаги на поверхности Земли | различны частях планеты | Анализировать карту "Среднегодовое |

| | Земли | | |
|--|---|---|--|
| Воздушные массы и их свойства | областей. Муссоны | знания о господствующих ветрах в таблице | |
| Климат и климатические пояса Роль Мирового океана | формировании климата. Зональность климата. Климатические пояса и области Земли. Основные и переходные климатические пояса. Анализ карты | морских течений на климат. Определять тип климата по совокупности признаков. Составлять описание климата одного климатического пояса по картам. Читать и анализировать климатические диаграммы | |
| в формировании климатов Земли устойчивости. | течений. Виды океанических течений. Основные поверхностные течения Мирового океана. Океан и атмосфера. Влияние течений Выявлять основные причины образования океанических течений. Классифицировать океанические течения по происхождению, физическим свойствам, расположению в толще воды, на формирование климата отдельных территорий. | Анализировать схему основных поверхностных течений Мирового океана. Устанавливать взаимосвязи Океана и атмосферы. Давать характеристику течений по плану. Уметь применять схемы для объяснения последовательности процессов и явлений. Искать и отбирать информацию, рационально использовать инструменты и технические средства информационных технологий | |
| Реки и озёра Земли | Зависимость рек от рельефа и климата. Крупнейшие реки Земли. Распространение озёр на Земле. Крупнейшие озёра мира | Приводить примеры зависимости рек от рельефа и климата. Сопоставлять физическую и климатическую карты при характеристике рек и озёр. Находить на карте крупнейшие реки и озёра Земли. Наносить на контурную карту крупнейшие реки и озёра Земли. Находить географическую информацию о реках и озёрах в дополнительной литературе и в Интернете. Составлять на основе информации Интернета описание реки или озера. Производить обмен полученной информацией с одноклассниками | |
| Формирование познавательной и информационной культуры, развитие навыков самостоятельной работы с техническими средствами информационных технологий | Поиск географической информации в Интернете | Находить географическую информацию в Интернете. Оценивать достоверность информации. Составлять на основе информации, полученной в Интернете, описание географического объекта. Обмениваться информацией с одноклассниками | |
| Разнообразие растительного и животного мира Земли | биоразнообразия. Биомасса. Влияние природных условий на распространение | Сравнивать приспособленность растений и животных разных природных зон к среде обитания. Высказывать мнение о причинах различия флоры и фауны на разных материках | |

| | в распространении животных и растений. Приспособление растений и животных к природным условиям. Основные причины различий флоры и фауны материков. Охрана природы. Особо охраняемые территории. | |
|--|---|---|
| Почва как особое природное образование | почвообразования. В. В. Докучаев и закон мировой почвенной зональности. Закономерности распространения почв на Земле. Основные зональные типы почв, их | зональные типы почв мира. Сравнивать мощность гумусового горизонта почв на профиле. Оценивать вклад В. В. Докучаева в развитие науки о почвах |
| Контрольная работа | | |
| по теме "Природа Земли" | | |
| ЭСМЛИ | | nezuonti (ku) |
| Природные зоны | | Объяснять причины смены природных зон. |
| Земли | комплексы. Установление причин смены природных зон на основе анализа карт и другой географической информации. Изменение природных зон под | Анализировать карту «Природные зоны Земли». Составлять описание природных |
| | родных зон по карте различных природных зон. | деятельности людей |
| Океаны Земли | Географическое положение, площадь, средняя и максимальная глубины океанов. Особенности природы, органический мир, ресурсы океанов и их хозяйственное использование. Экологические проблемы океанов. Охрана природы. Описание одного из океанов (по выбору) Атлантический и Индийский океаны. Географическое положение, площадь, средняя и максимальная глубины океанов. Особенности природы, органический мир, ресурсы океанов и их хозяйственное использование. Экологические проблемы океанов. Охрана природы. Практическая работа. Составление комплексной характеристики океана | океанов. Составлять описание океана по плану |
| _ | | Находить и показывать на физической кар- |
| крупные природные комплексы | Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия. Современное географическое | те мира материки. Сравнивать размеры материков. Описывать географическое |
| Земли | положение материков. Установление сходства и различия материков на основе источников географической информации. Практическая работа. Сравнение географического положения материков | положение и основные черты природы материков. Уметь планировать последовательность и способ действий. |
| Историко-культурные районы мира. | Деление Земли и мира на части. Части | Определять отличие материков от частей света. Находить и показывать на физической |

| Географинеские | WILLTYBULE DEPHONE HONOTHE //PROMITION | капте мина пасти света. Папвалите папедах |
|---------------------------|---|--|
| Географические регионы | | карте мира части света. Приводить примеры географических и историко-культурных |
| регионы | <u> </u> | 1 7 71 |
| | Объединение стран в организации и | |
| | _ | Устанавливать по карте границы между |
| | (ООН). Сотрудничество стран. Диалог | <u>^</u> |
| | куль- | объединений стран |
| | тур | в союзы. Определять значение Организации |
| | | Объединённых Наций для решения проблем |
| | | на |
| | T. 5.16 | Земле |
| 0 | Тема 5. Материки и стран | • |
| | | Определять географическое положение и |
| • | положение, размеры и очертания Африки. | |
| v 1 | * | Объяснять размещение крупных форм |
| Африки. | координаты. | рельефа материка. |
| Растительный и | | Составлять характеристику рельефа |
| животный | | материка по картам атласа. Описывать |
| мир. Зональные при- | протяженность материка. | крупные формы рельефа по плану. |
| родные комплексы | | Сопоставлять карту строения земной коры и |
| | Особенности строения земной коры и | физическую карту с целью выявления |
| | рельефа материка. Полезные ископаемые. | закономерностей отражения в рельефе |
| | Особенности климата. Особенности | строения земной коры материка. Изучать |
| | | закономерности размещения полезных |
| | животного мира. Природные зоны | ископаемых на материке. Выявлять |
| | | особенности климата Африки: влияние на |
| | географические объекты | климат географической широты, |
| | | океанических течений, рельефа, постоянных |
| | | ветров. Объяснять особенности внутренних |
| | | вод материка. Изучать по картам |
| | | размещение крупных рек и озёр. Объяснять |
| | | режим рек по картам. Объяснять |
| | | особенности размещения природных зон. |
| | | Наносить на контурную карту |
| | | географические объекты материка |
| Природные ресурсы | Африка в мире. История освоения Африки. | Подготавливать презентации об истории |
| | | освоения материка. Объяснять особенности |
| использование. | | роста численности населения Африки на |
| Население и его | | основе статистических данных. Объяснять |
| хозяйственная | беднейший материк мира | зависимость занятий населения от |
| деятельность | | природных условий и ресурсов. Строить |
| | | круговую диаграмму хозяйствен- |
| | | ной занятости населения Африки. |
| | | Составлять описание населения материка и |
| | | определять территории с самой большой и |
| | | самой маленькой плотностью населения по |
| | | карте «Народы и плотность населения мира» |
| Миогообразио стран | Путанцастриа на Африка Вукатурическа | |
| Многообразие стран. | Путешествие по Африке. Виртуальное | Планировать последовательность и способ |
| Столицы и крупные | путешествие по материку как способ | действий. Наносить маршрут путешествия |
| города. Памятники | освоения географического пространства. | на контурную карту. Находить на карте |
| | 1 1 | географические объекты, встречающиеся на |
| | | маршруте, и определять их географические |
| | | координаты. Сопоставлять карты: |
| комплексы. | | физическую, природных зон, политическую. |
| Хозяйственная | A A V | Характеризовать особенности рельефа, |
| деятельность людей | | климата, растительного и животного мира. |
| | субтропиков, страны Магриба, Атласские | |
| | | Выявлять особенности природных зон на |
| | трироды. Запини | The second of th |

| | населения. Культура. Карфаген — памятник Всемирного культурного наследия. Сахара — «жёлтое | |
|--|--|--|
| | море» песка. Особенности природы Сахары. Занятия населения. Кочевое тивотноводство. Проблемы опустынивания, голода. Маршрут Томбукту — Лагос. Саванна: особенности природы | |
| | мире. Египтяне: происхождение, занятия, образ жизни. Река Нил. Египет — мировой туристический центр. Каир — крупнейший город арабского мира. Памятники Всемирного культурного наследия. Изменение природы под влиянием | |
| экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде | | Разрабатывать проект по этапам. Организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками. Извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета) по данной теме. Подготавливать и обсуждать презентацию проекта |
| Тест по теме "Африка" | | |
| | Австралия: образ материка. | Определять географическое положение |
| рельефа, климата и внутренних вод | Географическое положение, размеры и очертания Австралии. Крайние точки и их | материка, координаты его крайних точек и наносить их на контурную карту. Объяснять |
| Растительный и животный мир. Зональные природные | земной коры и рельефа материка. Особенности климата, внутренних вод. Уникальность растительного и животного | материка. Составлять характеристику |
| родные ресурсы и их использование. Население и его | ископаемые. Население Австралии, его хозяйственная деятельность и быт. История освоения материка. | земной коры и физическую карту с целью выявления закономерностей отражения в рельефе строения земной коры материка. |
| | Австралийский Союз. Столица Канберра Практическая работа. Определение | Изучать закономерности размещения полезных ископаемых на материке. |

| | accong day account | 1100md115-555 | Drygpygy y ofg govern ooof |
|---------------------|---|--------------------------|--|
| | | • | Выявлять и объяснять особенности климата |
| | протяженность материка. | | и внутренних вод Австралии. Изучать по |
| | | | картам размещение крупных рек и озёр. |
| | | | Наносить на контурную карту основные |
| | | | формы рельефа, речные системы Австралии. |
| | | | Подготавливать и обсуждать презентации об |
| | | | уникальных представителях растительного |
| | | | и животного мира материка. Объяснять |
| | | | особенности размещения природных зон. |
| | | | Наносить на контурную карту |
| | | | географические объекты материка. |
| | | | Характеризовать население материка и его |
| | | | жизнь, быт, традиционные занятия |
| Многообразие стран. | Путешествие по Австралии. М | | Ставить учебную задачу и планировать |
| Столицы и крупные | | | последовательность и способ действий. |
| | Особенности природы. Занятия | | |
| | Маршрут от Сиднея вдоль | | |
| | Водораздельного хребта. | | географические объекты, встречающиеся на |
| Зональные | | | маршруте, и определять их географические |
| природные | | | координаты. Сопоставлять карты: |
| комплексы. | _ | | физическую, природных зон, политическую. |
| Хозяйственная | природы островов. | | Характеризовать особенности рельефа, |
| деятельность людей | Занятия населения. Н. Н. Миклу | | климата, растительного и животного мира. |
| | | | Читать климатические диаграммы. |
| | | | Выявлять особенности природных зон на |
| | | | маршруте. Характеризовать занятия |
| | | | населения, его проблемы. Подготавливать и |
| | | | обсуждать презентации о памятнике |
| | | | Всемирного природного наследия — |
| | | | Большом Барьерном рифе. Наносить на |
| | | | контурную карту географические объекты |
| | | | материка. Владеть устной речью, строить |
| | | | монологическое контекстное высказывание. |
| | | | Интерпретировать и обобщать |
| | | | информацию. При работе в паре или группе |
| | | | обмениваться с партнёром важной |
| | | | информацией, участвовать в обсуждении. |
| | | | Использовать средства информационных |
| | | | технологий |
| Основные черты | Антарктида: образ | • | Определять географическое положение, |
| 1 ^ | Особенности географического | | |
| Антарктиды. | p 1 | | координаты. Анализировать профиль |
| Растительный и | | | подлёдного рельефа Антарктиды. Объяснять |
| животный мир | покров и рельеф Антарктиды Антарктиды. Особенности | | |
| | 1 | | Характеризовать растительный и животный |
| | | | мир Антарктиды. Находить на физической |
| | материка Ф. Ф. Беллинсгаузено | | карте моря, омывающие Антарктиду, научные станции и страны, которым они |
| | | | научные станции и страны, которым они принадлежат. Подготавливать и обсуждать |
| | полярных станциях. Охрана Антарктиды. | | принадлежат. Подготавливать и оосуждать презентацию об исследовании Антарктиды |
| | _ | Определение | • |
| | 1 | треоеление координат, | |
| | протяженность материка. | коороинит, | |
| | протяженность материка. | | |

Основные образ материка. Сравнивать географическое положение и Южная Америка: рельефа, климата и Географическое положение Южной рельеф Южной Америки Африки. Америки в сравнении с географическим Анализировать и внутренних вод сравнивать профили положением Африки. Размеры и очертания рельефа Южной Америки и Южной Америки. Африки. Растительный Южной Америки. Крайние точки и их Сопоставлять карту строения земной коры и координаты. Строение земной коры ифизическую карту с целью выявления животный мир. рельеф Южной Америки в сравнении созакономерностей отражения в рельефе Зональные строением земной коры и рельефомстроения земной коры Южной Америки. природные комплексы Африки. Полезные ископаемые. Находить на карте и наносить на контурную Определение карту географические объекты Южной Практическая работа. географических координат, Америки. протяженность материка. Южная Америка: образ материка. Особенности климата и внутренних вод. Анализировать карту «Среднегодовое Амазонка — самая длинная река мира. количество осадков и ветры в Южной Ориноко. Водопад Анхель. Растительный Америке». Составлять описание и животный мир. Южная Америка -Амазонки по плану. Анализировать схему и родина многих культурных растений. выявлять особенности Высотная поясность Анд высотной поясности в Андах. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты Южной Америки Латинская Америка в мире. Влияние Многообразие стран. Сравнивать карты плотности населения и Изучать Население Южной испанской и португальской колонизации природных зон. ПО карте жизнь коренного населения. размещении полезных Америки его на ископаемых. Латиноамериканцы. Древние цивилизацииПриводить примеры воздействия человека хозяйственная деятельность. При-Латинской Америки. Креолы, метисы, на природу материка. мулаты, самбо. Крупнейшие государства иНаносить на контурную карту полезные родные ресурсы и их их столицы. Природные ресурсы и ихископаемые региона использование влияние на облик Латинской Америки. Хозяйственная деятельность человека, её влияние на природу материк Путешествие ПО Южной Америке. Амазония. Амазонская сельва. Особенности растительного и животного мира. Проблема сокращения площади влажных экваториальных лесов. Маршрут Манаус — Анды. Амазонка — самая длинная и самая полноводная река мира. Уникальность фауны Амазонки. Перу: особенности природы. Население и его хозяйственная деятельность. Памятники Всемирного культурного наслелия. Маршрут Лима — Каракас. Особенности природы Эквадора, Колумбии, Венесуэлы. Практическая работа. Выявление влияния природных условий и ресурсов на развитие хозяйственной деятельности в различных природных районах Южной Америки Бразилия. Место на карте. Место в мире. Давать оценку географического положения Многообразие стран Бразильцы: происхождение, занятия, образ Бразилии. Давать характеристику страны по жизни. Особенности хозяйства плану. Наносить на контурную карту границы Бразилии, столицу и крупные города. Подготавливать обсуждать И презентации о занятиях, об образе жизни населения. Сравнивать хозяйственную

| | 7 | |
|-------------------------------------|---|--|
| | | деятельность жителей Амазонии |
| | | и Бразильского плоскогорья. Выделять |
| | | основную идею текста, делать |
| | | самостоятельные |
| | | выводы |
| Тест по теме "Южная | | |
| Америка" | | |
| _ | | Определять географическое положение |
| | | материка. Объяснять размещение крупных |
| | | форм рельефа. Анализировать влияние на |
| | | климат географической широты, течений, |
| Растительный и | | рельефа. Строить логическое рассуждение и |
| животный мир. | | устанавливать связи и обобщения, |
| Зональные природные | | используя карты. Выявлять влияние на |
| комплексы | - | климат постоянных ветров. Изучать по |
| | | картам размещение крупных рек и озёр. |
| | _ | Объяснять особенности размещения |
| | | природных зон на основе сопоставления |
| | | карт: физической, климатических поясов и |
| | наследия. | областей, природных зон. Наносить на |
| | | контурную карту географические объекты |
| | географических координат, | |
| | протяженность материка. | |
| Многообразие стран. | Англо-Саксонская Америка. Освоение | Объяснять историю освоения территории. |
| Население и его | Северной Америки. США и Канада: | Выявлять сходство и различие США и |
| хозяйственная | сходство и различия. Население США и | Канады. Наносить на контурную карту |
| деятельность. | Канады, их образ жизни и занятия. США | месторождения главных полезных |
| Природные ресурсы | и Канада — центры мировой экономики | ископаемых США и Канады. |
| и их использование | и культуры | Подготавливать и обсуждать презентации об |
| | | экономике, о культуре США и Канады |
| Многообразие стран. | Путешествие по Северной Америке. | Планировать последовательность и способ |
| Столицы и крупные | | действий. Наносить маршрут путешествия |
| города. Памятники | Карибского моря. Маршрут Вест-Индия — | на контурную карту. Находить на карте |
| при- | Мехико. Полуостров Юкатан — | географические объекты, встречающиеся на |
| | | маршруте, и определять их географические |
| наследия. Зональные | мира. Древние индейские цивилизации. | |
| природные | Мексиканский залив. Мехико. Маршрут | физическую природику зон политическую |
| комплексы. | | физическую, природных зон, политическую. |
| | Мехико —Лос-Анджелес. Мексиканское | Характеризовать особенности рельефа, |
| Хозяйственная | | |
| Хозяйственная деятельность людей | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан- | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан- Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи.«Пшеничный» | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. Наносить на контурную карту |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — река Св. Лаврентия | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. Наносить на контурную карту географические объекты материка. Владеть |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — река Св. Лаврентия | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. Наносить на контурную карту географические объекты материка. Владеть устной речью, строить монологическое |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — река Св. Лаврентия | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. Наносить на контурную карту географические объекты материка. Владеть устной речью, строить монологическое контекстное |
| | нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо Путешествие по Северной Америке. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Солёное озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — река Св. Лаврентия | Характеризовать особенности рельефа, климата, растительного и животного мира. Выявлять особенности природных зон на маршруте. Характеризовать занятия населения, его проблемы. Сравнивать природные богатства горного пояса и равнин Северной Америки. Читать климатические диаграммы. Находить на карте пункты, для которых даны климатические диаграммы. Объяснять изменение климата от одного пункта к другому. Подготавливать и обсуждать презентации о памятниках Всемирного природного и культурного наследия. Наносить на контурную карту географические объекты материка. Владеть устной речью, строить монологическое |

| | | с партнёром важной информацией, |
|---------------------|---|---|
| | | участвовать в обсуждении. Использовать |
| | | средства информационных технологий |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Многообразие стран | • | Составлять описание страны по плану. |
| | | Анализировать карты административного |
| | | деления США и размещения хозяйства |
| | Практическая работа. Составление по | США. Наносить на контурную карту |
| | географическим картам и другим | природные зоны и крупнейшие города |
| | источникам информации характеристики | США. Сравнивать освоение территорий |
| | США | Бразилии и США. Выделять основную |
| | | идею текста, делать самостоятельные |
| | | выводы |
| Тест по теме | | |
| "Северная Америка" | | |
| | Евразия: образ материка. Особенности | Давать характеристику географического |
| рельефа, климата и | 1 1 | положения Евразии. Определять |
| | точки и их координаты. Размеры и | |
| Евразии. | | Сравнивать географическое положение |
| | контрасты. Особенности строения земной | |
| | | |
| _ | | Определять платформы, лежащие в |
| | ископаемые. Влияние древнего оледенения | |
| комплексы | | физической карте и наносить на контурную |
| | | карту географические объекты. Выявлять |
| | | природные контрасты Евразии. Объяснять |
| | 1 1 | особенности строения земной коры и |
| | 1 1 | рельефа. Определять по карте полезные |
| | протяженность материка. | ископаемые Евразии. Анализировать карту |
| | | «Стихийные явления на территории |
| | | Евразии» |
| | | Объяснять, как рельеф влияет на климат |
| | | материка. Анализировать климатические |
| | климата западных и восточных побережий | карты. Определять по карте сезонность |
| | материка. Влияние климата и рельефа на | осадков и ветры в Евразии. Сравнивать |
| | внутренние воды, растительный и | площади, занимаемые климатическими |
| | животный мир материка. Крупнейшие | поясами, в Евразии и Северной Америке; в |
| | реки и озёра Евразии. Природные зоны | Евразии и на южных материках. Объяснять |
| | | разнообразие растительного и животного |
| | | мира, обилие рек и озёр особенностями |
| | | климата и рельефа. Находить на |
| | | физической карте реки и озёра материка, |
| | | наносить их на контурную карту. |
| | | Сравнивать географическое положение и |
| | | январские температуры Парижа и |
| | | Владивостока, Барсы и Шанхая, Лиссабона |
| | | и Шанхая. Выявлять особенности |
| | | природных зон Евразии |
| Многообразие стран. | Европа в мире. Географическое | |
| | | Переделять теографическое положение Европы. Объяснять её роль в формировании |
| хозяйственная | | современного мира. Выяснять состав |
| | Городское и сельское население. Образ | |
| деятельность. | и ородское и сельское население. Образ | внаселения Европы. Выделять регионы |

| П | | Engage Construction of the |
|----------------------|--|--|
| Природные ресурсы и | | Европы. Сравнивать города различных |
| их использование | Европы. Особенности хозяйства стран | |
| | | природные условия и ресурсы. Определять |
| | | по карте полезные ископаемые Европы. |
| | государства и их столицы | Наносить на контурную карту самые |
| | | большие по территории европейские |
| | | государства и их столицы |
| Многообразие стран. | | Планировать последовательность и способ |
| Столицы и крупные | | действий. Наносить маршрут путешествия |
| города. Памятники | | на контурную карту. Находить на карте |
| при- | | географические объекты, встречающиеся на |
| родного и культурно- | Великобритания. | маршруте, и определять их географические |
| го наследия. | | координаты. Сопоставлять карты: |
| Зональные | | физическую, природных зон, политическую. |
| природные | Испания — средиземноморские страны | |
| комплексы. | | климата, растительного и животного мира. |
| Хозяйственная | особенности природы. Занятия населения. | |
| деятельность людей | 7 7 7 | Выявлять особенности природных зон на |
| | | маршруте. Подготавливать и обсуждать |
| | 1 1 1 1 | презентации о памятниках Всемирного |
| | | природного и культурного наследия, о |
| | фьордов. Нидерланды, Норвегия. Швеция: | |
| | | устной речью, строить монологическое |
| | Путешествие по Европе. Маршрут | контекстное высказывание. |
| | Стокгольм — Севастополь. Польша, | Интерпретировать и обобщать информацию. |
| | | При работе в паре или группе обмениваться |
| | природы, население и его занятия. Долина | с партнёром важной информацией, |
| | Дуная. Придунайские страны. Маршрут | участвовать в обсуждении. Использовать |
| | · | средства информационных технологий |
| | особенности природы. Рим — мировая | |
| | сокровищница. Маршрут Мессина — | |
| | Стамбул. Полуостров Пелопоннес. Греция особенности природы, истории, культуры. | |
| | Практическая работа. Характеристика | |
| | природных зон на маршруте путешествия | , |
| | на основе различных источников | |
| | ни основе ризличных источников информации |] |
| Многообразие стран | Германия. Место на карте. Место в мире. | Определять географическое положение |
| Міногоооразие стран | | Определять географическое положение Германии. Составлять описание страны по |
| | занятия, образ жизни | плану. Анализировать карты «Крупнейшие |
| | запития, образ жизпи | по численности населения земли Германии» |
| | | и «Наиболее интенсивно используемые |
| | | территории Германии». Подготавливать и |
| | | обсуждать презентации о немецком образе |
| | | жизни, об особенностях хозяйства и о |
| | | культуре Германии. Выделять основную |
| | | идею текста, делать самостоятельные |
| | | выводы |
| | | |
| | Франция. Место на карте. Место в мире. | Определять географические координаты |
| | | Парижа и Марселя. Сравнивать природные |
| | занятия, образ жизни | условия и ресурсы Франции и Германии. |
| | 1 | Анализировать карту «Сельское хозяйство |
| | | Франции».Составлять рассказ о жителе |
| | | Франции. Выделять основную идею текста, |
| | | делать самостоятельные выводы |
| | Великобритания. Место на карте. Место | Сравнивать географическое положение |
| | | To pay 1 to to pay 1 to |

| ı | | |
|---------------------|---|--|
| | в мире. Жители Великобритании: | * |
| | происхождение, занятия, образ жизни | характеристику |
| | | природы Великобритании. Сравнивать по |
| | | плану государства (Великобританию и |
| | | Австрию). |
| | | 1 / |
| | | Характеризовать жизнь и быт англичан. |
| | | Выделять основную идею текста, делать |
| | | самостоятельные выводы |
| Многообразие стран. | Азия в мире. Географическое положение | Определять географическое положение |
| | | Азии. Характеризовать по тематическим |
| хозяйственная | | картам её природные условия и ресурсы. |
| | | |
| деятельность. | ** | Устанавливать по статистическим данным и |
| Природные ресурсы | | карте численность и плотность населения |
| и их использование | городские агломерации Азии. Культура, | различных регионов Азии. |
| | традиции и верования народов Азии. | Находить на физической карте и наносить |
| | | на контурную карту самые большие по |
| | | 7 7 7 |
| | • | |
| | Политическая карта | столицы, крупнейшие города. Составлять |
| | Азии | сравнительное географическое описание |
| | | стран Азии (по выбору) |
| Многообразие стран. | | Планировать последовательность и способ |
| Столицы и крупные | | действий. Наносить маршрут путешествия |
| | | 1 1 7 |
| _ | | на контурную карту. Находить на карте |
| A A ' ' | | географические объекты, встречающиеся на |
| | | маршруте, и определять их географические |
| Зональные природные | Маршрут Мёртвое море — Персидский | координаты. Сопоставлять карты: |
| комплексы. | залив. Саудовская Аравия: | физическую, природных зон, политическую. |
| Хозяйственная | * | Характеризовать особенности рельефа, |
| | | климата, растительного и животного |
| деятельность людей | | |
| | | мира. Наносить на контурную карту страны |
| | | Персидского залива, богатые нефтью. |
| | Иранского нагорья. Полезные ископаемые. | Читать климатическую диаграмму. |
| | Туркмения, Узбекистан: особенности при- | Выявлять особенности природных зон на |
| | * * | маршруте. Подготавливать и обсуждать |
| | NZ D | |
| | | презентации о памятниках |
| | Путешествие по Азии. Маршрут Ташкент | Всемирного природного и культурного |
| | | наследия, о столицах государств Азии. |
| | Иссык-Куль. Пустыня Такла-Макан. | Владеть устной речью, строить |
| | Тибетское нагорье. Лхаса — религиозный | монологическое контекстное |
| | центр ламаизма. Гималаи. Маршрут Кат- | |
| | манлу — Бангкок Непал Култтура | обобщать информацию. При работе в паре |
| | primarily Dulli Rok. Helian. Rynblypa | или группе обмениваться с партнёром |
| | | |
| | Бангкок — «Венеция Востока». Маршрут | |
| | Бангкок — Шанхай. Сиамский залив. | оосуждении. Использовать |
| | Шельф Южно-Китайского моря: | средства информационных технологий |
| | месторождения нефти. Дельта Меконга: | |
| | особенности природы. Занятия населения. | |
| | Шанхай — многомиллионный город, | |
| | | |
| | торговый и финансовый центр. Маршрут | |
| | Шанхай —Владивосток. Япония — | |
| | крупнейшая промышленная держава мира. | |
| | Природа и хозяйство Японских островов. | |
| | Население, культура Японии | |
| Многообразие стран | | Определять географическое положение |
| | | 1 1 |
| Китай, Индия | | Китая. Анализировать карты «Плотность |
| | | населения Китая» и «Использование земель |
| | и меры по его ограничению. Роль рек | в сельском хозяйстве». Характеризовать |
| | | |

| | Янцзы и Хуанхэ в жизни китайцев Индия. Место на карте. Место в мире. Жители Индии: происхождение, занятия, образ жизни. Практическая работа. Составление | население, хозяйство страны. Систематизировать знания о реках Янцзы и Хуанхэ в таблице. Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы Определять географическое положение Индии. Наносить на контурную карту границы Индии, важнейшие полезные ископаемые, столицу и пограничные государства. Сравнивать географическое |
|---|--|---|
| | комплексного описания страны материка Евразия (по выбору) | положение Индии и Китая. Сравнивать особенности хозяйства Индии и Китая. Анализировать карту «Использование земель в Индии». Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы |
| Тест по теме "Евразия" | | |
| Итоговый тест за курс географии "Страны и континенты" | | |
| | <u> География 8 класс (68 ч</u> | |
| | Введение. Географическое прост | |
| Географическое положение и границы России | разнообразие территории, уникальность, географических объектов. Россия на карте мира. Территория и акватория. Площадь России Крайние точки. Место России среди других государств мира. Место России в Европе и в Азии. Государственные границы России. Морские и сухопутные границы. | России с географическим положением и размерами территорий других государств. Определять границы РФ и приграничных государств по физической и политической картам и наносить их на контурную карту. Сравнивать морские и сухопутные границы РФ по протяжённости и значению для развития внешнеторговых связей РФ с другими государствами. Искать и отбирать информацию, рационально использовать инструменты и технические средства информационных технологий |
| | положением других государств. Основные природные ориентиры на физической карте России. Районирование. Принципы и виды районирования России. Анализ | положения России на её климат и жизнь россиян. Сравнивать по географическому положению свой район с более северными и более южными районами-соседями. Оценивать выгоды географического положения России с учётом её северного положения. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение Ориентироваться по физической карте относительно крупных природных объектов и объектов, созданных человеком. Выявлять специфику разных видов районирования: географического, природного, |

| | экономические районы. Практическая работа Составление сравнительной характеристики географического положения России с другими странами (США и Канады) Административно-территориальное деление России. Федеративное устройство страны. Субъекты Российской Федерации. | контурную карту субъекты РФ, их столицы и административные центры. Обозначать на контурной карте границы федеральных округов, подписывать их названия и центры. Сопоставлять информацию из разных источников |
|--|---|---|
| Время на территории России | декретное время: роль в хозяйстве и жизни людей. Линия перемены дат. | Определять положение России на карте часовых поясов. Определять поясное время для разных городов России по карте часовых поясов. Определять разницу между временем данного часового пояса и московским временем. Объяснять роль поясного, декретного времени в хозяйстве и жизни людей. |
| История формирования, освоения и изучения территрии России | Вклад исследователей, путешественников в освоение территории России. Русские землепроходцы и исследователи — Ермак И. Москвитин, В. Поярков, С. Дежнёв, Е. Хабаров, В. Беринг, А. Чириков, С. Крашенинников. Выявление изменений границ страны на разных исторических | государственной территории России, её заселения и хозяйственного освоения на разных исторических этапах. Выявлять зависимость между географическим положением и размерами государственной территории страны и особенностями её |
| Административно- территориальное устройство России. Районирование территории | Районирование принципы, виды и функции. Административно- территориальное устройство России. Федеративное устройство страны. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа. Географические, природные и экономические районы. | Выявлять специфику разных видов районирования: географического, природного, экономического и административно-территориального деления. Определять по карте «Федеративно е устройство России» субъекты Российской Федерации и их столицы, границы и состав федеральных округов. Наносить на контурную карту субъекты Российской Федерации, их столицы и административные центры. Обозначать на контурной карте границы географических районов и федеральных округов, подписывать их названия и центры,выявлять различия. Сопоставлять информацию из разных источников. |

Тема 2. Население России (10 ч)

| H.v.o. w.o.w.v.o.omv | Hydronycomy vocarowyg Docenyy Ormanagay vocaro Docenyy D vyma vo |
|----------------------|--|
| Численность | Численность населения России. Определять место России в мире по Естественный прирост. Отрицательный численности населения на основе анализа |
| населения России | Естественный прирост. Отрицательный численности населения на основе анализа естественный прирост — проблема длястатистических данных. Определять и |
| Тоссии | России. Темпы роста численностисравнивать показатели естественного |
| | населения России в разные историческиеприроста населения России в разных частях |
| | периоды. Демографический кризис. страны, в своём регионе по статистическим |
| | Демографические кризисы в России в XXданным. Наблюдать динамику численности |
| | в. Демографические кризисы в госсии в XX данным. Паолюдать динамику численности в. Демографические потери России в XX в. населения на основе анализа графика |
| | |
| | . * |
| | демографические кризисы в разные периоды». Строить и анализировать график |
| | изменения численности населения в своём |
| | |
| | регионе по статистическим данным. |
| | Прогнозировать темпы роста населения России и её отдельных территорий на |
| | |
| | основе статистических данных. Интерпретировать и обобщать информацию. |
| | При работе в паре или группе обмениваться |
| | |
| | с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении |
| П | |
| Половой и возрастной | Мужчины и женщины. Молодые и старые. Сравнивать половозрастные пирамиды Своеобразие половозрастной структуры разных территорий России, своего региона |
| состав населения | |
| | |
| | определяющие. Демографическая России. ситуация. Демографическая ситуация в |
| | регионах России. Средняя прогнозируемая |
| | 1 17 |
| | продолжительность жизни. |
| | Практическая работа Сравнительная характеристика половозрастного состава |
| | населения регионов России |
| | ниселения регионов 1 оссии |
| ** | |
| Народы и религии | Этнос. Этническая территория. Этническая Определять по статистическим данным |
| | структура регионов России. Россия — крупнейшие по численности народы России. |
| | многонациональное государство. Много- Определять по карте особенности |
| | национальность как специфический размещения народов России и сопоставлять фактор формирования и развития России. географию крупнейших народов с политико- |
| | |
| | Определение по статистическимадминистративным делением РФ. материалам крупнейших по численности Определять основные языковые семьи |
| | народов, (индоевропейская, алтайская, кавказская, |
| | сопоставление карты народов с картой уральская) и группы народов России. |
| | политико-административного деления Определять современный религиозный |
| | России. Национальный состав. Языковая состав населения России, главные районы |
| | семья. Языковая группа. Значение распространения христианства, ислама, |
| | русского языка для народов России. буддизма и других религий по карте |
| | Использование географических знаний длярелигий народов России. Наносить на |
| | анализа межнациональных отношений контурную карту крупнейшие религиозные |
| | Особенности географии религий в России. центры российского православия, ислама, |
| | Географические особенности размещения буддизма. Осознавать свою этническую |
| | населения России. Зона очаговогопринадлежность. Формировать осознанное, |
| | заселения. Зона сплошного заселения, илидоброжелательное отношение к традициям, |
| | главная полоса расселения. Плотностьязыкам, ценностям народов России |
| | населения России. Роль крупных городов вВыявлять факторы, влияющие на |
| | размещении населения размещение населения России. Выявлять по |
| | картам плотности населения, физической и |
| | другим тематическим картам |
| | закономерности размещения населения |
| | России. Анализировать карту плотности |
| | 1 Province I maintain the map of information |

| | населения, выделять территории с высокой |
|----------------------|---|
| | и низкой плотностью населения |
| | Сопоставлять показатели плотности |
| | населения своего региона с показателями |
| | плотности населения других регионов |
| | России. Наносить на контурную карту |
| | главную полосу расселения и |
| | хозяйственного освоения, зону Крайнего |
| | |
| | Севера. Строить логическое рассуждение и |
| | устанавливать связи и обобщения на |
| | примере разных источников информации |
| Территориальные | Типы поселений. Города и сельские Определять типы поселений России и своего |
| особенности | поселения. Городской и сельский образрегиона. Характеризовать различия |
| размещения населения | жизни. Урбанизация. Влияние урбанизации городского и сельского образа жизни |
| , | на окружающую среду. Городские Определять и сравнивать показатель |
| | агломерации. Типы городов России.соотношения городского и сельского |
| | Сельская местность. Функции сельскойнаселения в разных частях страны по |
| | |
| | местности. Сельская местность как зонастатистическим данным. Выявляти |
| | рекреации в России (темпы |
| | Практическая работа Разработка уровень урбанизации) по статистическим |
| | проекта «Мой населённый пункт» данным. Определять территории России о |
| | самыми высокими и самыми низкими |
| | показателями урбанизации по тематической |
| | карте. Подготавливать и проводити |
| | презентации о влиянии урбанизации на |
| | окружающую среду. Определять типь |
| | городов России по численности населения |
| | функциям, роли в жизни страны |
| | Определять типы городов своего региона |
| | |
| | Наносить на контурную карту крупнейшис |
| | города и городские агломерации России |
| | Обсуждать социально-экономические и |
| | экологические проблемы крупных городон |
| | страны. Определять типы сельских |
| | населённых пунктов по числу жителей |
| | внешнему облику, роли в хозяйстве страны |
| | Организовывать и планировать учебное |
| | сотрудничество и совместную деятельности |
| | с учителем и со сверстниками. Строит |
| | |
| | логическое рассуждение и устанавливати |
| | связи и обобщения на примере разных |
| | источников информации. Рационально |
| | использовать инструменты и технические |
| | средства информационных технологий |
| Миграции населения | Миграции: причины, направления и их Определять типы и причины внутренних |
| - | типы. Мигранты. Основные направления и внешних миграций. Подготавливать и |
| | миграционных потоков на разных этапах обсуждать презентации об основных |
| | развития страны. Миграции — один изнаправлениях миграционных потоков на |
| | факторов этнических процессов.разных этапах исторического развития |
| | |
| | Определение по статистическим России. Определять основные направления |
| | материалам показателей миграционного современных миграционных потоков на |
| | прироста для отдельных территорий территории России по тематической карте |
| | |
| | России. Определять территории России с наиболее |
| | |
| | России. Определять территории России с наиболее Практическая работа Характеристика высокими показателями миграционного |
| | России. Определять территории России с наиболее Практическая работа Характеристика высокими показателями миграционного особенностей движения населения прироста и убыли по статистическим |
| | России. Определять территории России с наиболее Практическая работа Характеристика высокими показателями миграционного |

численности населения регионов России. Интерпретировать и обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении Анализировать схему состава трудовых ресурсов экономически активного населения России. Сравнивать статистическим данным величину трудоспособного и экономически активного населения в России и других странах мира. Выявлять особенности рынка труда своего места проживания. Уметь применять схемы для объяснения сути процессов и явлений. При работе в паре или группе обмениваться партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении

Тема 2. Природа России (48 ч)

| Природны | е условия |
|------------|-----------|
| и ресурсы. | |

Понятия «природные условия» и «природные Определять основные этапы формирования ресурсы». История развития земной коры земной коры на территории России по Геологическое Геохронологическая шкала. складчатости. Геологическая карта

летосчисление. геологической карте и геохронологической Эпохитаблице. Определять по карте возраст наиболее древних участков на территории России. Определять по карте, в какие эпохи складчатости возникли горы России. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической, табличной информацией. текстовой Строить логическое рассуждение устанавливать связи и обобщения

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Рельеф: тектоническая основа. Влияние внутренних сил на формирование рельефа физической карте. Наносить на контурную современного Области землетрясений и вулканизма. Платформы и Определять геосинклинали. Щиты и плиты. Основные структуры рельефа особенности распространения на территории России. зависимость Тектонические структуры. Связь рельефа сстроением и рельефом по физической территории. и тектоническим строением Описание рельефа по карте

Определять особенности рельефа России по горообразования, карту основные формы рельефа страны. основные тектонические территории страны на ихтектонической карте России. Выявлять между тектоническим тектонической картам. Составлять описание рельефа по карте

сил на рельеф России. Выветривание. Эрозия. Древнее и современное оледенения. Определять Многолетняя мерзлота. человеческой деятельности на рельеф и её последствия. Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей Объяснять местности

Скульптура поверхности. Влияние внешнихВыявлять внешние процессы, оказывающие влияние на формирование рельефа страны. взаимосвязь внешних Влияние внутренних процессов, формирующих рельеф. Определять по карте основные центры оледенений, районы распространения многолетней мерзлоты. человеческой влияние деятельности на рельеф. Определять рельефа своего объяснять особенности региона. Устанавливать причинноследственные связи. Выделять основную идею текста, делать самостоятельные выводы. Использовать инструменты

| | тоуунун ооуну |
|--------|--|
| | технические |
| | средства информационных технологий |
| | Полезные ископаемые России. Рудные Выявлять зависимость между |
| | и нерудные полезные ископаемые. Основные тектоническим строением, рельефом и |
| | месторождения полезных ископаемых размещением минеральных ресурсов на |
| | и проблемы их рационального использования основе сопоставления физической карты |
| | Выявление зависимости между России и карты строения земной коры. |
| | тектоническим строением, рельефом и Наносить на контурную карту |
| | размещением основных групп полезных месторождения полезных ископаемых. В |
| | ископаемых. Стихийные природные явления паре с одноклассником формулировать |
| | на территории России, связанные с земной экологические проблемы, связанные с |
| | корой: землетрясения, извержения вулканов, добычей полезных ископаемых. Определять |
| | снежные лавины, оползни, просадки территории распространения стихийных |
| | грунта. природных явлений по физической и |
| | <i>Практическая работа. Выявление</i> тематическим картам. Подготавливать и |
| | взаимосвязи между строением земной коры, обсуждать презентации о различных |
| | рельефом и полезными ископаемыми Рос- видах стихийных природных явлений в |
| | сии литосфере и правилах безопасного |
| | поведения в ситуациях, связанных с их |
| | проявлениями. Объяснять |
| | взаимозависимости между особенностями |
| | литосферы, жизнью и хозяйственной |
| | деятельностью населения России. Уметь |
| | планировать последовательность и способ |
| | действий при работе с картографической и |
| | текстовой информацией |
| | Систематизация информации о полезных Анализировать и систематизировать |
| | ископаемых России. Рельеф и недраинформацию о полезных ископаемых |
| | Кировской области. России. Подготавливать доклады |
| | (презентации, сообщения, аналитические |
| | справки, статьи и т. д.) о полезных |
| | ископаемых России и проблемах их |
| | рационального использования. Работать |
| | индивидуально или в группе, обсуждать с |
| | одноклассниками |
| | полученные результаты |
| | |
| Климат | Солнечная радиация. Суммарная солнечная Выявлять факторы, определяющие климат |
| | радиация. Радиационный баланс. Зависимость России. Выявлять закономерности |
| | поступления солнечной радиации от широтыраспределения солнечной радиации по |
| | местности. Изменения солнечной радиации территории России. Определять по карте |
| | по сезонам года. Определение по картам количество суммарной солнечной радиации |
| | закономерностей распределения солнечной радиационного баланса для разных |
| | радиации по территории страны районов и городов России. Анализировать |
| | карту «Высота Солнца над горизонтом на |
| | разных широтах». Объяснять изменение |
| | количества солнечной радиации в |
| | зависимости от географической широты и |
| | сезонов года |
| | Атмосферная циркуляция. Воздушные массы Выявлять типы воздушных масс, влияющих |
| | над территорией России, их типы. Западныйна климат России. Наблюдать за |
| | перенос воздушных масс. Влияние соседних изменениями воздушных масс в своём |
| | территорий на климат России. Атмосферный регионе и своей местности. Объяснять |
| | фронт. Тёплый и холодный атмосферные влияние соседних территорий на климат |
| | фронты. Циклон и антициклон России. Объяснять причинно-следственные |
| | связи возникновения циклонов и |
| | антициклонов. Наблюдать за изменениями |
| | |

погоды в своём регионе при приближении и прохождении тёплых и холодных фронтов, циклонов и антициклонов

Влияние на климат России морских России. географического положения И течений. Климатические особенности зимнего географического положения и и летнего сезонов года. Определение потечений на климат России. Определять по картам закономерностей распределения картам средних температур января И среднегодового количества Синоптическая карта

еёВыявлять факторы, определяющие климат Раскрывать влияние морских климатические показатели июля, (атмосферное давление, средние осадков. температуры января и июля, среднегодовое количество осадков) для разных населённых пунктов. Определять по синоптической карте особенности погоды для разных пунктов. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения

Оценка климатических условий России основе анализа различных источников Информации.

Практическая работа. Составление макета Выявлять климатической карты.

на Анализировать карту климатических поясов и областей России, климатодиаграммы для разных населённых пунктов России. закономерности распределения климатических показателей в зависимости от климатических поясов. Определять по районы распространения разных типов климата на территории страны. Обозначать на контурной карте границы климатических поясов; пункты, в которых были зафиксированы самая высокая и самая низкая температуры воздуха, самое большое и самое маленькое количество осадков. Определять тип климата по описанию. одной Составлять характеристику климатических областей ПО Анализировать график годовых амплитуд температуры Выявлять воздуха. особенности распределения температуры и осадков в своём регионе. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической и текстовой информацией. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи обобшения

Комфортность климата. Влияние Оценивать климатических условий на жизнь и здоровье человека. Способы адаптации человека к различным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная Выявлять по карте «Влияние природных деятельность людей. Влияние климата наусловий на жизнь человека» территории с сельское хозяйство. увлажнения. Агроклиматические ресурсы. Учёт климатических условий в жилищном строительстве. климатические явления. Прогнозирование ичеловека (быт, жилище, одежда, способы изучение климатических явлений. Климатпередвижения, Кировской области.

Практическая работа. Оценка климата одного из регионов России как фактора развития хозяйства и условий жизни населения

отдельных регионов страны с точки зрения комфортности жизни хозяйственной деятельности населения. Коэффициент наиболее и наименее благоприятными проживания для людей условиями. Подготавливать и обсуждать презентации о Неблагоприятные воздействии климатических условий на способах здоровье) адаптации человека разным климатическим условиям. Определять особенности климата своего региона и способы адаптации человека к данным климатическим условиям. Определять коэффициент увлажнения для различных территорий России. Анализировать карту "Агроклиматические ресурсы", определять наиболее благоприятные для выращивания сельскохозяйственных культур районы России. Оценивать агроклиматические ресурсы своего региона для развития сельского хозяйства. Выявлять особенности неблагоприятных климатических явлений. Определять районы их распространения на территории страны по тематическим картам. Систематизировать неблагоприятных климатических явлениях в таблице. Подготавливать и обсуждать презентации о роли методов изучения и прогнозирования климатических явлений в жизни и хозяйственной деятельности человека. Обсуждать проблемы изменения климата под влиянием естественных и антропогенных факторов особенности морей России. Выявлять

климатические

условия

Внутренние воды и моря.

Россия — морская держава. Отличие моря от океана. Принадлежность российских морей К бассейнам трёх океанов Атлантического, Тихого Ледовитого и области внутреннего стока. описание моря по плану. Сравнивать моря Особенности российских морей. Ресурсына морей и их использование Рекреационное значение Экологические проблемы морей. Северный логических проблемах, о значении для морской путь

Виды вод суши на территории страны. Водоносность реки. Важнейшие территории характеристики реки: расход воды, годовой питания, сток, падение и уклон. Зависимость падения и уклона реки от рельефа. Реки России и их особенности. Типы питания рек. Режим реки. Выявление зависимости питания водоразделы. Подготавливать и обсуждать и режима рек от климата. Принадлежность презентации рек к бассейнам океанов И внутреннего стока.

Наносить контурную карту моря, омывающие берега России, Северный Северного морской путь, крупные порты. Составлять физической основе человеком. Подготавливать и обсуждать презентации о морей. природе российских морей и об их эко-России Северного морского пути

Определять состав внутренних вод России. Определять типы режим, годовой сток, принадлежность рек к бассейнам океанов по тематическим картам. Наносить контурную карту речные системы и их об опасных явлениях. области связанных с водами, и их предупреждении. Характеристика Выявлять зависимость между режимом,

| крупнейших рек России. Опасные явления, связанные с водами (сели, наводнения, паводки), и их предупреждение. Определение падения и уклона реки. | характером течения рек, рельефом и климатом по тематическим картам. Составлять описание одной из рек по типовому плану. Определять падение и уклон рек России (по выбору). Использовать инструменты и технические средства информационных технологий |
|--|--|
| Практическая работа. Составление сравнительной характеристики рек европейской и азиатской частей России | |
| размещения. Крупнейшие озёра России, их происхождение. Болота. Распространение болот. Верховые и низинные болота. Значение воды. Артезианские бассейны. Ледники. Значение | Определять типы озёр по происхождению озёрных котловин, солёности, размерам. Наносить на контурную карту крупные озёра России. Определять по физической и тематическим картам и наносить на контурную карту основные районы распространения болот, горного и покровного оледенений, многолетней мерзлоты. Составлять описание одного из наиболее крупных озёр по плану. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической и текстовой информацией. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении |
| Использование рек человеком. Охрана речных вод. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов страны. Единая глубоководная система европейской части России. Морские пути | Подготавливать и обсуждать презентации о роли рек в жизни человека и развитии хозяйства России, своего региона. Оценивать обеспеченность водными ресурсами страны и ее отдельных территорий, своего региона. Определять особенности использования внутренних вод своего региона. Определять пути охраны и рационального использования |
| | Систематизировать информацию о преобразовании рек человеком. Устанавливать причинно-следственные связи. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении |

Почвы. особое природное тело. Строение Определять механический состав растительный почвы. Механический состав и структура структуру почв, их различие. Выделять на животный мир почвы. Факторы почвообразования. типовой схеме почвенного профиля Основные типы почв, их свойства, различия восновные слои почвы, их особенности. плодородии. Зональность почв. Размещение Выявлять основные факторы основных типов почв на территории России. почвообразования. Определять по Почвы своего края, выявление их свойств итематической карте главные зональные особенностей хозяйственного использования типы почв И закономерности их Практическая работа. Составление распространения на территории страны. характеристики почвенных ресурсов своей Наносить на контурную карту основные типы почв России. Определять почвенные местности горизонты, свойства главных типов почв, сравнивать их строение и плодородие по схемам. типовым Подготавливать обсуждать презентации об изменении почв в ходе их хозяйственного использования. Наблюдать образцы почв своей местности, выявлять их свойства и особенности хозяйственного использования Флора России. Особенности растительного Выявлять факторы, определяющие состав и сообщества. разнообразие растительности России. покрова. Растительные Зональные незональные типы растительности. Устанавливать характерных для зональных Фауна и особенности животного мира России. типов растительности России животных. Эндемичные виды животных. Зональность в Определять основные биологические распространении мира. ресурсы лесных и безлесных территорий животного Приспособление животных к конкретным природным условиям. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры пο охране растительного и животного мира. Ресурсы растительного и животного мира. Практическая работа. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при изменениях компонентов природного комплекса Природно-Определять по картам Разнообразие природных территориальных особенности географического положения хозяйственные комплексов России. Принципы выделения природных зоны районов и зон. ивзаимосвязь между компонентами природы природных комплексов. Зональные незональные природные комплексы. зоны на основе анализа физической карты, Характеристика арктических пустынь, тундртематических карт компонентов природы, и лесотундр. Географическое положение схем связей компонентов в природных Климат. Воздействие многолетней мерзлоты. комплексах. экологические Выявлять Растительность и почвы. Животный мир. проблемы зоны. Связанные с основными Население и хозяйство в Арктике и тундре. видами хозяйственной деятельности. Экологические проблемы. Сопоставлять карты природных Географическое благоприятности природных условий для Природа лесных 30H. положение. Климат. Зоны таёжных, жизни населения и выявлять причины лесов. соответствующей плотности населения. широколиственных смешанных И Растительность и почвы. Животный мир. Население хозяйство лесных зон. Экологические проблемы.

Природа

Географическое

лесостепей

Растительность и почвы. Животный мир. Население и хозяйство лесостепей и степей

зон. Экологические проблемы.

степей

Климат.

И

положение.

| I | I | |
|-------------------|--|--|
| | Практическая работа. Характеристика | |
| | особенностей размещения расселения | |
| | населения в разных природно-хозяйственных | |
| | зонах. | |
| | Засушливые территории России | |
| | Географическое положение. Климат | |
| | Органический мир. | |
| | Население и хозяйство засушливых | |
| | зон.Практическая работа Сравнительная | |
| | | |
| | характеристика природно-хозяйственных | |
| | зон. Горные области. Характер высотной | |
| | поясности. Охрана природы и охраняемые | |
| | территории. Практическая работа | |
| | Определение особо охраняемых природных | |
| | | |
| | территорий района своего проживания | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | <u> 9 класс (68 часов)</u> | |
| | Тема 1. Хозяйство России | и (22 ч) |
| Особенности | Понятия "экономика" и "хозяйство". Эко- | Анализировать схемы отраслевой и |
| хозяйства России. | номические ресурсы. Природно-ресур- | функциональной структуры хозяйства |
| Aoomerba rocciii. | сный, человеческий и производственный | России, определять их различия. |
| | капиталы — основа успешного развития | Формулировать черты сходства и отличия |
| | экономики. Понятие "отрасль экономики" | |
| | | хозяйства России от отраслевой и |
| | герриториальная структуры хозяйства страны | ± |
| | | |
| | | экономически развитых и развивающихся |
| | Секторы экономики. Цикличность развития | <u>^</u> |
| | хозяйства. "Циклы Кондратьева". | территориальной структуры хозяйства |
| | Практическая работа. Сравнение при- | России на основе анализа экономических |
| | родно-ресурсного капитала различных | карт. Выявлять значение человеческого |
| | регионов России | капитала как основного фактора развития |
| | | общества |
| | | Выделять особенности национальной |
| | особенности. Отраслевая структура хозяйства | |
| | и качество населения страны — важнейшие | |
| | | своего региона. Прогнозировать развитие |
| | развития. Исторические этапы развития | экономики своего края (региона) |
| | хозяйства России. Проблемы и перспективы | I |
| | развития экономики страны | |
| Формирование ком- | • | Подбирать и систематизировать |
| мунникативной | конференции "Что мы оставим потомкам" | информацию по предложенным темам. |
| компетентности в | | Устанавливать причинно-следственные |
| сотрудничестве со | | связи. Организовывать учебное |
| сверстниками | | сотрудничество и совместную деятельность |
| в творческом виде | | с учителем и сверстниками: определять |
| деятельности. | | цели, распределять функции и роли |
| Формирование | | участников, взаимодействие и общие |
| основ | | способы работы. Формулировать, |
| экологического | | аргументировать и отстаивать своё мнение. |
| сознания | | При работе в паре или группе обмениваться |
| | | с партнёром важной информацией, |
| | | участвовать в обсуждении. Оценивать |
| | | результат, подводить итоги |
| Топливно- | Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). | Выявлять состав топливно-энергетического |
| L LUILINBHU" | TOTAL STREET STREET STREET TOTAL CONTINENC (I JK). | PRIMITALE COCTUE TOTTINIBLO-SHEMI CINACCKOLO |

| энергетический комплекс | Состав, место и значение в хозяйстве страны комплекса с объяснением функций его Особенности топливной промышленности. отдельных звеньев и взаимосвязи между Изменение роли отдельных видов топлива. ними. Устанавливать экономические Топливно-энергетический баланс. следствия концентрации топливных Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охра- ресурсов на востоке страны, а основных на окружающей среды. Угольная потребителей — на западе. Высказывать промышленность. Главные угольные мнение о воздействии ТЭК на состояние бассейны страны, их география окружающей среды и мерах по её охране. Перспективные районы добычи. Значение Проводить сопоставительный анализ угольной промышленности в хозяйстве величины добычи угля в основных угольных России. Технико-экономические показатели бассейнах на основе статистических добычи угля, его стоимость. материалов и карт. Практическая работа. Составление Составлять характеристику одного из характеристики угольного бассейна России угольных бассейнов по картам и (по выбору) статистическим материалам. Наносить на контурную карту основные районы добычи угля Нефтяная промышленность. Значение нефти в Наносить на контурную карту основные |
|----------------------------|---|
| | современном мире. Роль нефти во внешней месторождения нефти. Сопоставлять карту торговле. Россия — один из крупнейших нефтяной промышленности с картой производителей нефти. Особенности плотности населения, формулировать размещения нефтяной промышленности выводы. Составлять характеристику одного России. Крупнейшие районы нефтедобычи. из нефтяных бассейнов (месторождений) по Основные месторождения. Перспективные картам и статистическим материалам. районы нефтедобычи. Система Систематизировать знания об экологических трубопроводов. Экологические проблемы проблемах нефтяной промышленности в отрасли |
| | Газовая промышленность. Преимущества Наносить на контурную карту основные и особенности природного газа в сравнении сразрабатываемые месторождения газа. другими видами топливных ресурсов. Россия Сопоставлять карту газовой — одна из крупнейших газодобывающих промышленности с картой плотности стран. Роль газа во внешней торговле. населения, формулировать выводы. Особенности размещения газовой Составлять характеристику одного из промышленности. Крупнейшие газовых месторождений по картам и разрабатываемые месторождения газа. статистическим материалам. Основные газопроводы. Перспективы Систематизировать знания об экологических развития газовой промышленности. проблемах газовой промышленности в Экологические проблемы отрасли |
| | Электроэнергетика. Роль электроэнергетики в Составлять структурные схемы хозяйстве страны. Типы электростанций, ихэлектроэнергетики и типов электростанций. особенности, доля в производстве Составлять и анализировать таблицу электроэнергии, воздействие на окружающую "Различия типов электростанций по среду. Энергосистемы. Размещение особенностям эксплуатации (преимущества, электростанций по территории страны. Крупнейшие электростанции. Проблемы и окружающую среду, стоимости перспективы электроэнергетики электроэнергии". Выявлять причинноследственные связи в размещении гидроэнергетических ресурсов и географии ГЭС. Высказывать мнение о существовании или об отсутствии зависимости величины потребления электроэнергии от уровня социально-экономического развития страны. Аргументировать необходимость |
| | Аргументировать неооходимость экономии электроэнергии. Подготавливать и обсуждать презентации о выборе места для строительства электростанции с учётом факторов, влияющих на размещение (на |

| | T | |
|---|---|--|
| | | примере ГЭС). Уметь применять схемы для объяснения последовательности процессов и явлений. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий |
| | 70 | |
| | • | Подбирать и систематизировать |
| мунникативной | конференции "Что мы оставим потомкам" | информацию по предложенным темам. |
| компетентности в | | Устанавливать причинно-следственные |
| сотрудничестве со | | связи. Организовывать учебное |
| сверстниками | | сотрудничество и совместную деятельность |
| в творческом виде | | с учителем и сверстниками: определять |
| деятельности. | | цели, распределять функции и роли |
| Формирование | | участников, взаимодействие и общие |
| основ | | способы работы. Формулировать, |
| экологического | | аргументировать и отстаивать своё мнение. |
| сознания | | При работе в паре или группе обмениваться |
| • | | с партнёром важной информацией, |
| | | участвовать в обсуждении. Оценивать |
| | | результат, подводить итоги |
| Топливно- | Гопливно-энергетический комплекс (ТЭК). | Выявлять состав топливно-энергетического |
| энергетический | Состав, место и значение в хозяйстве страны | |
| · • | Особенности топливной промышленности | |
| комплекс | _ | · 1 |
| | Изменение роли отдельных видов топлива | |
| | Топливно-энергетический баланс. | следствия концентрации топливных |
| | Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охра- | ресурсов на востоке страны, а основных |
| | | потребителей — на западе. Высказывать |
| | * | мнение о воздействии ТЭК на состояние |
| | | окружающей среды и мерах по её охране. |
| | Перспективные районы добычи. Значение | |
| | | величины добычи угля в основных угольных |
| | России. Технико-экономические показатели | бассейнах на основе статистических |
| | добычи угля, его стоимость. | материалов и карт. |
| | Практическая работа. Составление | 1 1 |
| | характеристики угольного бассейна России | |
| | (по выбору) | статистическим материалам. Наносить на |
| | | контурную карту основные районы добычи |
| | | угля |
| | Нефтяная промышленность. Значение нефти в | Наносить на контурную карту основные |
| | современном мире. Роль нефти во внешней | месторождения нефти. Сопоставлять карту |
| | торговле. Россия — один из крупнейших | нефтяной промышленности с картой |
| | | плотности населения, формулировать |
| | размещения нефтяной промышленности | выводы. Составлять характеристику одного |
| | России. Крупнейшие районы нефтедобычи | |
| | Основные месторождения. Перспективные | , , , |
| | | Систематизировать знания об экологических |
| | грубопроводов. Экологические проблемы | проблемах нефтяной промышленности в |
| | отрасли | виде таблицы |
| | Газовая промышленность. Преимущества | Наносить на контурную карту основные |
| | и особенности природного газа в сравнении с | |
| | другими видами топливных ресурсов. Россия | |
| | — одна из крупнейших газодобывающих | |
| | стран. Роль газа во внешней торговле | |
| | | населения, формулировать выводы. Составлять характеристику одного из |
| | <u>*</u> | газовых месторождений по картам и |
| | 1 | статистическим материалам. |
| | | материалам. Систематизировать знания об экологических |
| | 1 | |
| | развития газовой промышленности | проблемах газовой промышленности в |

| | Экологические проблемы отрасли | таблице |
|----------------|--|---|
| | Электроэнергетика. Роль электроэнергети | |
| | | й, ихэлектроэнергетики и типов электростанций. |
| | | дстве Составлять и анализировать таблицу |
| | электроэнергии, воздействие на окружаю | |
| | | цение особенностям эксплуатации (преимущества, |
| | A . | раны. недостатки), строительства, воздействию на |
| | Крупнейшие электростанции. Проблем | |
| | перспективы электроэнергетики | электроэнергии". Выявлять причинно- |
| | | следственные связи в размещении |
| | | гидроэнергетических ресурсов и географии |
| | | ГЭС. Высказывать мнение о существовании |
| | | или об отсутствии зависимости величины |
| | | потребления электроэнергии от уровня |
| | | социально-экономического развития страны. |
| | | Аргументировать необходимость |
| | | экономии электроэнергии. Подготавливать и |
| | | обсуждать презентации о выборе места для |
| | | строительства электростанции с учётом |
| | | факторов, влияющих на размещение (на |
| | | примере ГЭС). Уметь применять схемы для |
| | | объяснения последовательности процессов и |
| | | явлений. Искать и отбирать информацию, |
| | | использовать средства информационных |
| | | технологий |
| Металлургия | Особенности металлургического компл | екса. Сопоставлять по картам географию |
| V 1 | | йствеместорождений железных руд и каменного |
| | | ностиугля с размещением крупнейших центров |
| | размещения предприятий чё | рнойчёрной металлургии. Формулировать |
| | металлургии. Основные центры чёрной | главные факторы размещения предприятий |
| | металлургии. Влияние металлургического | |
| | производства на состояние окружающей | использованием карт атласа) различных |
| | среды и здоровье человека | вариантов размещения предприятий чёрной |
| | | металлургии. Наносить на контурную кар- |
| | | ту главные металлургические районы и |
| | | центры |
| | Особенности цветной металлургии. Руды | 1 1 1 |
| | цветных металлов. Особенности размеш | • |
| | предприятий цветной металлургии. | размещением крупнейших центров цветной |
| | Алюминиевая промышленность. Крупней | 7 - |
| | центры производства алюминия | закономерность в размещении предприятий |
| | | цветной металлургии тяжёлых металлов. |
| | | Сопоставлять карты "Цветная металлургия" |
| | | и "Электроэнергетика", устанавливать |
| | | главный фактор размещения крупнейших |
| | | центров алюминиевого производства. |
| | | Подготавливать и обсуждать презентации об |
| | | использовании цветных металлов в |
| | | хозяйстве и о причинах возрастания |
| | | потребности в них |
| | | |
| Машиностроение | Машиностроение — ключевая отрасль | Формулировать причины решающего |
| Машиностроение | экономики. Состав, место и значение | Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий |
| Машиностроение | экономики. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размеш | Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий денияуровень развития страны. Составлять схему |
| Машиностроение | экономики. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размеш машиностроительных предпри | Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий денияуровень развития страны. Составлять схему ятий связей автомобильного завода с другими |
| Машиностроение | экономики. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размеш машиностроительных предпри Специализация. Кооперирование. С | Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий дения уровень развития страны. Составлять схему ятий связей автомобильного завода с другими Связипредприятиями. Анализировать карту |
| Машиностроение | экономики. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размеш машиностроительных предпри Специализация. Кооперирование. С машиностроительных заводов с дру | Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий денияуровень развития страны. Составлять схему ятий связей автомобильного завода с другими |

| | T | |
|----------------|---|---|
| | и металлоёмкого машиностроения. Проблемы и перспективы развития машиностроения. Повышение качества продукции машиностроения. Машиностроение и охрана окружающей среды. Практическая работа. Определение главных районов размещения трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения | и металлоёмкого машиностроения; районы, производящие наибольшую часть машиностроительной продукции; районы с наиболее высокой долей машиностроения в промышленности |
| Химическая | Химическая промышленность. Состав, место | - |
| промышленность | | промышленности и её важнейших отраслей |
| | | в хозяйстве страны. Приводить примеры |
| | промышленности. Связь химической промышленности с другими отраслями | - |
| | промышленности с другими отраслями География важнейших отраслей: основные | |
| | районы и химические комплексы. Основные | |
| | <u>-</u> | развивающиеся на собственном и ввозимом |
| | | сырье. Анализировать карту основных |
| | промышленности на окружающую среду | центров производства минеральных |
| | Пути решения экологических проблем | удобрений. Наносить на контурную карту |
| | | основные центры химической |
| | | промышленности. Приводить примеры |
| | | негативного влияния на природу и здоровье |
| Лесная | Лесопромышленный комплекс. Состав, | человека химических производств Выявлять направления использования |
| промышленность | место и значение в хозяйстве страны. | древесины в хозяйстве, её главных |
| | Главные районы лесозаготовок. География | потребителей. Определять по картам |
| | важнейших отраслей: основные районы | географическое положение основных |
| | и лесоперерабатывающие комплексы | районов лесозаготовок и |
| | • | лесопромышленных комплексов с |
| | | обоснованием принципов их размещения. |
| | факторы их размещения. Крупнейшие центры | |
| | целлюлозно-бумажной промышленности. | |
| | Проблемы лесопромышленного комплекса Воздействие комплекса на окружающую | предприятий лесной промышленности. Высказывать мнение о проблемах и зада- |
| | среду. Охрана лесов | чах развития лесной промышленности. |
| | open, orpana necos | Искать и отбирать информацию, |
| | | 1 1 1 |
| | | использовать средства информационных |

| Сельское хозяйство | Сельское хозяйство — важнейшая отрасль | Анализировать схему "Отрасли сельского |
|--------------------|---|---|
| | экономики. Состав, место и значение | хозяйства". Проводить сравнительный |
| | в хозяйстве, отличие от других отраслей. | анализ земельных ресурсов и |
| | Земельные ресурсы. Сельскохозяйственные | есельскохозяйственных угодий России с |
| | угодья: состав и назначение. Главные | еземельными ресурсами и |
| | | сельскох озяйственными угодьями других. |
| | Растениеводство. Особенности зернового | |
| | хозяйства. Главные районы возделывания | |
| | верновых культур. Технические культуры | |
| | Районы возделывания технических культур | |
| | | .Характеризовать отрасль растениеводства |
| | Сельское хозяйство и охрана окружающей | |
| | среды. | климатическим показателям основные |
| | Практическая работа. Определение по | районы выращивания зерновых и |
| | картам основных районов выращивания | технических культур. Выяснять особенности |
| | верновых и технических культур в России | сельского хозяйства своего региона. |
| | | Обозначать на контурной карте главные |
| | | сельскохозяйственные районы страны. |
| | | Искать и отбирать информацию, |
| | | использовать средства информационных |
| | | технологий. Работать в группе |
| | * | вОпределять по картам и эколого- |
| | | иклиматическимь показателям основные |
| | _ | ирайоны животноводства. Наносить на |
| | специализации скотоводства. Свиноводство | * |
| | _ | еживотноводческие районы. Выяснять |
| | сельскохозяйственного производства России и | |
| | некоторых стран мира | региона и перспективы его развития. |
| | | Сравнивать показатели |
| | | сельскохозяйственного производства России |
| | | и некоторых стран мира, формулировать |
| | | выводы. Осуществлять поиск данных в |
| | | Интернете |
| | Агропромышленный комплекс: состав, | Планировать последовательность и способ |
| Й | место и значение в хозяйстве страны. АПК | действий. Осуществлять смысловое чтение. |
| комплекс | своего района. Пищевая промышленность. | Строить логическое рассуждение и |
| | Состав, место и значение в хозяйстве | устанавливать связи и обобщения, |
| | страны. Связь пищевой промышленности | используя текст, схемы, карты. |
| | с другими отраслями. Факторы размещения | |
| | | Выявлять и объяснять значение каждого |
| | | звена АПК, их взаимосвязь. Устанавливать |
| | | адолю пищевой и лёгкой промышленности в |
| | окружающей среды. Лёгкая промышленность. | |
| | Состав, место и значение в хозяйстве страны | производства на основе статистических |
| | История развития лёгкой промышленности | |
| | Факторы размещения предприятий лёгкой | |
| | промышленности. География важнейших | |
| | отраслей: основные районы и центры. Лёгкая | |
| | | і́неконкурентоспособности. Выявлять на |
| | среды Проодемы дегсои промышленности | основе анализа карт основные районы и |
| | среды. Проблемы лёгкой промышленности | |
| | ереды. Проолемы легкой промышленности | центры развития пищевой и лёгкой |
| | ереды. Проолемы легкой промышленности | центры развития пищевой и лёгкой промышленности. Приводить примеры |
| | ереды. Проолемы легкой промышленности | центры развития пищевой и лёгкой промышленности. Приводить примеры предприятий пищевой и лёгкой |
| | ереды. Проолемы легкой промышленности | центры развития пищевой и лёгкой промышленности. Приводить примеры предприятий пищевой и лёгкой промышленности своего района с указанием |
| | ереды. Проолемы легкой промышленности | центры развития пищевой и лёгкой промышленности. Приводить примеры предприятий пищевой и лёгкой промышленности своего района с указанием факторов их размещения. Выявлять влияние |
| | ереды. Проолемы легкой промышленности | центры развития пищевой и лёгкой промышленности. Приводить примеры предприятий пищевой и лёгкой промышленности своего района с указанием |

| | | При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, |
|-------------|---|--|
| Транспорт | Состав, место и значение транспорта в хозяйстве страны. Специфика транспорта как отрасли хозяйства. Транспорт — "кровеносная" система страны. Виды транспорта, их особенности и взаимосвязь. Уровень развития транспорта. Грузооборот и пассажирооборот. Основные виды сухопутного транспорта. Железнодорожный, автомобильный, трубопроводный транспорт: его особенности и основные транспортные магистрали | участвовать в обсуждении Анализировать схему инфраструктурного комплекса. Сравнивать различные виды транспорта по ряду показателей (скорость, себестоимость, грузооборот, пассажирооборот, зависимость от погодных условий, степень воздействия на окружающую среду) на основе анализа статистических данных. Выявлять преимущества и недостатки железнодорожного и автомобильного транспорта. Устанавливать по картам причины ведущей роли железнодорожного транспорта в России. Определять по статистическим данным долю железнодорожного и автомобильного транспорта в транспортной работе. Наносить на контурную карту главные железнодорожные магистрали России |
| | авиационного транспорта. Основные узлы авиасообщений. Основные проблемы развития авиационного транспорта Воздействие на окружающую среду Транспортные узлы и магистрали. Транспорти экологические проблемы. Особенности транспорта своего региона. Практическая работа. Составление характеристики одного из видов транспорта | Выявлять преимущества и недостатки речного и морского транспорта. Устанавливать по картам роль отдельных речных и морских бассейнов в работе итранспорта. Определять по статистическим данным долю речного и морского втранспорта в транспортной работе. Определять по материалам учебника преимущества и недостатки авиационного ттранспорта. Определять по статистическим иданным долю авиационного транспорта в транспортной работе. Составлять |
| Сфера услуг | (по выбору) Социальная инфраструктура как часть инфраструктурного комплекса. Состав, место и значение сферы услуг в хозяйство страны. Виды услуг. Территориальная организация сферы услуг. Особенности организации обслуживания в городах и сельской местности. Наука — новый вид ресурса | ятаблицу "Состав сферы услуг". Уметь |
| | | п.Планировать последовательность и способодействий. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения, используя карты. Оценивать степень доступности сферы услуг своего района. Систематизировать знания о сфере услуг своего района в таблицах. Характеризовать особенности размещения и взаимосвязь предприятий сферы услуг своего района. Подготавливать и обсуждать презентации об особенностях сферы услуг своего района. Высказывать предложения по |

| | | улучшению качества обслуживания в своём | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| | | районе. Искать и отбирать информацию, | | |
| | | использовать средства информационных | | |
| | | технологий | | |
| Информация | И | Информация и связь, их роль и значение вВыявлять значение информации и связи в | | |
| связь | | современной экономике. Виды связи современном мире. Анализировать способы | | |
| | | Формирование информационного обеспечения информационной безопасности | | |
| | | пространства. Информационная высказывать мнение об их надёжности. | | |
| | | инфраструктура, её состав. Достоверность Искать и отбирать информацию, | | |
| | | информации. Информационная безопасность использовать средства информационных | | |
| | | Качество и структура информационных технологий | | |
| | | продуктов и услуг. Территориальная | | |
| | | организация общества. Влияние системы | | |
| | | связи на территориальную организацию | | |
| | | общества | | |
| Tour 2 Dominus Donous (20 m) | | | | |

положения

связи

отраслей

объектов,

выводы.

контурными

аргументировать

участвовать

содержании

хозяйство.

хозяйства.

размещения

проявления

Составлять

формулировать

познавательные

проектную

картами.

смысловое

задачами

средства

анализ

физико-

Европейская Россия

Тема 2. Регионы России (38 ч) Пространство Центральной России. Состав Оценивать и сравнивать положительные и герритории. Своеобразие географического отрицательные стороны географического положения. Особенности природы: рельеф,положения районов. Устанавливать характер климат, природные зоны, природные ресурсы. влияния географического Крупнейшие реки. Памятники Всемирногоприроду, жизнь культурного наследия Центральной России. Выявлять и анализировать Характеристика экономико-географическогоусловия для развития хозяйства. Сравнивать положения района. Практическая работа на основе анализа тематических Выявление и анализ условий для развитияприродные условия районов и их влияние на Центральной России. специализацию Центральная Россия — историческое ядро Проводить сопоставительный Русского государства. Освоение территории иразличных ПО заселённости. Население: географических и социально-экономических степень специфика расселения, национальный состав, тематических карт, устанавливать традиции и культура. Условия жизни ипричинно-следственные ванятия населения. Города Центральной закономерности России. Золотое кольцо России. Современные географических проблемы и перспективы Центральной России географических процессов и явлений. Центральный район. Состав и географическое Анализировать схемы и статистические положение. Место и роль района в социально-материалы, экономическом развитии страны. Географиясамостоятельные важнейших отраслей хозяйства, особенностиюписания и характеристики, схемы, территориальной организации. таблицы на основе анализа источников Особенности развития хозяйства. Отраслиинформации, в том числе карт. Определять специализации. Крупные промышленные ичерты сходства и различия в особенностях культурные центры. Города науки. Проблемыприроды, населения, хозяйства районов. сельской местности. Географические аспекты Анализировать взаимодействие природы и экономических, социальных, экологических человека на примере отдельных территорий. Решать проблем. практические и Волго-Вятский район. Состав района и его осуществлять задачи, своеобразие. Специфика природы. Население, деятельность, работать с системой вопросов его этническое разнообразие. Крупнейшие и заданий. города и промышленные центры. Место и Формулировать, роль района в социально-экономическомотстаивать своё мнение. При работе в паре обмениваться с партнёром или группе развитии страны Центрально-Чернозёмный район. Состав важной информацией, и географическое положение. Этапы освоения обсуждении. Осуществлять Особенности природы герритории. ичтение соответствии хозяйства. Специализация хозяйства. ознакомления с жанром и основной идеей Крупные города и промышленные центры. Использовать текста. Проблемы района и пути их решения информационных технологий

Работа текстом. Анализ научного художественного текстов Москва — столица России. Роль Москвы в политике, экономике, культуре России. Функции Москвы. Московская агломерация. Подмосковье. Особенности экономики. Города науки Подмосковья Подготовка и проведение дискуссии на гему "Рост Москвы — это хорошо или плохо?" Обобщение по теме: "Центральная Россия" Пространство Северо-Запада. Географическое положение, состав и сосели района. Особенности природы: рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Крупнейшие реки озёра. И Памятники Всемирного культурного наследия Северо-Запада. Практическая работа. Описание памятника Всемирного культурного наследия Северо-Запада на основе различных источников информации Северо-Запад: "окно в Европу". Влияние географического положения Северо-Запада на его роль и место в хозяйстве России. Изменение роли Новгорода в истории района. развития Особенности географического Санкт положения его макрогеографическое Петербурга, микрогеографическое положение. Дельта Невы Особенности развития хозяйства Северо-Запада. Роль Санкт-Петербурга в развитии хозяйства района. Этапы развития хозяйства и отрасли специализации Санкт-Петербурга. Крупнейшие порты Северо-Запада. Сельское хозяйство района. Калининградская область российский анклав. Географическое положение. Природные условия, особенности развития хозяйства. Отрасли специализации Санкт-Петербург — вторая столица России. Значение Санкт-Петербурга в экономике. науке и культуре страны. Облик города. Особенности планировки. Музеи Санкт-Петербурга и дворцово-парковые ансамбли его пригородов Создание электронной презентации "Санкт-Петербург — вторая столица России" Европейский Север. Географическое положение. Состав соседи района Особенности природы: рельеф, климат. природные природные зоны, ресурсы. Крупнейшие реки. Роль моря в развитии района Этапы освоения территории Европейского Севера. Роль моря на разных этапах развития района. Население: национальный

состав, численность народов, населяющих район, специфика расселения. Традиции и быт населения. Особенности городов Европейского Севера. Крупнейшие города порты Архангельск, Мурманск. Древние русские города. Памятники Всемирного культурного наследия Развитие хозяйства Европейского Севера. Отрасли специализации и промышленные центры. Изменения в хозяйстве района на современном этапе. Географические аспекты экономических, социальных, экологических проблем. Проблемы перспективы развития Европейского Севера Составление карты на основе решения познавательной задачи "Почему крупный металлургический комбинат "Северная Магнитка"был построен в Череповце?" Обобшение по теме: "Северо-Запад" 'Европейский Север" Пространство Северного Кавказа. Географическое положение. Состав и соседи района. Особенности природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Кавказские Минеральные Воды и города-курорты. Черноморское побережье Кавказа — зона Рекреации Северный Кавказ: освоение территории и население. География народов Северного Кавказа и специфика его расселения. Этническая и религиозная пестрота. Быт, традиции, занятия населения. Особенности городов Северного Кавказа. Крупнейшие города — Ростов-на-Дону, Новороссийск. Этапы хозяйственного освоения территории Особенности современного хозяйства. Сельское хозяйство — главная отрасль экономики Северного Кавказа. АПК района. Значение Кавказа для России в наши дни. Проблемы и перспективы развития Северного Кавказа. Разработка проекта "Развитие рекреации на Северном Кавказе". Использование научных методов исследования в создании проекта Обобщение по теме: "Северный Кавказ" Пространство Поволжья. Географическое положение. Состав И соседи Особенности природы: рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Волга — главная хозяйственная ось района. Всемирное культурное наследие Поволжья. Этапы освоения территории Поволжья. Население: численность, национальный состав, специфика расселения. Традиции и обычаи народов. Особенности размещения

крупнейших городов. Волжские городамиллионеры.

Особенности развития и размещения хозяйства Поволжья. Влияние природных условий на сельское хозяйство района. География важнейших отраслей хозяйства. Отрасли специализации промышленности и основные центры. Экологические проблемы и перспективы развития Поволжья. Подготовка и проведение дискуссии "Экологические проблемы Поволжья". Обобщение по теме: "Поволжье". Пространство Урала. Своеобразие географического положения. Состав и соседи района. Роль Урала в обеспечении связей европейской и азиатской частей России. Особенности природы: рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Реки Урала. Особенности распределения водных ресурсов. Этапы развития хозяйства Урала. Урал старейший горнопромышленный район России. Роль Урала в создании "атомного щита" России. Современное хозяйство Урала. Отрасли специализации и основные центры. Проблемы района. Население: численность, национальный состав, специфика расселения, занятия. Быт и Особенности традиции народов Урала. городов Урала. Крупнейшие города Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Пермь. Ижевск. Проблемы уральских городов. Практическая работа. Составление сравнительной характеристики развития Поволжья и Урала. Анализ ситуации "Специфика проблем

Азиатская Россия

Урала".

Обобщение по теме: "Урал"

Пространство Сибири. Географическое положение. Особенности природы: рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Крупнейшие реки озёра Памятники Всемирного природного наследия Практическая работа. Сравнительная оценка географического положения Западной и Восточной Сибири. Заселение и освоение территории Сибири. Население: численность, национальный состав, занятия, специфика расселения. Коренные народы Севера Хозяйство. Промышленная и транзитная функции Сибири. Транссибирская магистраль географических и социально-экономических Этапы промышленного развития. Отрасли специализации. промышленные районы. Роль Сибири хозяйстве России. Западная Сибирь — главная топливная

Оценивать и сравнивать положительные и отрицательные стороны географического положения районов. Устанавливать характер влияния географического положения природу, жизнь

хозяйство. люлей И Выявлять анализировать условия ДЛЯ развития хозяйства. Сравнивать на основе анализа тематических карт природные

условия районов И ИХ влияние специализацию хозяйства. отраслей Проводить сопоставительный анализ различных физико-ПО содержанию тематических карт, устанавливать

Важнейшиепричинно-следственные связи взакономерности размещения географических объектов. проявления географических процессов и явлений.

база России. География отраслей хозяйства. Анализировать Отрасли специализации И крупнейшие материалы, центры. Особенности АПК. Крупные города Западной Сибири. Города-миллионеры описания и характеристики, схемы, таблицы Новосибирск, Омск. проблемы Западной Сибири. Заболоченность в том числе карт. Определять черты герритории — одна из проблем района. Перспективы развития. Восточная Сибирь. Отрасли специализации иАнализировать взаимодействие природы и крупнейшие центры. Норильский промышленный район. Озеро Байкал. БАМ. Крупнейшие города — Иркутск, Красноярск. Проблемы и перспективы развития района. Обобщение по теме "Сибирь". Пространство Дальнего Востока. Уникальность географического положения или группе обмениваться с партнёром соседи района. И природы: сейсмичность, вулканизм. Высотнаяучаствовать в обсуждении. Использовать Природные контрасты. Памятники Всесредства информационных технологий мирного природного наследия. Освоение территории Дальнего Востока. Исследователи Дальнего Востока. Население: национальный состав, специфика расселения. Численность народов, населяющих Дальний Восток. Коренные народы. Изменение национального состава населения Дальнего Особенности Востока XXR R половозрастного состава населения. Различия северной и южной частей Дальнего Востока. Роль морского транспорта в осуществлении связей между севером и югом района. Особенности городского расселения на Дальнем Востоке. Динамика численности населения. Крупнейшие города Дальнего Востока — Владивосток и Хабаровск. Хозяйство Дальнего Востока. Зависимость размешения населения и хозяйства от природных условий и ресурсов. Специфика природных ресурсов. География отраслей хозяйства. Отрасли специализации и крупные центры. Разработка проекта "Развитие Дальнего Востока в первой половине XXI века".

схемы статистические формулировать самостоятельные выводы. Составлять Экологическиена основе анализа источников информации, и различия в особенностях сходства природы, населения, хозяйства регионов. человека на примере отдельных территорий. Решать практические и познавательные задачи, осуществлять проектную деятельность, работать с системой вопросов заданий, контурными картами. Формулировать, аргументировать отстаивать своё мнение. При работе в паре Особенности важной информацией,

Тема 3. Россия в мире (8 ч)

Взаимосвязи России с другими странами мира

Место России в мире. Соседи России и взаимоотношения с ними. Россия в системеи тематическим картам место и роль России международного географического разделенияв Экономические, культурные, труда. информационные, политические связи Россиипрезентации со другими странами

Обобщение по теме: "Дальний Восток".

Оценивать по статистическим данным системе международного разделения Подготавливать обсуждать сотрудничестве России (взаимоотношениях, (хкгаэ отдельными странами мира

| | и экономическое влияние России в разные исторические периоды. Внешнеторговые | |
|----------------|--|--|
| | Практическая работа. Анализ показателей | Торговли России. Определять по |
| | внешнеторгового оборота России | статистическим материалам соотношение экспорта и импорта России в мировой торговле |
| Взаимодействие | Подготовка реферата. Составление | Составлять реферат по плану. |
| 1 2 2 | | Подготавливать и проводить защиту |
| | | реферата. Составлять описание и |
| | Практическая работа. Составление | характеристику природных особенностей, |
| | характеристики природных особенностей, | населения и хозяйства экологических |
| | населения и хозяйства своей местности | проблем своего края. Подготавливать и обсуждать презентации |

4.Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Источники географической информации

Обучающийся научится:

использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практикоориентированных задач;

анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;

по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;

определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;

в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;

составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников;

представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Обучающийся получит возможность научиться:

ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;

читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты; строить простые планы местности;

создавать простейшие географические карты;

моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

Природа Земли и человек

Обучающийся научится:

различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;

проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;

приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;

воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;

создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Население Земли

Обучающийся научится:

различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;

сравнивать особенности населения регионов и стран;

использовать знания о взаимосвязях между изученным демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий;

проводить расчёты демографических показателей;

объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.

Обучающийся получит возможность научиться:

приводить примеры, показывающие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;

самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.

Материки, океаны и страны

Обучающийся научится:

различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;

сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;

оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;

объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Обучающийся получит возможность научиться:

выдвигать гипотезы о связях и закономерностях объектов, событий, процессов в географической оболочке;

сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;

оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;

объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.

Особенности географического положения России

Обучающийся научится:

различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;

и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения:

использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

оценивать возможные изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, развитием глобальной коммуникационной системы.

Природа России

Обучающийся научится:

различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;

сравнивать особенности природы регионов страны;

оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;

объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;

оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;

создавать собственные тексты и устные сообщения (в т. ч. в форме презентаций) об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации.

Обучающийся получит возможность научиться:

оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий России, связанные с глобальными изменениями климата;

делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.

Население России

Обучающийся научится:

различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов и стран;

анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;

сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;

объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;

находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;

использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;

оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.

Хозяйство России

Обучающийся научится:

различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;

анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;

объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;

использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;

обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.

Районы России

Обучающийся научится:

объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны; сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны; оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

Обучающийся получит возможность научиться:

составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;

самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы, населения и хозяйства географических районов и их частей;

создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;

оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;

выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России.

Россия в современном мире

Обучающийся научится:

сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Обучающийся получит возможность научиться:

выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике; объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества; оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития.