Гулькевичский район, пос. Кубань Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 22 имени Героя Советского Союза Г. Г. Шумейко пос. Кубань муниципального образования Гулькевичский район Краснодарского края

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

УВР

Сай И.В.

Протокол №1

от «29» августа 2023 г

УТВЕРЖДЕНО

МА ГУПБИЕЗИИ

ДИРЕКТОР МЬОУ СОШ

МЕЗО ИМ. ГООМ

МЕЗО ИМ. ГООМ

Солетского ИСП

Со

Прядкина С.А.

т «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По географии

Уровень образования (класс): основное общее образование (7-9 класс)

Количество часов: 204

Учитель: Саенко Марина Ивановна

разработанав соответствии с федеральным государственным Программа образовательным стандартом основного общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 № 712) с учётом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 22 имени Героя Советского Союза Г. Г. Шумейко, утверждённой педагогическим советом (протокол от 30.08.2023 г. № 1), программы воспитания и социализации в МБОУ СОШ № 22 имени Героя Советского Союза Г. Г. Шумейко, утверждённой педагогическим советом (протокол от 30.08.2023 г. № 1), федеральной рабочей программы основного общего образования по географии для 5-9 классов

с учётом УМК: О.А.Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким, В.И. Сиротин. География. Страноведение. 7 классы. – М.: Просвещение, 2021;

А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким. География. География России. Природа и население.8 класс – М.: Просвещение, 2021;

А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким. География. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс – М.: Просвещение, 2022.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1. Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.
- 2. Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).
- 3. Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.
- **4. Эстетического воспитания:** восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.
- **5.** Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и

практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

- 6. Физического воспитания, формирования культуры эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.
- 7. Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.
- **8.** Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические лействия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания:
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 КЛАСС

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;

- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

8 КЛАСС

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые,

- видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;

- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать

влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);

- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

2. Содержание учебного предмета, курса

7 КЛАСС(2 ч в неделю, всего 68 ч, из них резервное время – 5 ч.)

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность — и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

Практические работы

- 1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.
- 2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

распределения Закономерности температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

- 1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.
- 2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

Практические работы

- 1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.
- 2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

Практические работы

- 1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
- 2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
- 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
- 4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
- 5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

Тема 2. Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая

карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы

- 1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

Практическая работа

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

8 КЛАСС(2 ч в неделю, всего 68 ч, из них резервное время 6 ч)

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

Практическая работа

1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.

Тема 2. Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.

Практическая работа

1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон.

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

Практическая работа

1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения.

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам.

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

Практические работы

- 1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.
 - 2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную

деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

Практические работы

- 1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.
- 2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.
- 3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. 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.

Практические работы

- 1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России.
- 2. Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.

Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.

Высотная поясность в горах на территории России.

Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.

Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.

Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона.

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Тема 3. Народы и религии России

Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.

Практическая работа

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов $P\Phi$ ».

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Практическая работа

1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

Тема 5. Человеческий капитал России

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия.

Практическая работа

1. Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения.

9 КЛАСС(2 ч в неделю, всего 68 ч, из них резервное время 8 ч)

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Условия и факторы размещения хозяйства.

Практическая работа. Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

- 1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
- 2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».

Практическая работа.Выявление факторов, влияющих на себестоимостьпроизводства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору).

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

Практическая работа

1. Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года».

Лесопромышленный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

1. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

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. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.

Практическая работа

1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве.

Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы.

Транспорт и охрана окружающей среды.

Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.

Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

- 1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.
 - 2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа

1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практические работы

- 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.
- 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практическая работа

- 1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.
- 2. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

Тема 3. Обобщение знаний

Федеральные и региональные целевые программы. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

Перечень практических работ

7-й класс

Практическая работа № 1.Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Практическая работа № 2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

Практическая работа № 3. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.

Практическая работа № 4. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Практическая работа № 5. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.

Практическая работа № 6. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

Практическая работа № 7.Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.

Практическая работа № 8.Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

Практическая работа № 9.Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Практическая работа № 10.Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе.

Практическая работа № 11.Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.

Практическая работа № 12.Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.

Практическая работа № 13. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.

Практическая работа № 14. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

Практическая работа № 15.Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.

Практическая работа № 16.Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.

Практическая работа № 17.Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.

Практическая работа № 18. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Практическая работа № 19.Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

8 класс

Практическая работа № 1.Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.

Практическая работа № 2. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон.

Практическая работа № 3.Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения.

Практическая работа № 4.Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам.

Практическая работа № 5.Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

Практическая работа № 6. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Практическая работа № 7.Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.

Практическая работа № 8.Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.

Практическая работа № 9. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Практическая работа № 10.Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России.

Практическая работа № 11. Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

Практическая работа № 12.Объяснение различий структуры высотной поясности

в горных системах.

Практическая работа № 13.Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

Практическая работа № 14.Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона.

Практическая работа № 15.Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».

Практическая работа № 16.Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

Практическая работа № 17.Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения.

9 класс

Практическая работа №1.Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства.

Практическая работа №2. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.

Практическая работа №3.Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Практическая работа №4. Выявление факторов, влияющих на себестоимостьпроизводства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору).

Практическая работа № 5.Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

Практическая работа № 6. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

Практическая работа №7.Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Практическая работа №8. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.

Практическая работа №9.Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Практическая работа №10.Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

Практическая работа № 11. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.

Практическая работа №12.Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Практическая работа №13.Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

Практическая работа № 14. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

Направления проектной деятельности обучающихся

Создание макета «Глобус Земли через 200 млн лет».

Создание устного журнала «Отражение особенностей природы в фольклоре народов мира».

Составление карты «Влияние климата на жилища людей в разных частях света».

Составление памятки туристу, отправляющемуся в кругосветное путешествие.

Создание презентации «Миграции населения в прошлом и настоящем».

Исследование «Грозит ли Земле перенаселение?».

Составление карты «Памятники Всемирного природного и культурного наследия мира».

Темы проектных работ для учащихся 8-х классов

Творческие проекты:

Составление картосхемы современного окружающего мира. Обозначение наиболее важных для жизни вашей семьи ориентиров.

Составление классной картотеки «Их имена – символ мужества» (российские путешественники и исследователи сегодняшнего дня).

Возможная рекультивация карьера (террикона) в своей местности.

Создание презентации на тему «Воздействие человека на ПТК в разные исторические периоды».

Правила и законы создания города как культурного ландшафта.

Организация сбора и использования даров леса без ущерба самому лесному сообществу.

Составление карты основных центров известных художественных ремёсел.

Составление памятки туристу, отправляющемуся в пустыню.

Составление маршрута с особыми познавательными целями по родному краю.

Создание фотовыставки «Русская природа».

Создание презентации «Предметы духовой культуры народов России».

Составление рекламного проспекта для привлечения в город туристов и предпринимателей.

Моделирование города в районе нового освоения территории.

Составление схемы, отражающей проблемы нашей страны, связанные с географией населения.

Составление сборника высказываний знаменитых россиян о географическом положении, истории освоения и изучения территории России.

Исследовательские проекты:

Составление списка негативных последствий тотального сведения болот.

Изучение исторических фактов. Почему лесостепная зона во времена Древней Руси была Диким полем?

Определение основных требований, которые предъявляются к потенциальным работникам.

Темы проектных работ для учащихся 9-х классов

Творческие проекты:

Составление маршрутов для разных видов туризма в своём крае.

Проект участия своего края в районном, региональном географическом разделении труда и на федеральном уровне.

Создание туристического маршрута по Волге.

Составление презентации об одном из этносов Волго-Вятского района.

Составление географического маршрута, включающего посещение историко-культурных памятников Севера-Запада.

Представление проекта региональной столицы Европейского Севера в виде презентации. Составление туристического маршрута по Карелии, Мурманской, Архангельской или Вологодской области.

Составление варианта северного «Золотого кольца» туристических маршрутов по аналогии с Центральной Россией.

Пути развития Дальнего Востока как рекреационной зоны.

Предложение и обоснование трёх своих символов Дальнего Востока.

Исследовательские проекты:

Географическое положение своего места жительства (станицы) по отношению к районам добычи топливных ресурсам и ближайшим электростанциям.

Анализ продукции машиностроения у себя дома.

Описание ближайшего к району проживания химического производства.

Оценка транспортной инфраструктуры своего населённого пункта.

Уровень развития связи в своей местности.

Проведение исследования для выяснения причин, способствующих формированию Волго-Вятского района как многонационального.

Проведение исследования: к каким последствиям могло привести существование проекта поворота северных рек на юг. С помощью высоких плотин и водохранилищ должно было быть изменено направление течения Печоры – в Каму и Волгу.

Проведение исследования истории одного из художественных промыслов Севера, вызвавшего наибольший интерес: вологодское кружево, каргопольская игрушка, резьба по кости и др. Представление исследования в виде презентации.

Проведение исследования истории формирования населения Поволжья. Описание обычаев, национальных традиций, известных представителей одного из народов Поволжья.

Составление списка памятников природы, отражающих своеобразие Урала, с целью выпуска открыток, значков и других сувениров для гостей, деловых людей, туристов, посещающих Урал.

Перспективы использования Северного морского пути.

Составление хронологии возникновения городов Сибири.

Использование резерва учебного времени

В рабочей программе 7 класса 5 часов резервного времени использованы для обобщающего повторения по темам: «Литосфера и рельеф Земли» (1 ч), «Атмосфера и климаты Земли» (1 ч), «Северные материки. Северная Америка» (1 ч); для обобщающего повторения и контрольных работ по темам: «Северные материки» (1 ч), «Взаимодействие природы и человека» (1 ч).

В рабочей программе 8 класса 6 часов резервного времени использованы для обобщающего повторения по темам: «История формирования и освоения территории России» и «Географическое положение и границы России» (1 ч), «Географическое пространство России» (1 ч), «Природно-хозяйственные зоны» (1 ч), «Народы и религии России» и «Половой и возрастной состав населения России» (1 ч); для контрольных работ по разделам и темам: «Природа России» (1 ч), «Численность населения России» и «Территориальные особенности размещения населения России» (1 ч).

В рабочей программе 9 класса 8 часов резервного времени использованы для обобщающего повторения по темам: «Общая характеристика хозяйства России» (1 ч), «Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)» (1 ч), «Химико-лесной комплекс» (1 ч), «Агропромышленный комплекс (АПК)» (1 ч); для контрольных работ по темам: «Металлургический комплекс» и «Машиностроительный комплекс» (1 ч), «Инфраструктурный комплекс» (1 ч), «Западный макрорегион (Европейская часть) России» (1 ч), «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России» (1 ч).

3. Тематическое планирование

Класс: 7					
Раздел	Кол- во часов	Темы	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направления воспитател ьной деятельност и
Раздел 1. Главные закономерно сти природы Земли.	20	Тема 1. Географическая оболочка		Называть границы, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлять проявления широтной зональности по картам природных зон (при выполнении практической работы); сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их географического положения и абсолютной высоты; описывать по физической карте полушарий, карте океанов, глобусу	4, 5, 8

1		T	T
		местоположение	
		изученных	
		географических	
		объектов для решения	
		учебных и (или)	
		практико-	
		ориентированных	
		задач.	
Тема 2. Литосфера	6	Описывать по	4, 5, 8
и рельеф Земли		физической карте	
		мира, физической	
		карте России, карте	
		океанов, глобусу	
		местоположение	
		крупных форм	
		рельефа для решения	
		учебных и (или)	
		практико-	
		ориентированных	
		задач;	
		описывать	
		закономерности	
		изменения в	
		пространстве	
		крупных форм	
		рельефа суши и	
		Мирового океана на	
		основе анализа	
		физической карты и	
		карт строения земной	
		коры (при	
		выполнении	
		практической работы	
		1);	
		объяснять	
		пространственное	
		распространение	
		землетрясений и	
		современного	
		вулканизма (при	
		выполнении	
		практической работы	
		2);	
		устанавливать	
		(используя карты	
		атласа) взаимосвязи	
		между	
		движением	
		литосферных плит и	
		размещением	
		крупных форм	
		рельефа;	

объяснять образование крупных форм рельефа Земли одновременным действием внутренних и внешних сил рельефообразования; называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры; классифицировать силы рельефообразования по источникам энергии, за счёт которых они действуют; приводить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с

 	1		
		суждениями других	
		участников,	
		обнаруживать	
		различие и сходство	
		позиций в процессе	
		*	
		организованной	
		учителем дискуссии:	
		сравнение	
		вероятности	
		землетрясений на	
		разных территориях	
		Земли на основе	
		анализа	
		географических карт	
		с учётом	
		распространения	
		сейсмических поясов.	
Тема 3. Атмосфера	6	Описывать	
и климаты Земли		закономерности	4, 5, 8
		изменений в	
		пространстве поясов	
		атмосферного	
		давления и	
		климатических	
		поясов; определять	
		климатические	
		характеристики	
		территории по	
		климатической карте;	
		_	
		классифицировать	
		типы климата по	
		заданным	
		показателям;	
		классифицировать	
		воздушные массы	
		Земли; объяснять	
		образование	
		тропических	
		муссонов, пассатов	
		тропических широт,	
		западных ветров;	
		применять понятия	
		«воздушные массы»,	
		«муссоны»,	
		«пассаты», «западные	
		ветры»,	
		«климатообразующий	
		фактор» для решения	
		учебных и (или)	
		практико-	
		ориентированных	
		задач;	

описывать климат территории по климатической карте и климатограмме (при выполнении практической работы); сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном полушариях на основе статистических данных; объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории; характеризовать воздушные массы Земли, основные и переходные климатические пояса Земли; приводить примеры влияния климатических условий на жизнь людей; приводить примеры влияния деятельности человеческого общества на климат Земли: на основе анализа информации, заранее самостоятельно отобранной или предложенной учителем, выявлять признаки глобальных изменений климата на Земле: выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, дефицит географической информации,

			1
		необходимой для	
		подтверждения или	
		опровержения	
		происходящих	
		изменениях климата	
		на Земле, и различные	
		точки зрения на их	
		причины;	
		выражать свою точку	
		зрения на	
		существование	
		глобальных	
		климатических	
		изменений,	
		соотношение роли хозяйственной	
	1	деятельности	
		человека и	
	1	природных процессов	
		в изменениях	
		климата;	
		необходимость	
		принятия срочных	
		мер для сокращения	
		воздействия	
		хозяйственной	
		деятельности	
		человеческого	
		общества на	
		глобальное изменение	
		климата	
Тема 4. Мировой	6	Описывать по	4, 5, 8
океан — основная		физической карте	1, 5, 6
часть гидросферы		мира, карте океанов,	
часть гидросферы		глобусу	
	1		
	1	географическое	
	1	положение океанов	
	1	Земли для решения	
	1	учебных и (или)	
	1	практико-	
	1	ориентированных	
	1	задач;	
	1	сравнивать	
		температуру и	
	1	солёность	
	1	поверхностных вод	
	1	Мирового океана	
	1	различных	
	1	источников	
	1	географической	
		информации (при	
		выполнении	

практической работы 1); различать океанические течения; выявлять закономерности изменения солёности, распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков по физической карте мира (при выполнении практической работы 1); сравнивать океаны (при выполнении практической работы 2); устанавливать причинноследственные связи между пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; описывать местоположение основных районов рыболовства в Мировом океане; выявлять и характеризовать существенные признаки океанов как частей Мирового океана; объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;

выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию о таянии льдов Северного Ледовитого океана и изменении средней температуры его поверхностных вод; влиянии этих процессов на природные комплексы прибрежных территорий и акваторий; на возможности хозяйственной деятельности человека в океане; прогнозировать изменение уровня Мирового океана и выдвигать гипотезы о возможных проблемах, связанных с этим процессом (при сохранении современных тенденций глобальных климатических изменений); формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументируя свою позицию; приводить аргументы за или против выделения Южного океана как самостоятельной части Мирового океана; формулировать и высказывать свою точку зрения о выделении Южного

			1		1
				океана и определении	
				его границ;	
				принимать цель	
				совместной	
				деятельности при	
				выполнении учебного	
				географического	
				проекта о загрязнении	
				Мирового океана,	
				коллективно строить	
				действия по её	
				достижению;	
				представлять	
				результат	
				± •	
				выполненного	
				проекта; сравнивать	
				результаты	
				выполнения учебного	
				географического	
				проекта с задачей и	
				вклад каждого члена	
				команды в	
				достижение	
				результатов,	
				разделять сферу	
				ответственности;	
				объяснять причины	
				достижения	
				(недостижения)	
				результатов	
				деятельности, давать	
				оценку	
				приобретённому	
				опыту; оценивать	
				соответствие	
				результата цели	
Раздел 2.	7	Тема 1.	3	Различать и	4, 5
Человечеств	,	Численность	5	сравнивать	1, 5
о на Земле.		населения.		численность	
o na semne.		пассления.			
				населения крупных	
				стран мира;	
				сравнивать плотность	
				населения различных	
				территорий (при	
				выполнении	
				практической работы	
				2); применять понятие	
				«ПЛОТНОСТЬ	
				населения» для	
				решения учебных и	
				практических задач;	
1				характеризовать	
				-	

этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком; объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям; различать городские и сельские поселения, устанавливать их отличительные признаки; приводить примеры крупнейших городов мира; называть и показывать на карте крупнейшие города мира; использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практикоориентированных задач; находить в различных источниках, интерпретировать и использовать информацию, необходимую численности населения во времени; представлять информацию в виде таблиц, графических схем и диаграмм; анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью определения темпов изменения численности населения Земли (при выполнении практической работы 1); использовать различные источники информации для

			народов мира,	
	народы мира.		классификацию	
	Тема 2. Страны и	4	Проводить языковую	4, 5
	m 6 5		ответственности	
			разделять сферу	
			результатов,	
			достижение	
			команды в	
			каждого члена	
			задачей и вклад	
			проекта с исходной	
			географического	
			выполнения учебного	
			результаты	
			позиций; сравнивать	
			различие и сходство	
			обнаруживать	
			участников диалога,	
			суждениями других	
			суждения с	
			сопоставлять свои	
			обсуждении.	
			участвовать в	
			информацией,	
			партнёром важной	
			1 обмениваться с	
			практической работы	
			при выполнении	
			населения Земли;	
			численности	
			изменения	
			различные прогнозы	
			диаграмм; сравнивать	
			анализе карт и	
			обобщение при	
			рассуждение и	
			логическое	
			населения, строить	
			численности	
			изменения	
			причины и следствия	
			устанавливать	
			информации;	
			источникам	
			различным	
			населения городов по	
			численность	
			сравнивать	
			территорий Земли;	
			заселения отдельных	
			характеристики этапов освоения и	
1			AMERICA CONTROL PRINT	

применять понятия «народ», «Этнос», «языковая семья», «paca», «религия», «мировые религии» для решения учебных и практических задач; приводить примеры мировых национальных религий; различать основные виды хозяйственной деятельности людей различных территориях; применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», «экономика» ДЛЯ решения учебных и практических задач; описывать по карте положение взаиморасположение географических объектов; определять страны по существенным признакам; сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран; оценивать последствия изменений компонентов природы результате хозяйственной деятельности человека; интегрировать И интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и хозяйственной его деятельности разных стран,

	ı		ı	I	
				представленной в	
				одном или	
				нескольких	
				источниках для	
				решения различных	
				учебных и практико-	
				ориентированных	
				задач; находить,	
				анализировать и	
				интерпретировать	
				статистическую	
				информацию	
				(таблицы, диаграммы,	
				графики),	
				необходимую для	
				определения и	
				сравнения	
				численности и	
				плотности населения	
				(при выполнении	
				практической работы)	
Раздел 3.	36	Тема 1. Южные	16	Описывать по	4, 5, 8
Материки и	30	материки.	10	географическим	1, 5, 0
страны.		материки.		картам и глобусу	
Страны.				местоположение	
				изученных	
				географических	
				объектов для решения	
				учебных и (или)	
				практико-	
				ориентированных	
				задач; называть имена	
				первооткрывателей и	
				исследователей	
				материков,	
				показывать маршруты	
				их путешествий;	
				сравнивать	
				географическое	
				положение материков	
				(при выполнении	
				практической работы	
				1); выявлять влияние	
				климатообразующих	
				факторов на климат	
				южных материков, в	
				том числе и влияние	
				географического	
				положения и	
				океанических	
				течений; объяснять	
				особенности климата	

экваториального климатического пояса (при выполнении практической работы 2); выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод южных материков и объяснять взаимосвязи между ними; сравнивать высотную поясность горных систем южных материков и объяснять их различие; сравнивать особенности климата материков (при выполнении практической работы 3); описывать по географическим картам страну (при выполнении практической работы 4); использовать знания о населении материков и стран и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями; приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, характеризующих природу, население южных материков, виды хозяйственной деятельности на их территории (исключая Антарктиду) с использованием карт различного содержания; выявление природных, исторических и

экономических причин размещения населения части материка (при выполнении практической работы 5); находить в тексте аргументы, подтверждающие особенности отдельных территорий, населения или хозяйственной деятельности); находить, извлекать и использовать информацию из различных источников, необходимую для объяснения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий южных материков; находить и использовать информацию из нескольких источников, систематизировать географическую информацию в виде презентации; планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности; публично представлять результаты выполненного исследования (при групповом выполнении практических работ и презентаций); объяснять причины

простижения (пасостижения) результатов деятельности, давать опсику приобретенному опыту; опсививать соответствие результата цели Темя 2. Северные 17 Олисывать по карте положение и взаиморасположение Северный Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайшие гочки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать сосбенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климати Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатических диаграмм (климатограмм); объяслять климатические различия территорий умеренного климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении	Т	T		T	
результатов деятельности, давать опсику приобретенному опыту; опенивать соответствие результата цели Тема 2. Северные Материки. 17 Описывать по карте положение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние гочки материков и элементы их береговой лиции; называть имена первооткрывателей и селедователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путепествий; сравнивать сообеппости рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климаты Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических диаграмм (климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объясиять климатических диаграмм (климатограмм); объясиять климатического пояса, паходящихся на одной пироте (при выполнении					
деятельности, давать оценку приобретециому опыту; оценивать соответствие результата цели Тема 2. Северные материки. 17 Описывать по карте положение Северной Америки и Евразии: показывать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой лиции; называть имена первооткрывателей и неследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравшвать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зоп Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе апализа климатических лиатрамм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
опсику приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели Тема 2. Северные материки. 17 Описывать по карте положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать марпруты их путеществий; сравнивать особенности рельефа, климата, внугренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатических диаграмм (климатические различня территорий умерешного климатические различня территорий умерешного пояса, цаходящимся на одной широте (при выполнении					
приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели Тема 2. Северные материки. 17 Оппсывать по карте положение Северной Америки и Евразии: показывать па карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой липии; называть миена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путепнествий; сравнивать оеобешности рельефа, климата, внутренних вод, природшых зоп Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различня территорий умерешпого климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении выполнении практического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
опыту; оценивать соответствие результата цели Тема 2. Северные материки. 17 Описывать по карте положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на контурной карте крайние точки материков и элементы их беретовой липпи; пазывать имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать марпируты их путеществий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зоп Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и з); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатические различия территорий умеренного климатического пояса, цаходящихся на одной широте (при выполнении выполнен				_	
Тема 2. Северпые материки. Тема 2. Северпые материки. Тема 2. Северпые материки. Тема 2. Северные материки. Тема 2. Северные материки. Тема 3. Северные материки. Тема 4. 5, 8 положение северный Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и неследователей Северный Америки и Евразии, показывать маршруть их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зоп Северный Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северный Америки и Евразии па основе апализа климатических диаграмм (климатограмм); объясиять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении выполнении					
Тема 2. Северные материки. 17 Описывать по карте положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их беретовой линии; называть имена первооткрывателей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического подеа, находящихся на одной широте (при выполнении				_	
Тема 2. Северные материки. 17 Описывать по карте положение и взаиморасположение и взаиморасположение северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северпой Америки и Евразии (В том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатических диаграмм (климатических диаграмм); объяснять климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатограм (климатограмм); объяснатических диаграм (климатограмм);				соответствие	
положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать марпируты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатических инаграмм (климатических инаграмм); объяснатических инаграмм (климатических инаграмм); объяснат				результата цели	
взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозпачать па контурной карте крайпис точки материков и элементы их берсговой липии; пазывать имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатических диаграмм); объясиять климатических климатического поблясиять климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении		Тема 2. Северные	17	Описывать по карте	4, 5, 8
Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой липии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зоп Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климата. Северной Америки и Евразии на основе анализа климатистему диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении)		материки.		положение и	
Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии: пазывать имена первооткрывателей и исследователей и исследователей и исследователей севрной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, впутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении)				-	
показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатты Серерной умеренного климатические различия территорий умеренного климатического пояса, паходящихся на одной широте (при выполнении)				Северной	
обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой липии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, впутреших вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				Америки и Евразии:	
контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				показывать на карте и	
крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				обозначать на	
материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климаты территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				контурной карте	
их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				крайние точки	
называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				материков и элементы	
первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путепнествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				их береговой линии;	
исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				называть имена	
Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различня территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				первооткрывателей и	
Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				исследователей	
маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				Северной Америки и	
путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внугренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				Евразии, показывать	
сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				маршруты их	
особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				путешествий;	
особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				сравнивать	
вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				климата, внутренних	
Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				вод, природных зон	
Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				Северной Америки и	
при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				при выполнении	
и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				=	
классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
(климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				климатических	
объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				диаграмм	
климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				(климатограмм);	
различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				объяснять	
умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				климатические	
умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении				различия территорий	
климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении					
на одной широте (при выполнении				· -	
на одной широте (при выполнении					
выполнении					
практической работы				практической работы	

 		2)	1
		2); выявлять	
		особенности климата,	
		рельефа и внутренних	
		вод северных	
		материков и	
		объяснять	
		взаимосвязи между	
		ними; составлять	
		комплексное	
		географическое	
		описание страны	
		по плану с	
		использованием	
		различных	
		источников	
		информации (при выполнении	
		практической работы	
		4); сравнивать страны	
		по заданным	
		показателям;	
		выбирать источники	
		географической	
		информации),	
		необходимые для	
		изученияособеннос-	
		тей природы,	
		населения и хозяйства	
		Северной Америки и	
		Евразии (при	
		выполнении практи-	
		ческих работ 1, 4)	
Тема 3.	3	Приводить примеры	5, 8
Взаимодействие	C	влияния	, ,
природы и		закономерностей	
общества.		географической	
оощества.		оболочки на жизнь и	
		деятельность людей;	
		приводить примеры	
		развития	
		природоохранной	
		деятельности на	
		современном этапе;	
		приводить примеры	
		взаимодействия	
		природы и общества,	
		объектов природного	
		и культурного	
		Всемирного наследия	
		ЮНЕСКО в пределах	
		отдельных	
		территорий;	

распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению; характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы); формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации; анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека; самостоятельно

находить источники информации и анализировать информацию, необходимую для оценки взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; находить аргументы, международного сотрудничества в использовании природы и её охраны с учётом закономерностей географической оболочки: самостоятельно составить план решения учебной географической задачи; выявлять причинноследственные связи между уровнем социальноэкономического развития страны и возможностями её участия в международном решении глобальных проблем и преодолению их проявления на её территории; формулировать собственную точку зрения на утверждение «если на территории страны глобальная проблема не проявляется, эта страна может не принимать участие в международных усилиях по её решению» и привести аргументы, подтверждающие её

Резервное	5				
время	-				
Общее	68				
количество					
часов по					
программе					
1 1					
Класс: 8					
Раздел 1.	11	Тема 1.История	4	Характеризовать	2, 5
Географичес		формирования и		основные этапы	
кое		освоения		истории	
пространств		территории России.		формирования и	
о России.				изучения территории	
				России;	
				находить в различных	
				источниках	
				информации (включая	
				интернет-ресурсы)	
				факты, позволяющие	
				определить вклад	
				российских учёных и	
				путешественников в	
				освоение территории России;	
				*	
				анализировать	
				географическую информацию,	
				представленную в	
				картографической	
				форме и	
				систематизировать её	
				в таблице (при	
				выполнении	
				практической работы)	
		Тема	2	Показывать на карте и	2, 5
		2.Географическое		(или) обозначать на	,
		положение и		контурной карте	
		границы России.		крайние точки и	
				элементы береговой	
				линии России;	
				оценивать влияние	
				географического	
				положения регионов	
				России на	
				особенности	
				природы,	
				населения; сравнивать	
				по картам	
				географическое	
				положение России с	
				географическим	
				положением других	

Ţ				
			государств; различать	
			понятия	
			«государственная	
			территория»,	
			«исключи- тельная	
			экономическая зона»,	
			«континентальный	
			шельф России»;	
			различать	
			макрорегионы	
			России: Западный	
			(Европейская часть) и	
			Восточный	
			(Азиатская часть); их	
			границы и состав;	
			называть	
			пограничные с	
			Россией страны;	
			использовать знания о	
			государственной	
			территории и	
			исключительной	
			экономической зоне,	
			континентальном	
			шельфе России для	
			решения практико-	
			ориентированных	
			задач;	
			находить, извлекать и	
			использовать	
			информацию из	
			различных	
			источников	
			географической	
			информации для	
			решения различных	
			учебных и практико-	
			ориентированных	
			задач:	
			характеризовать	
			географическое	
			положение России	
	Town 3 Drover vo	2		2.5
	Тема 3. Время на	2	Использовать знания	2, 5
	территории России.		о поясном и	
			зональном времени, в	
			том числе для	
			решения практико-	
			ориентированных	
			задач (при	
			выполнении	
			практической	
			работы);	
			- '	

			самостоятельно	
			составлять алгоритм	
			решения расчётных	
			географических	
			задач; формулировать	
			' * * * *	
			суждения, выражать	
			свою точку зрения о	
			комфортности	
			зонального времени	
			своего края,	
			целесообразности	
			введения режимов	
			летнего и зимнего	
			времени;	
			сопоставлять свои	
			суждения с	
			суждениями других	
			участников	
			дискуссии,	
			обнаруживать	
			различие и сходство	
			позиций	
	Тема	3	Различать	2, 5
	4.Административно		федеральные округа,	
	территориальное		макрорегионы,	
	устройство России.		крупные	
	Районирование		географические	
	территории.		районы (в том числе	
			при выполнении	
			практической	
			работы);	
			приводить примеры	
			субъектов Российской	
			Федерации разных	
			типов;	
			сравнивать различные	
			виды районирования	
			своего региона;	
			самостоятельно	
			выбирать источники	
			информации и	
			находить в них	
			информацию о	
			различных видах	
			районирования своего	
			региона; предлагать	
			возможные основания	
			для классификации	
			субъектов Российской	
			Федерации	
Раздел 2. 40	Тема 1.Природные	4	Различать понятия	1, 4, 5, 8

Пихиоля	VOTORYZ	(774774 0	\neg
Природа	условия и ресурсы	«природные условия»	
России	России.	и «природные	
		ресурсы»; проводить	
		классификацию	
		природных ресурсов	
		России;	
		распознавать	
		показатели,	
		характеризующие	
		состояние	
		окружающей среды;	
		оценивать степень	
		благоприятности	
		природных условий в	
		пределах отдельных	
		регионов страны;	
		приводить примеры	
		адаптации человека к	
		разнообразным	
		природным условиям	
		на территории	
		страны;	
		распознавать типы	
		природопользования;	
		приводить примеры	
		рационального и	
		нерационального	
		природопользования;	
		применять понятие	
		«природно-ресурсный	
		капитал» для решения	
		учебных задач (при	
		выполнении	
		практической	
		работы);	
		оценивать долю	
		России в запасах	
		основных видов	
		природных ресурсов;	
		находить, извлекать и	
		использовать	
		информацию из	
		различных	
		источников для	
		сравнения,	
		классификации	
		природных ресурсов,	
		определения видов	
		природопользования;	
		оценивать надёжность	
		найденной	
		географической	

<u> </u>		1	
		информации по	
		критериям,	
		предложенным	
		учителем	
Тема	8	Определять по картам	1, 4, 5, 8
2.Геологическое		возраст горных пород	
строение, рельеф и		и основных	
полезные		тектонических	
ископаемые.		структур, слагающих	
		территорию;	
		показывать на карте и	
		(или)	
		обозначать на	
		контурной карте	
		крупные формы	
		рельефа;	
		тектонические	
		структуры,	
		месторождения	
		основных групп	
		полезных	
		ископаемых;	
		использовать	
		геохронологическую	
		таблицу для решения	
		учебных и (или)	
		практико-	
		ориентированных	
		задач;	
		выявлять зависимости	
		между тектоническим	
		строением, рельефом	
		и размещением	
		основных групп	
		полезных ископаемых	
		на основе анализа	
		карт; объяснять	
		распространение по	
		территории страны	
		областей	
		современного	
		горообразования,	
		землетрясений и	
		•	
		вулканизма;	
		применять понятия	
		«плита», «щит»,	
		«моренный холм»,	
		«бараньи лбы»,	
		«бархан», «дюна» для	
		решения учебных и	
		(или) практико-	
		ориентированных	

		задач;	
		характеризовать	
		влияние древних	
		оледенений на рельеф	
		страны; приводить	
		примеры ледниковых	
		форм рельефа и	
		примеры территорий,	
		на которых они	
		распространены;	
		объяснять	
		закономерности	
		распространения	
		опасных	
		геологических	
		природных явлений	
		на территории страны	
		(при выполнении	
		практической работы	
		1); приводить	
		примеры	
		антропогенных форм	
		рельефа; приводить	
		примеры мер	
		безопасности, в том	
		числе для экономики	
		семьи, в случае	
		природных	
		стихийных бедствий	
		и техногенных	
		катастроф;	
		находить в различных	
		источниках и	
		использовать	
		информацию,	
		необходимую для	
		объяснения	
		особенностей рельефа	
		своего края;	
		выдвигать гипотезы	
		объяснения	
		особенностей рельефа	
		своего края (при	
		выполнении	
		практической работы	
		практической работы 2)	
Тема 3. Климат и	7	Успользовать знания	1, 4, 5, 8
	/		1, 1 , J, 0
климатические		об основных	
условия.		факторах,	
		определяющих	
		климат России для	
		объяснения	

особенностей климата отдельных регионов и своего края; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); использовать знания о погоде и климате для составления простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы 2); использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с

помощью карт погоды; классифицировать типы климата на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России; объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на территории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; давать сравнительную оценку степени благоприятности климата для жизни и хозяйственной деятельности населения на территории своего края (при выполнении практической работы 3); формулировать и аргументировать свою точку зрения относительно причин, наблюдаемых на территории России изменений климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку

	1		
		приобретённому	
		опыту; оценивать	
		соответствие результата	
		цели; осознанно	
		относиться к другому	
Тема 4.Моря	6	человеку, его мнению Описывать	1, 4, 5, 8
России.		местоположение	1, 4, 5, 6
Внутренние воды и		морей, омывающих	
		территорию России,	
водные ресурсы.		сравнивать свойства	
		вод ПК морей;	
		показывать на карте и	
		(или) обозначать на	
		контурной карте	
		крупные реки и озёра	
		России, области	
		современного	
		оледенения, области	
		распространения	
		болот и многолетней	
		мерзлоты; объяснять	
		особенности режима	
		и характера течения	
		крупных рек страны и	
		своего края;	
		сравнивать реки по	
		заданным	
		показателям (при	
		выполнении	
		практической работы	
		1); сравнивать	
		обеспеченность	
		водными ресурсами	
		крупных регионов;	
		объяснять	
		особенности	
		распространения	
		опасных	
		гидрологических	
		природных явлений	
		на территории страны	
		(при выполнении	
		практической работы	
		2); предлагать	
		конкретные меры по	
		улучшению	
		обеспеченности	
		своего края водными	
		ресурсами, защиты их	
		от загрязнения;	
		самостоятельно	
		осуществлять поиск	
	1		

,		1	
		информации по	
		вопросам	
		рационального	
		использования	
		водных ресурсов	
Тема	15	Показывать на карте и	1, 4, 5, 8
5. Природнохозяйст		(или) обозначать на	
венные зоны.		контурной карте	
		природно-	
		хозяйственные зоны;	
		использовать понятие	
		«коэффициент	
		увлажнения» для	
		объяснения	
		особенностей	
		растительного и	
		животного мира и	
		почв природных зон;	
		классифицировать	
		основные типы почв	
		России с	
		использованием	
		самостоятельно	
		предложенных	
		оснований;	
		использовать знания	
		об особенностях	
		климата и почв	
		природно- хозяйственных зон	
		для объяснения	
		особенностей	
		хозяйственной	
		деятельности	
		населения на их	
		территории;	
		характеризовать	
		богатство	
		растительного и	
		животного мира	
		России, ареалы	
		распространения	
		типичных и редких	
		видов растений и	
		животных;	
		давать сравнительную	
		оценку	
		климатических,	
		водных, почвенных и	
		биологических	
		ресурсов природно-	
		хозяйственных зон;	

объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природнохозяйственных зон; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, объектов Всемирного природного наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу России; на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению почвенных ресурсов своего края; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; сопоставлять свои суждения с суждениями других

				участников дискуссии	
				относительно	
				последствий	
				наблюдаемых на	
				территории России	
				изменений климата	
				(при выполнении	
				практической работы	
				2); самостоятельно	
				предлагать основания	
				для классификации	
				основных типов почв	
				России; объяснять	
				причины достижения	
				(недостижения)	
				, ,	
				результатов деятельности, давать	
				оценку приобретённому	
				опыту; оценивать	
				соответствие	
				результата цели; осознанно относиться	
				к другому человеку,	
				его мнению	
Раздел 3.	11	Тема	3	Объяснять	1, 2, 5
Население	11	1.Численность		особенности	1, 2, 3
России.		населения России.		динамики	
		110001101111111111111111111111111111111		численности	
				населения; применять	
				понятия	
				«рождаемость»,	
				«смертность»,	
				«естественный	
				прирост населения»,	
				прирост населения», «миграционный	
				прирост населения», «миграционный прирост	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения»	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач;	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости,	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности	
				прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости,	

общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения,

Ţ	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			компьютерные базы	
			данных),	
			необходимые для	
			изучения	
			особенностей	
			населения России;	
			находить и извлекать	
			из различных	
			источников	
			информацию для	
			определения	
			изменения	
			численности	
			населения России в	
			XX–XXI вв.; задавать	
			вопросы по существу	
			при обсуждении	
			демографической	
			ситуации в своём	
			регионе,	
			общероссийских мер	
			по улучшению	
			демографической	
			ситуации в стране;	
			сопоставлять свои	
			суждения с	
			суждениями других	
			участников	
			обсуждения,	
			обнаруживать	
			различие и сходство	
			позиций; объяснять	
			причины достижения	
			(недостижения)	
			,	
			результатов	
			деятельности, давать	
			оценку	
			приобретённому	
			опыту; оценивать	
			соответствие	
			результата цели	
	Тема	3	Применять понятия	1, 2, 5
	2.Территориальные		«плотность	
	особенности		населения»,	
	размещения		«основная полоса	
	населения России.		(зона) расселения»,	
			«урбанизация»,	
			«городская	
			агломерация»,	
			«посёлок городского	
			типа» для решения	
			учебных и	
	1		,	

		практических задач;	
		различать и	
		сравнивать	
		территории по	
		плотности населения	
		(густо- и	
		слабозаселённые	
		территории);	
		использовать знания о	
		городском и сельском	
		населении для	
		решения практико-	
		ориентированных	
		задач в контексте	
		реальной жизни;	
		объяснять	
		особенности	
		размещения	
		населения России и её	
		отдельных регионов	
		на основе анализа	
		факторов,	
		определяющих	
		особенности	
		размещения	
		населения по	
		территории страны;	
		проводить	
		классификацию	
		населённых пунктов	
		России по заданным	
		основаниям:	
		численности	
		населения,	
		функциональным	
		особенностям;	
		выбирать,	
		анализировать,	
		систематизировать и	
		интерпретировать	
		информацию	
		(карты атласа);	
		оценивать надёжность	
		географической	
		информации по	
		критериям,	
		сформулированным	
		самостоятельно	1.7
Тема З.Народы и	2	Показывать на карте	1, 5
религии России.		основные ареалы	
		распространения	
		мировых религий на	

<u> </u>			
		территории	
		Российской	
		Федерации;	
		сравнивать	
		особенности	
		населения отдельных	
		регионов страны по	
		религиозному	
		составу;	
		использовать знания	
		об этническом	
		составе населения для	
		выполнения	
		различных	
		познавательных	
		задач;	
		анализировать и	
		систематизировать	
		статистическую	
		информацию	
		(статистические	
		данные, текстовые,	
		видео- и	
		фотоизображения,	
		компьютерные базы	
		данных) (при	
		выполнении	
		практической работы)	
Тема 4.Половой и	2	Использовать знания	1, 2, 5
	2		1, 2, 3
возрастной состав		о половозрастной	
населения России.		структуре населения	
		для решения	
		практико-	
		ориентированных	
		задач в контексте	
		реальной жизни:	
		объяснять различия	
		половозрастного	
		состава населения	
		применять понятия	
		«половозрастная	
		структура населения»,	
		«средняя	
		прогнозируемая	
		продолжительность	
		жизни» для решения	
		учебных и	
•	Ì	y ICOHDIA II	
		HOUSTHIOOKIN DORON (P	
		практических задач (в	
		том числе при	
		том числе при выполнении	
		том числе при	

				прогнозировать	
				дальнейшее развитие	
				возрастной структуры	
				населения России;	
				анализировать	
				информацию	
				(статистические	
				данные) (при	
				выполнении	
				практической	
				работы);	
				формулировать	
				суждения, выражать	
				свою точку зрения по	
				существующему	
				различию в	
				показателе средней	
				ожидаемой	
				продолжительности	
				жизни мужчин и	
				женщин	
		Тема	1	Применять понятия	1, 5
		5. Человеческий		«трудовые ресурсы»,	
		капитал.		«трудоспособный	
				возраст», «рабочая	
				сила», «безработица»,	
				«рынок труда»,	
				«качество населения»	
				для решения учебных	
				и практических задач;	
				классифицировать	
				территории	
				по особенностям	
				естественного и	
				механического	
				движения населения	
				(при выполнении	
				практической	
				работы);	
				анализировать схему	
				«Состав трудовых	
				ресурсов России»;	
				сравнивать по	
				статистическим	
				данным долю	
				трудоспособного	
				населения в общей	
				численности	
				населения России и в	
Depending	6			других странах мира	
Резервное	U				
время					

Общее	68				
количество	00				
часов по					
программе					
Класс: 9					
Раздел 1.	28	Тема 1. Общая	3	Применять понятия	1, 3, 5, 8
Хозяйство		характеристика		«Экономико-	, , ,
России.		хозяйства России.		географическое	
				положение», «состав	
				хозяйства»,	
				«отраслевая,	
				функциональная и	
				территориальная	
				структура», «факторы	
				и условия размещения	
				производства»,	
				«специализация и	
				кооперирование»,	
				«отрасль хозяйства»,	
				«межотраслевой	
				комплекс», «сектор	
				ЭКОНОМИКИ»,	
				«территория опережающего	
				развития»,	
				«природно-ресурсный	
				потенциал»,	
				«себестоимость и	
				рентабельность	
				производства» для	
				решения учебных и	
				(или) практических	
				задач;	
				различать понятия	
				«валовой внутренний	
				продукт (ВВП)»,	
				«валовой	
				региональный	
				продукт (ВРП)» и	
				«индекс человеческого	
				развития (ИЧР)»,	
				учальния (ил н у», «производственный	
				капитал»;	
				использовать знания	
				о факторах и	
				условиях размещения	
				хозяйства для	
				решения различных	
				учебных и (или)	
				практико-	
				ориентированных	

задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России; характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства (при выполнении практической работы); выбирать источники географической информации, необходимые для изучения особенностей хозяйства России; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач; критически оценивать условия жизнедеятельности человека и их различные аспекты, необходимые для принятия собственных решений; объяснять причины достижения (недостижения) результатов

		ı		
			деятельности, давать	
			оценку	
			приобретённому	
			опыту; оценивать	
			соответствие	
			результата цели	
	ема 2. Топливно-	5	Описывать по карте	1, 3, 5, 8
ЭН	нергетический		размещение главных	
ко	омплекс (ТЭК).		районов и центров	
			отраслей ТЭК;	
			применять понятия	
			«ТЭК»,	
			«возобновляемые	
			источники энергии»	
			для решения учебных	
			и практических задач;	
			использовать знания о	
			факторах размещения	
			предприятий ТЭК для	
			объяснения	
			территориальной	
			структуры комплекса;	
			сравнивать	
			преимущества и	
			недостатки	
			электростанций	
			различных типов;	
			оценивать их роль в	
			общем производстве	
			электроэнергии;	
			сравнивать условия	
			отдельных регионов	
			страны для развития	
			энергетики на основе	
			возобновляемых	
			источников энергии	
			(ВИЭ) (при	
			выполнении	
			практической работы	
			2);	
			характеризовать роль	
			России как мировой	
			энергетической	
			державы; основные	
			проблемы и	
			перспективы развития	
			ТЭК; сравнивать и	
			оценивать влияние	
			отдельных отраслей	
			ТЭК на окружающую	
			среду;	
			находить, извлекать,	

Тема 3. Металлургический комплекс.	3	интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей ТЭК; для выявления факторов, влияющих на себестоимость производства электроэнергии в различных регионах страны (при выполнении практической работы 1) Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей металлургического комплекса; сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения металлургических предприятий, для объяснения особенностей их размещения; применять понятия «металлургический	1, 3, 5, 8
		предприятий, для объяснения особенностей их размещения;	

			оценивать роль	
			России в мировом	
			производстве чёрных	
			и цветных металлов;	
			характеризовать	
			основные проблемы и	
			перспективы развития	
			комплекса;	
			находить, извлекать,	
			интегрировать и	
			интерпретировать	
			информацию из	
			различных	
			источников	
			географической	
			информации,	
			необходимую для	
			сравнения и оценки	
			основных тенденций	
			развития отдельных	
			отраслей	
			металлургического	
			комплекса; для	
			выявления факторов,	
			влияющих на	
			себестоимость	
			производства	
			предприятий	
			металлургического	
			комплекса в	
			различных регионах	
			страны (при	
			выполнении	
			практической работы)	
	Тема 4.	2	Описывать по карте	1, 3, 5, 8
	Машиностроительн		размещение главных	, - , - , -
	ый комплекс.		районов и центров	
			отраслей	
			машиностроительног	
			о комплекса;	
			применять понятие	
			«машиностроительны	
			«машиностроительны й комплекс» для	
			и комплекс» для решения учебных и	
			-	
			(или) практико-	
			ориентированных	
			задач;	
			оценивать значение	
			машиностроения для	
			реализации целей	
			политики	
1	i l	ii	импортозамещенияи	

решения задач охраны окружающей среды; использовать знания о факторах размещения машиностроительных предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической работы); характеризовать основные проблемы и перспективы развития комплекса; характеризовать машиностроительный комплекс своего края по плану; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей машиностроительног о комплекса; на основе анализа текстов выявлять факторы, влияющие на себестоимость производства предприятий машиностроительног о комплекса в различных регионах страны; выявлять субъекты Российской Федерации, для которых машиностроение в «Стратегии

		пространственного	
		развития Российской	
		Федерации до 2025	
		года» определено в	
		_	
		качестве	
		«перспективной	
		экономической	
		специализации»;	
		определение	
		географических	
		вопросов, ответы на	
		которые необходимо	
		дать для объяснения	
		выбора субъектов	
		Российской	
		Федерации, для	
		которых развитие	
		машиностроения	
		названо	
		«перспективной	
		экономической	
		специализацией» в	
		«Стратегии	
		пространственного	
		развития Российской	
		Федерации до 2025	
		т одорации до 2023	
		года»	
Тема 5. Химико-	4		1, 3, 5, 8
Тема 5. Химико- лесной комплекс.	4	года»	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности;	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность»,	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс»,	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающая промышленность»	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практико-	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практико-ориентированных	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач.	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Оценивать влияние	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Оценивать влияние отраслей химической промышленности на	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Оценивать влияние отраслей химической промышленности на окружающую среду;	1, 3, 5, 8
	4	года» Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающ ая промышленность» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Оценивать влияние отраслей химической промышленности на	1, 3, 5, 8

химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической работы); оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности. Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных

Тема б	4	источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (при выполнении практической работы)	1 3 5 8
Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК).	4	Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственны х и промышленных предприятий (при выполнении практической работы); приводить примеры, позволяющие оценить роль России как одного из крупнейших поставщиков на мировой рынок	1, 3, 5, 8
		продукции агропромышленного комплекса; характеризовать агропромышленный	

		комплекс своего края по плану и предлагать возможные пути его эффективного развития; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей АПК	
Тема 7. Инфраструктурный комплекс.	5	Называть главные транспортные магистрали России и главные научные центры страны; оценивать роль транспорта в экономике страны с учётом размеров её территории; применять понятия «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот; анализировать статистические данные с целью выявления преимуществ и недостатков различных видов	1, 3, 5, 8

		транспорта,	
		сравнения роли в	
		перевозках различных	
		грузов и	
		себестоимости	
		перевозок;	
		находить	
		информацию,	
		позволяющую	
		оценить ход	
		реализации мер по	
		обеспечению	
		ликвидации	
		инфраструктурных	
		ограничений	
		федерального	
		значения;	
		сравнивать по	
		статистическим	
		данным доли	
		отдельных морских	
		бассейнов в	
		грузоперевозках (при	
		выполнении	
		практической работы	
		1);	
		находить и	
		систематизировать	
		информацию о сфере	
		услуг своего края и	
		предлагать меры для	
		её совершенствования	
		*	
		(при выполнении	
		практической работы	
		2)	
Тема 8. Обобщение	2	Приводить примеры	1, 3, 5, 8
знаний.		влияния	
		государственной	
		политики на	
		размещение	
		производств и	
		действия факторов,	
		ограничивающих	
		развитие хозяйства;	
		различать территории	
		опережающего	
		развития (ТОР),	
		Арктическую зону и	
		зону Севера России;	
		применять понятия	
		_	
		«территории	
1		опережающего	

Т		T	ı	T	1
				развития»,	
				«Арктическая зона	
				России», зона Севера	
				России для решения	
				учебных и (или)	
				практико-	
				ориентированных	
				задач;	
				различать понятия	
				«кластеры», «особые	
				экономические зоны»,	
				«территории	
				опережающего	
				развития»; сравнивать	
				вклад отдельных	
				отраслей хозяйства в	
				загрязнение	
				окружающей среды	
				(при выполнении	
				практической	
				работы);	
				находить	
				информацию,	
				подтверждающую	
				реализацию мер по	
				рациональному	
				природопользованию,	
				предусмотренных в	
				«Стратегии	
				экологической	
				безопасности	
				Российской	
				Федерации до 2025	
				года»	
Раздел 2.	30	Тема 1. Западный	18	Сравнивать	1, 4, 8
Регионы	20	макрорегион	10	географическое	1, 1, 0
России.		(Европейская		положение;	
1 оссии.		часть) России.		географические	
		часть) тоссии.		особенности	
				природно-ресурсного	
				потенциала регионов	
				западной части	
				России (в том числе	
				при выполнении	
				практической работы	
				1);	
				применять понятия	
				«природно-ресурсный	
				потенциал» для	
				решения учебных и	
				(или) практико-	
				ориентированных	
		<u> </u>		орисптированных	

задач; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов западной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития (в том числе при выполнении практической работы 2); находить информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать

Т			COOTRATCTRIA	
			соответствие	
	T 1 D	1.0	результата цели	1 4 0
	Тема 2. Восточный	10	Сравнивать	1, 4, 8
	макрорегион		географическое	
	(Азиатская часть)		положение;	
	России.		географические	
			особенности	
			природно-ресурсного потенциала,	
			человеческого	
			капитала, регионов	
			восточной части	
			России (в том числе	
			при выполнении	
			практической работы	
			1);	
			оценивать влияние	
			географического	
			положения отдельных	
			регионов восточной	
			части России на	
			особенности	
			природы, жизнь и	
			хозяйственную	
			деятельность	
			населения; выделять	
			общие черты природы	
			субъектов Российской	
			Федерации, входящих	
			в каждый из	
			географических	
			районов;	
			объяснять	
			географические	
			различия населения и	
			хозяйства	
			географических	
			районов восточной	
			части России;	
			характеризовать	
			общие и	
			специфические	
			проблемы	
			географических	
			районов восточной	
			части России;	
			классифицировать	
			субъекты Российской	
			Федерации по уровню	
			социально-	
			экономического	
			развития (в том числе	

			при выполнении	
			практической работы	
			2);	
			находить	
			информацию,	
			необходимую для	
			решения учебных и	
			практико-	
			ориентированных	
			задач;	
			формулировать	
			оценочные суждения	
			о воздействии	
			человеческой	
			деятельности на	
			окружающую среду	
			своей местности,	
			региона	
	Тема 3. Обобщение	2	Определять основные	1, 4, 8
	знаний.		общие различия	
			регионов западной и	
			восточной частей	
			страны;	
			характеризовать цели	
			федеральных и	
			региональных	
			целевых программ	
			развития;	
			объяснять значение	
			развития	
			Арктической зоны	
			для всей страны;	
			формулировать	
			оценочные суждения	
			о воздействии	
			человеческой	
			деятельности на	
			окружающую среду	
			своей местности,	
			региона, страны в	
			целом;	
			объяснять причины	
			достижения	
			(недостижения)	
			результатов	
			деятельности, давать	
			оценку	
			приобретённому	
			опыту; оценивать	
			соответствие	
D .			результата цели	2 2 5
Россия в 2			Характеризовать	2, 3, 5

современно м мире		место и роли России в мире и её цивилизационный вклад; приводить примеры объектов Всемирного природного и культурного наследия России; формулировать оценочные суждения о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России,
Резервное время	8	
Общее количество часов по программе	68	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей общественных дисциплин СОШ № 22 от 29 августа 2023 года № 1 М. И Саенко

7 'V XI 'I	1 1	/ '// '	11)	•		/ N
COLI	14		, 13		_	

Заместитель директора по УВР

_____ И. В. Сай

_____ 29 августа 2023 год