# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 165» городского округа Самара

Провере Зам. диј		а по УВР
<u># 26 » </u>	08	_2022 г.

Утверждаю Директор МБОУ Школы №165 г.о.Самара <u>Миниши</u> О.В.Дюдюкина Приказ № <u>/3</u> «<u>26</u>» <u>О</u>в 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс): география Классы: 5-9

Общее количество часов по учебному плану: 714 часов

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по географии. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

Учебники:

Летягин А.А.

География. 5 класс

М.: Просвещение, 2021

Рассмотрена на заседании МО естественно-математического цикла

Протокол № <u>1</u> от «<u>25</u>» <u>августа</u> 2022г. Председатель МО <u>Яванониева нл</u> (ФИО) (подпись) *Яванониева* нл

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02 06 2020 г)

Программа географии основные требования ПО отражает Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24 12 2018 года.

В программе закреплено содержание, объём и порядок изучения предмета «География», в соответствии с которым осуществляется учебная деятельность в конкретном классе, что призвано содействовать сохранению единого образовательного пространства страны

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихсясистему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, «живых» проблем практики, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям

подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний

### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы»

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир»

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

#### НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 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:

Патриотического российской воспитания: осознание гражданской поликультурном идентичности В многоконфессиональном обществе; проявление интереса познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и России; края, народов ценностное своей Родины — цивилизационному вкладу достижениям 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

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства перед Родиной); готовность к ответственности долга 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 правилах межличностных отношений поликультурном многоконфессиональном И готовность разнообразной совместной К деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство)

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ситуациях нравственного нормы В готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм с учётом осознания последствий правовых окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой нравственные ценности и принятые в российском обществе нормы поведения учётом осознан https://iro63.ru/razvitie-potentsiala/pedagogicheskie-

soobshchestva/uchebno-metodicheskoe-obedinenie-uchiteley-

biologii/ ия последствий для окружающей среды

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

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 применения различных мира для источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на образ жизни (здоровое питание, гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в способность адаптироваться к интернет-среде; ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и целесообразного экологически образа жизни; относиться к природе и окружающей среде

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 профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание протяжении на всей жизни ДЛЯ успешной профессиональной деятельности необходимых развитие И осознанный выбор построение ДЛЯ этого; И индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей

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 действия

- —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

#### **5** КЛАСС

- —Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; географической источники **—**выбирать информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые изучения ДЛЯ географических открытий географических И важнейших исследований современности;
- —интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- —различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- -- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- —находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- —определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- —использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- —объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- —устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений;
- —описывать внутреннее строение Земли;
- —различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- —показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;

- —классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- —называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- —применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- —распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- -классифицировать острова по происхождению;
- —приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- —приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- —приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- —приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- —представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания)

#### 6 КЛАСС

- —Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- —приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- —сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического

#### изучения Земли;

- —различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- —классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- -- различать питание и режим рек;
- -- сравнивать реки по заданным признакам;
- —устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- —приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- —называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- --- описывать состав, строение атмосферы;
- —определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- —объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- —различать свойства воздуха; климаты Земли;климатообразующие факторы;
- —устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- —сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- --- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- —различать понятия «погода» и «климат»;
- —выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

- —проводить измерения основных элементов погоды с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- —называть границы биосферы;
- —приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- —различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- —объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- —сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- -- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- —приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем

#### 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 типы климата по заданным показателям;
- —объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- --- 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;
- -- 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 практикоориентированных 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;
- извлекать —находить, использовать информацию И географической различных источников информации (картографические, статистические, текстовые, фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения учебных практико-ориентированных различных И определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- извлекать —находить, И использовать информацию географической различных источников информации (картографические, статистические, текстовые, фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных И практико-ориентированных объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических метеорологических опасных природных И 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;
- —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; —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 практикоориентированных задач;
- —выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- —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 (TOP), Арктическую зону и зону Севера России;
- —классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического 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);
- —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 финансовые оценивать условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, технологические, экологические политические, аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики; —оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, хозяйственную деятельность населения;
- —объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;

- —сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного 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 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

#### 5 КЛАСС

#### РАЗДЕЛ 1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМЛИ

Введение. География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления Географические методы изучения объектов и явлений 1 Древо географических наук

Практическая работа

1 Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных2

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим) Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий Три пути в Индию Открытие Нового света — экспедиция X Колумба Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф Магеллана Значение Великих географических открытий Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв Поиски Южной Земли

- открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф Ф Беллинсгаузена, М П Лазарева открытие Антарктиды)
- 1 Курсивом в содержании программы выделяется материал, который не является обязательным при изучении и не входит в содержание промежуточной или итоговой аттестации по предмету
- 2 Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой осуществляется в конце учебного года Географические исследования в XX в Исследование полярных областей Земли Изучение Мирового океана Географические открытия Новейшего времени

Практические работы

- 1 Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды
- 2 Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам

#### РАЗДЕЛ 2. ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности Планы местности Условные знаки Масштаб Виды масштаба Способы определения расстояний на местности Глазомерная, полярная и маршрутная Изображение съёмка местности планах на местности неровностей земной поверхности Абсолютная и относительная Профессия топограф. Ориентирование высоты ПО местности: стороны горизонта Разнообразие планов города, туристические военные, исторические планы, транспортные планы, мобильных планы местности В приложениях) и области их применения

Практические работы

- 1 Определение направлений и расстояний по плану местности
- 2 Составление описания маршрута по плану местности

Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты Градусная сеть на глобусе и картах Параллели и меридианы Экватор и нулевой меридиан Географические координаты Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах Определение расстояний по

глобусу

Искажения карте Линии на градусной сети картах Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети Разнообразие географических карт и их классификации Способы изображения мелкомасштабных географических на Изображение физических картах глубин на высот Географический атлас Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

Практические работы

1 Определение направлений и расстояний по карте полушарий 2 Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯ — ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ Земля в Солнечной системе Гипотезы возникновения Земли Форма, размеры Земли, их географические следствия Движения Земли Земная ось и географические полюсы Географические следствия движения Земли вокруг Солнца Смена времён года на Земле Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли Пояса освещённости Тропики и полярные круги Вращение Земли вокруг своей оси Смена дня и ночи на Земле

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практические работы

1 Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли Методы изучения земных глубин Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора Строение земной коры: материковая и океаническая кора Вещества земной коры: минералы и горные породы Образование горных пород Магматические, осадочные и метаморфические горные породы

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа Движение литосферных плит Образование вулканов и причины землетрясений Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений Изучение вулканов и

землетрясений Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов Виды выветривания Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил

Рельеф земной поверхности и методы его изучения Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов Формы рельефа суши: горы и равнины Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира Разнообразие равнин по высоте Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира

Человек и литосфера Условия жизни человека в горах и на равнинах Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы

Рельеф дна Мирового океана Части подводных окраин материков Срединно-океанические хребты Острова, их типы по происхождению Ложе Океана, его рельеф

Практические работы

1 Описание горной системы или равнины по физической карте ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности» Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира Практическая работа

1 Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой

#### 6 КЛАСС

#### РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 2. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения Части гидросферы Мировой круговорот воды Значение гидросферы

Исследования вод Мирового океана Профессия океанолог Солёность и температура океанических вод Океанические течения Тёплые и холодные течения Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах Мировой океан и его части Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы Стихийные явления в Мировом океане

Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши Способы изображения внутренних вод на картах Реки: горные и равнинные Речная система, бассейн, водораздел Пороги и водопады Питание и режим реки

Озёра Происхождение озёрных котловин Питание озёр Озёра сточные и бессточные Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные Профессия гляциолог.

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования Условия образования межпластовых вод Минеральные источники

Многолетняя мерзлота Болота, их образование

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты Человек и гидросфера Использование человеком энергии воды Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1 Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам
- 2 Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации
- 3 Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы

Тема 3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы

Температура воздуха Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей Годовой ход температуры воздуха Атмосферное давление Ветер и причины его возникновения Роза ветров Бризы Муссоны

Вода в атмосфере Влажность воздуха Образование облаков Облака и их виды Туман Образование и выпадение атмосферных осадков Виды атмосферных осадков

Погода и её показатели Причины изменения погоды Климат и климатообразующие факторы Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера Взаимовлияние человека и атмосферы

Адаптация человека к климатическим условиям Профессия метеоролог Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере Современные изменения климата Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли. Практические работы

- 1 Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров
- 2 Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды

Тема 4. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни Границы биосферы Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли Разнообразие животного и растительного мира Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах Жизнь в Океане Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой

Человек как часть биосферы Распространение людей на Земле Исследования и экологические проблемы

Практические работы

1 Характеристика растительности участка местности своего края ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли Понятие о природном комплексе Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы Природные комплексы своей местности Круговороты веществ на Земле Почва, её строение и состав Образование почвы и плодородие почв Охрана почв

Природная среда Охрана природы Природные особо охраняемые территории Всемирное наследие ЮНЕСКО

Практическая работа (выполняется на местности)

1 Характеристика локального природного комплекса по плану

#### 7 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ГЛАВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ

#### Тема 1. Географическая оболочка

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

Практические работы

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

Закономерности распределения температуры воздуха Закономерности распределения атмосферных осадков атмосферного давления на Земле Воздушные массы, их типы Преобладающие ветры \_\_\_ тропические (экваториальные) пассаты тропических широт, западные Разнообразие климата на Земле Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие характер подстилающей поверхности Характеристика территории основных переходных И 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 закономерности Географические 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

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 Систематизация 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

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 Систематизация 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 Российской Федерации Федеральные субъектов Районирование как метод географических исследований и территориального управления Виды районирования территории «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны Субъекты Российской выделяемые в «Стратегии пространственного Федерации, развития Российской Федерации» как «геостратегические 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

Практические работы

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 горообразования России Платформы Пояса И плиты Геохронологическая таблица Основные формы рельефа и территории России их распространения на Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением ископаемых основных групп полезных 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 рельефа под территории России Изменение Антропогенные деятельности формы рельефа человека 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 климатов России. И типы 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 условиям территории климатическим на неблагоприятные ресурсы Опасные Агроклиматические метеорологические явления Наблюдаемые 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 различных природных хозяйственного 30H В холе их Меры использования ПО сохранению плодородия мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением Богатство растительного и животного мира России: видовое определяющие Особенности разнообразие, факторы, его

хозяйственных зон России Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов

мира

различных

природно-

животного

Высотная поясность в горах на территории России Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их ис-

пользование, экологические проблемы Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природнохозяйственных 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

растительного

- 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 (механическое населения Миграции движение населения) Внешние и внутренние миграции Эмиграция и Миграционный прирост населения Причины миграций и основные направления миграционных потоков Причины миграций и основные направления миграционных потоков России исторические разные В 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: обусловленность природными, историческими и социальноэкономическими факторами Основная полоса расселения Плотность населения как показатель освоенности территории Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации Городское и население Виды городских и сельских населённых пунктов Урбанизация в России Крупнейшие города агломерации Классификация городов по численности населения Роль городов в жизни страны Функции городов России Монофункциональные города Сельская местность 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 РФ» 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 трудоспособногонаселения 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

#### РАЗДЕЛ 4. ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли Отраслевая структура, функциональная территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами Факторы производства Экономикогеографическое 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 Производственный капитал Распределение производственного капитала по территории страны Условия и факторы размещения 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, возобновляемые использующие (ВИЭ), особенности ИХ доля И производстве крупнейших электростанций электроэнергии Размещение 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 металлов цветных технологии производства чёрных и цветных металлов Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых основные районы пветных металлов: И Влияние металлургии Металлургические базы России окружающую среду Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

1 Анализ различных источников информации, включая ресурсы

Интернета, с целью объяснения влияния географического положения машиностроительного предприятия (по выбору) на конкурентоспособность его продукции

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 целлюлознобумажная 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

Практические работы

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 (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 Перспективы развития инфраструктурного комплекса России на период до 2035 года: Транспортная стратегия, Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства, федеральный проект «Информационная инфраструктура»

Практическая работа

- 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 5. 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. Азиатская (Восточная) 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

Практические работы

1 Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям

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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Всего 272 часа, из них 21 час — резервное время 5 КЛАСС

(1 час в неделю, всего 34 часа, 3 часа — резервное время)

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
Раздел 1. Геогра	афическое изучение Земли (	9 часов)	
наука	Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления Географические методы изучения объектов и явлений2. Древо географических наук Практическая работа 1 Организация	Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки УПД/Работа с информацией1: находить в тексте аргументы, подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информацию, подтверждающую то, что люди обладали географическими знаниями ещё до того, как география появилась как наука)	

работе, форма систематизации данных	

Тема 1.	Представления о мире	Различать вклад великих	
История	в древности (Древний	путешественников в географическое	
географических	Китай, Древний Египет,	изучение Земли, описывать и сравнивать	
эткрытий	Древняя Греция, Древний	маршруты их	
(7 часов)	Рим) Путешествие	путешествий;	
	Пифея. Плавания	различать вклад российских	
	финикийцев вокруг	путешественников и исследователей в	
	Африки.	географическое изучение Земли,	
	Экспедиции Т. Хейердала	описывать маршруты	
	как модель путешествий в	их путешествий;	
	древности.	характеризовать основные этапы	
	Появление географических	географического изучения	
	карт	Земли (в древности, в эпоху	
	География в эпоху	Средневековья, в эпоху Великих	
	Средневековья:	географических открытий, в XVII—XIX	
	путешествия и открытия	вв, современные	
	викингов, древних арабов,	географические исследования и	
	русских землепроходцев	открытия);	
	Путешествия М. Поло	сравнивать способы получения	
	и А. Никитина. Эпоха	географической информации	
	Великих географических	на разных этапах географического	
	открытий Три пути	изучения Земли;	

в Индию Открытие Нового	сравнивать географические карты (при	
света — экспедиция X	выполнении практической работы № 3)	
Колумба Первое	УПД/Работа с информацией:	
кругосветное плавание —	представлять текстовую информацию в	
	графической форме (при выполнении	
Значение Великих	практической	
географических открытий	работы № 1);	
Карта мира после эпохи	находить в различных источниках,	
Великих географических	интегрировать, интерпретировать и	
	использовать информацию необходимую	
	для решения поставленной задачи;	
Поиски Южной Земли —	находить в картографических источниках	
	аргументы, обосновывающие ответы на	
	вопросы (при выполнении практической	
и мореплаватели на северо-	работы № 2);	
	выбирать способы представления	
	информации в картографической форме	
экспедиция (Русская	(при выполнении практических работ №	
экспедиция Ф Ф	1);	
Беллинсгаузена,		
М П Лазарева — открытие		
Антарктиды)		
Географические		
исследования в XX в		
Исследование полярных		
областей Земли Изучение		
 Мирового океана		

Географические открытия	
Новейшего времени	
Практические работы	
1 Обозначение на	
контурной карте	
географических объектов,	
открытых в разные	
периоды	
2 Сравнение карт	
Эратосфена, Птолемея и	
современных карт по	
предложенным учителем	
вопросам-какие открытия	
Новейшего времени	
Практические работы	
1 Обозначение на	
контурной карте	
географических объектов,	
открытых в разные	
периоды	
2 Сравнение карт	
Эратосфена, Птолемея и	
современных карт по	
предложенным учителем	
вопросам	

Раздел 2. Изображения земной поверхности (8 часов)		
Тема 1. Планы	Виды изображения земной	Определять по плану расстояния между
местности (4	поверхности Планы	объектами на местности (при
часа)	местности Условные	выполнении практической работы № 1);
	знаки Масштаб Виды	определять направления по плану (при
	масштаба Способы	выполнении практической работы № 1);
	определения расстояний на	ориентироваться на местности по плану
	местности Глазомерная,	и с помощью планов местности в
	полярная и маршрутная	мобильных приложениях; сравнивать
	съёмка местности	абсолютные и относительные высоты
	Изображение на планах	объектов с помощью плана местности;
	1	составлять описание маршрута по плану
	<u> </u>	местности (при выполнении
	Абсолютная и относи-	практической работы № 2)
	тельная высоты	УПД/Базовые исследовательские

Профессия топограф.	действия проводить по плану несложное
Разнообразие планов	географическое исследование (при
(план города,	выполнении практической работы № 2);
туристические планы,	Овладение универсальными учебными
военные,	регулятивными
исторические и транс-	действиями, самоконтроль (рефлексия):
портные планы, планы	объяснять причины
местности в мобильных	достижения (недостижения) результатов
приложениях) и области	деятельности, давать
их применения	оценку приобретённому опыту;
Практические работы	оценивать соответствие результата цели
1 Определение	(при выполнении практической работы
направлений и расстояний	№ 2)
по	
плану местности	
2 Составление описания	
маршрута по плану	
местности	

Тема 2.	Различия глобуса и	Различать понятия «параллель» и	
Географичес-	географических карт	«меридиан»;	
кие карты	Способы перехода от	определять направления, расстояния и	
(4 часа)	сферической поверхности	географические	
	глобуса к плоскости	координаты по картам (при выполнении	
	географической карты	практических работ	
	Градусная сеть на глобусе	№ 1, 2);	
	и картах Параллели	определять и сравнивать абсолютные	
	и меридианы Экватор	высоты географических	
	и нулевой меридиан	объектов, сравнивать глубины морей и	
	Географические	океанов по физическим	
	координаты	картам;	
	Географическая широта и	объяснять различия результатов	
	географическая долгота, их	измерений расстояний между	
	определение на глобусе и	объектами по картам при помощи	
	картах Определение	масштаба и при помощи	
	расстояний по глобусу	градусной сети; приводить примеры	
		использования в различных жизненных	
	градусной сети на картах	ситуациях и хозяйственной деятельности	
	Определение расстояний с	людей географических карт, планов	
	помощью масштаба и	местности и геоинформационных систем	
	градусной сети	(ГИС)	
	Разнообразие		
	географических карт и их		
	классификации Способы		
	изображения на		
	мелкомасштабных		

географических картах	
Изображение на	
физических картах высот и	
глубин Географический	
атлас Использование карт	
в жизни и хозяйственной	
деятельности людей	
Профессия картограф	
Система космической	
навигации.	
Геоинформационные	
системы.	
Практические работы	
1 Определение	
направлений и расстояний	
по карте полушарий	
2 Определение	
географических координат	
объектов и определение	
объектов по их	
географическим	
координатам	

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы (5 часов)			
Раздел 3. Земля — п Тема 1. Земля — планета Солнечной системы (5 часов)	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия Движения Земли Земная ось и географические полюсы Географические	Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось», «географические	
	вокруг Солнца Смена времён года на Земле Дни весеннего	полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном и Южном полушариях; объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты;	

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки, темы		
	солнечного света и тепла	объяснять суточное вращение Земли осевым вращением
	на поверхности Земли	Земли;
	Пояса освещённости	объяснять различия в продолжительности светового дня в
		течение года на разных широтах;
	Вращение Земли вокруг	приводить примеры влияния формы, размеров и движений
	своей оси Смена дня и	Земли на мир живой и неживой природы
	ночи на Земле Влияние	УПД/Базовые логические действия: устанавливать
	Космоса на Землю и жизнь	эмпирические зависимости между продолжительностью дня и
	людей.	географической широтой местности, между высотой Солнца
	Практические работы	над горизонтом и географической широтой местности на
	1 Выявление	основе анализа данных наблюдений (при выполнении
	закономерностей	практической работы № 1);
	изменения	выявлять закономерности изменения продолжительности
	продолжительности дня	светового дня от экватора к полюсам в дни солнцестояний на
	и высоты Солнца над	основе предоставленных данных
	горизонтом в зависимости	УПД/Работа с информацией: находить в тексте аргументы,
	1 1	подтверждающие различные гипотезы происхождения Земли
	и времени года на	при анализе одного-двух источников информации,
	территории России	предложенных учителем
		УКД/Общение: сопоставлять свои суждения с суждениями других
		участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать
		различие и сходство позиций задавать вопросы по существу
		обсуждаемой темы во время дискуссии УПД/Базовые
		исследовательские действия: различать научную гипотезу и научный факт
		land the state of

Раздел 4.		
Оболочки Земли		
(33 часа, их них в 5		
классе — 8 часов)		
	Литосфера — твёрдая	Описывать внутренне строение Земли;
	оболочка Земли Методы	различать изученные минералы и горные породы,
Тема 1.	изучения земных глубин	различать понятия «минерал» и «горная порода»;
Литосфера —	Внутреннее строение	различать материковую и океаническую земную кору;
каменная	Земли: ядро, мантия,	приводить примеры горных пород разного происхождения;
оболочка	земная кора Строение	классифицировать изученные горные породы по
	земной коры: материковая	происхождению;
(8 часов)	и океаническая кора	распознавать проявления в окружающем мире внутренних
	Вещества земной коры:	и внешних процессов рельефообразования: вулканизма,
	минералы и горные	землетрясений; физического, химического и биологического
	породы Образование	видов выветривания;
	горных пород	применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения»
	Магматические, осадочные	для решения познавательных задач;
	и метаморфические	называть причины землетрясений и вулканических
	горные породы	извержений;
	Проявления внутренних	приводить примеры опасных природных явлений в литосфере
	и внешних процессов	и средств их предупреждения;
	образования рельефа	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки
		и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного
	плит Образование	происхождения;
	вулканов и причины	классифицировать горы и равнины по высоте;
	землетрясений Шкалы	описывать горную систему или равнину по физической карте
	измерения силы и интен-	(при выполнении работы № 1);

Изучение вулканов и землетрясений Профессии сейсмолог и вулканолога. Разрушение и изменение горных пород и мира; и минералов под действием внешних и внутренних процессов Виды выветривания Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для Рельеф земной анализа и интерпретации географической информации различных видов и форм представления; поверхности и методы его изучения Формы рельефа оформление результатов (примеры изменений в литосфере суши: горы и равнины в результате деятельности человека на примере своей Различие гор по высоте, местности, России и мира) в виде презентации высочайшие горные УПД/Базовые исследовательские действия: оценивать надёжность географической информации при классификации системы мира форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на Разнообразие равнин по высоте Формы равнинного основе различных источников информации (картины, рельефа, крупнейшие по описания, географической карты) по критериям, предложенным учителем при работе в группе площади равнины мира Человек и литосфера УКД/Общение: в ходе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных Условия жизни человека в

сивности землетрясений

приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; приводить примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу УПД/Работа с информацией: находить сходные аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации;

горах и на равнинах Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана Части подводных окраин материков Срединно-океанические хребты Острова, их типы по происхождению Ложе океана, его рельеф Практические работы 1 Описание горной системы или равнины по физической карте

с литосферой, и оценивать соответствие подготовленной презентации её цели; выражать свою точку зрения относительно влияния рельефа своей местности на жизнь своей семьи

Заключение (1 час)		
Практикум	Сезонные изменения	Различать причины и следствия географических явлений;
«Сезонные	продолжительности	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой
изменения в	светового дня и высоты	природы
природе своей	Солнца над горизонтом,	УПД/Работа с информацией: систематизировать результаты
местности»	температуры воздуха,	наблюдений;
	поверхностных вод,	выбирать форму представления результатов наблюдений за
	растительного и животного	отдельными компонентами природы;
		представлять результаты наблюдений в табличной,
	Практическая работа 1	графической форме, описания)
	Анализ результатов	Базовые исследовательские действия: устанавливать на
	фенологических	основе анализа данных наблюдений эмпирические
		зависимости между временем года, продолжительностью дня и
	в природе	высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха;
		делать предположения, объясняющие результаты наблюдений
		УКД/Общение: формулировать суждения, выражать свою
		точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов
		природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения;
		делать предположения, объясняющие результаты наблюдений
		на основе полученных за год географических знаний

## 6 КЛАСС (1 час в неделю, всего 34 часа, 5 часов — резервное время)

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Раздел 4. Оболо	очки Земли (33 часа, их них і	в 6 классе — 26 часов)
Тема 2. Гидро- сфера — водная оболочка Земли (11 часов)	изучения Части гидросферы Мировой круговорот воды Значение гидросферы Исследования вод Мирового океана Профессия океанолог Солёность	Называть части гидросферы; описывать круговорот воды в природе; называть источник энергии круговорота воды в природе; описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам и различать свойства вод отдельных частей Мирового океана; определять по картам направления тёплых и холодных океанических течений; приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане; называть причины цунами, приливов и отливов;

Способы описывать положение на карте главных океанических течений, изображения на глубоководных желобов и впадин Мирового океана, крупных географических картах островов и полуостровов; океанических течений. применять понятия «река», «речная система», «речной бассейн», «водораздел» для объяснения особенностей питания, солёности и температуры вод Мирового океана на режима, характера течения рек; картах Мировой океан различать понятия «питание» и «режим реки»; и его части. Движения вод классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, Мирового океана: волны; подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; течения, приливы и отливывыявлять на основе представленной информации причинно-Стихийные явления в следственные связи между питанием, режимом реки Мировом океане Способы и климатом на территории речного бассейна; изучения и наблюдения за сравнивать реки по заданным признакам (при выполнении практической работы № 1); загрязнением вод давать географическую характеристику одного из крупнейших Мирового океана. Воды суши Способы озёр России и оформлять в виде презентации (при выполнении в групповой форме практической работы № 2); изображения внутренних объяснять образование подземных вод; вод на картах Реки: горные и равнинные различать грунтовые и межпластовые воды, водопроницаемые Речная система, бассейн, и водоупорные породы; водораздел Пороги и сравнивать чистоту межпластовых и грунтовых вод; выявлять водопады Питание и существенные признаки артезианских вод; приводить примеры режим реки Озёра районов распространения многолетней мерзлоты; Происхождение озёрных сравнивать инструментарий (способы) получения

	котловин Питание озёр	гаографицаакай информации о глубина Мирарога сказую с
		географической информации о глубине Мирового океана, о
	Озёра сточные и	направлении океанических течений, о ледниках и
	бессточные Профессия	многолетней мерзлоте на разных этапах географического
	гидролог.	изучения Земли; приводить примеры изменений в гидросфере
	Природные ледники:	в результате деятельности человека на примере мира и России;
	горные и покровные	приводить примеры использования человеком воды
	Профессия гляциолог.	УПД/Работа с информацией: находить, использовать и
	Подземные воды	систематизировать информацию о поверхностных водных
	(грунтовые, межпластовые,	объектах своей местности; самостоятельно выбирать
	артезианские), их	оптимальную форму представления географической
	происхождение, условия	информации (при выполнении практической работы № 3)
	залегания и использования	УКД/Общение: формулировать суждения, выражать свою
	Условия образования	гочку зрения по проблеме исчерпаемости или
	межпластовых вод	неисчерпаемости ресурсов пресной воды на планете
	Минеральные источники	УКД/Совместная деятельность (сотрудничество): планировать
	Многолетняя мерзлота	организацию совместной работы при выполнении учебного
	Болота, их образование	проекта о повышении уровня Мирового океана в связи
	Стихийные явления	с глобальными изменениями климата
	в гидросфере, методы	УРД/самоконтроль (рефлексия): объяснять причины
	наблюдения и защиты	достижения (недостижения) результатов деятельности, давать
	Человек и гидросфера	оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие
	Использование человеком	результата цели
	энергии воды	
	Использование	
	космических методов в	
	исследовании влияния	
	человека на гидросферу.	
-		•

Практические работы 1	
Сравнение двух рек	
(России и мира) по	
заданным признакам	
2 Характеристика одного	
из крупнейших озёр	
России по плану в форме	
презентации	
3 Составление перечня	
поверхностных водных	
объектов своего края	
и их систематизация в	
форме таблицы	

Тема 3.	Воздушная оболочка	Описывать строение атмосферы;
Атмосфера —	Земли: газовый состав,	сравнивать свойства воздуха в разных частях атмосферы;
воздушная	строение и значение	сравнивать содержание различных газов в составе воздуха;
оболочка	атмосферы	сравнивать свойства воздуха в континентальных и морских
(11 часов)	Температура воздуха	воздушных массах (температура воздуха, влажность, запылён-
	Суточный ход	ность);
	температуры воздуха и его	определять амплитуду температуры воздуха, тенденции
	графическое отображение	изменений температуры воздуха по статистическим данным;
	Особенности суточного	устанавливать зависимость нагревания земной поверхности
	хода температуры воздуха	от угла падения солнечных лучей в течение суток и в течение
	в зависимости от высоты	года на примере своей местности на основе представленных
	Солнца над горизонтом	данных;
	Среднесуточная,	определять различие в температуре воздуха и атмосферном
	среднемесячная, средне-	давлении на разной высоте над уровнем моря при решении
	годовая температура	практико-ориентированных задач;
	Зависимость нагревания	различать виды облаков и связанные с ними типы погоды;
	земной поверхности от	проводить измерения основных элементов погоды с использо-
	угла падения солнечных	ванием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр,
	лучей Годовой ход	барометр, анемометр, флюгер);
	температуры воздуха	различать относительную и абсолютную влажность воздуха;
	Атмосферное давление	называть причины образования облаков, тумана;
	Ветер и причины его	различать виды атмосферных осадков;
	возникновения Роза	объяснять направления дневных и ночных бризов, муссонов;
	ветров Бризы Муссоны	различать понятия «погода» и «климат»;
	Вода в атмосфере	объяснять годовой ход температуры воздуха на разных
	Влажность воздуха	географических широтах;
	Образование облаков	объяснять влияние различных климатообразующих факторов
	•	•

Облака и их на климат отдельных территорий; зависимость климата от виды .Туман. Образование географической широты и высоты местности над уровнем и выпадение атмосферных моря; осадков. Виды различать климатические пояса Земли; атмосферных осадков приводить примеры стихийных явлений в атмосфере; Погода и её показатели приводить примеры влияния климата на жизнь и Причины изменения хозяйственную деятельность человека; УПД/Базовые исследовательские действия: систематизировать погоды Климат и климатообразугеографическую информацию в разных формах (при ющие факторы. выполнении практической работы № 1); устанавливать вависимость между температурой воздуха и его относительной Зависимость климата от влажностью на основе анализа графиков суточного хода географической широты температуры воздуха и относительной влажности (при и высоты местности выполнении практической работы № 2); над уровнем моря Человек и атмосфера использовать географические вопросы для изучения глобальных климатических изменений; оценивать Взаимовлияние человека и атмосферы Адаптация достоверность имеющейся информации человека к климатическим УПД/Работа с информацией: выбирать и анализировать условиям Профессия географическую информацию о глобальных климатических метеоролог Основные метеорологические изменениях; отображения состояния находить в текстах информацию, характеризующую погоду и климат своей местности; УКД/Совместная деятельность погоды на (сотрудничество): планировать организацию совместной метеорологической карте. работы по исследованию глобальных климатических Стихийные явления в атмосфере Современные изменений; выражать свою точку зрения по проблеме глобальных климатических изменений; сопоставлять свои изменения климата

Способы изучения и суждения с суждениями других участников диалога наблюдения за глобальным климатом Профессия климатолог. Листанционные метолы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли. Практические работы 1 Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров 2 Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды

Тема 4.	Биосфера — оболочка
Биосфера —	жизни Границы биосферы
оболочка жизни	Профессии биогеограф и
(3 часа)	геоэколог. Растительный и
	животный мир
	Земли Разнообразие
	животного и растительно-
	го мира Приспособление
	живых организмов
	к среде обитания в раз-
	ных природных зонах
	Жизнь в океане Измене-
	ние животного и расти-
	тельного мира океана
	с глубиной и географиче-
	ской широтой Человек
	как часть биосферы
	Распространение людей
	на Земле
	Исследования и экологи-
	ческие проблемы
	Практические работы
	1 Характеристика
	растительности участка
	местности своего края

Характеризовать существенные признаки биосферы; называть границы биосферы; приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах в Мировом океане с глубиной и географической широтой: приводить примеры густои малозаселённых территорий мира; приводить примеры экологических проблем, связанных с биосферой; УПД/Работа с информацией: самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации; находить и систематизировать информацию о состоянии окружающей среды своей местности (при выполнении практической работы № 1); УПД/Базовые исследовательские действия: использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; составлять план учебного исследования по установлению причинно-следственных связей изменения животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой; описывать растительность, устанавливать связи между компонентами природы (при выполнении практической работы **№** 1): проводить наблюдения и фиксировать и систематизировать их результаты; УКД/Общение: планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятель-ности

Заключение (4 часа).		
Природно- территориальн ые комплексы (4 часа)	Взаимосвязь оболочек Земли Понятие о природном комплексе Природно- территориальный комплекс Глобальные, региональные и локальные природные комплексы Природные комплексы Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле Почва, её строение и состав Образование почвы и плодородие почв Охрана почв Природная среда Охрана природы Природные особо охраняемые территории Всемирное наследие ЮНЕСКО Практическая работа (выполняется на местности)	Приводить примеры взаимосвязи оболочек Земли; сравнивать почвы разных природных зон по естественному плодородию; называть факторы, влияющие на образование почвы; объяснять взаимосвязи компонентов природнотерриториального комплекса (при выполнении практической работы № 1); описывать круговороты вещества на Земле; приводить примеры особо охраняемых территорий мира и России; приводить примеры природных объектов списка Всемирного наследия ЮНЕСКО; называть причины необходимости охраны природы; сохранения биоразнообразия планеты УПД/Работа с информацией: извлекать информацию о выявления примеров путей решения экологических проблем изразличных источников

1 Характеристика локального природного комплекса по плану	

7 классс (2 часа в неделю, всего 68 часов, 2 часа — резервное время)

Раздел 1.	Географическая оболочка:	Называть строение географической оболочки; называть
Главные	особенности строения,	границы географической оболочки; называть свойства
закономерност	и свойства. Свойства	географической оболочки: круговорот вещества и энергии,
и природы	географической оболочки:	наличие
Земли (31 час)	целостность, зональность,	жизни и существование человека; существование веществ
	ритмичность и их	в трёх состояниях; источники энергии для процессов
	географические следствия	географической оболочки — солнечная и внутренняя энергия
	Географическая	Земли;
	зональность (природные	описывать по физической карте полушарий, карте океанов,
	зоны) и высотная	глобусу местоположение изученных географических объектов
	поясность Современные	для решения учебных и (или) практико-ориентированных
	исследования по	задач;
	сохранению важнейших	различать изученные процессы и явления, происходящие
	биотопов	в географической оболочке;
	Земли	распознавать проявление изученных географических явлений
	Практические работы	являющиеся отражением таких свойств географической
	1 Выявление проявления	оболочки, как зональность (азональность), ритмичность
	широтной зональности	и целостность;

	по картам природных	выявлять проявления широтной зональности по картам
	зон	природных зон (при выполнении практической работы № 1);
		сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью
		выявления зависимости от их географического положения
		и абсолютной высоты
		УПД/Работа с информацией:
		Находить и систематизировать информацию о современных
		исследованиях по сохранению важнейших биотопов Земли
Тема 2.	История Земли как	Описывать по физической карте мира, физической карте
Литосфера	планеты Литосферные	России, карте океанов, глобусу местоположение крупных
и рельеф	плиты и их движение	форм рельефа для решения учебных и (или) практико-
Земли	Материки, океаны	ориентированных задач;
(6 часов)	и части света	описывать закономерности изменения в пространстве круп-
		ных форм рельефа суши и Мирового океана на основе анализа
	Формирование	физической карты и карт строения земной коры (при
	современного рельефа	выполнении практической работы № 1);
	Земли	объяснять пространственное распространение землетрясений
	Внешние и внутренние	и современного вулканизма (при выполнении практической
	процессы	работы № 2);
	рельефообразования	устанавливать (используя карты атласа) взаимосвязи между
	Полезные ископаемые	движением литосферных плит и размещением крупных форм
	Практические работы	рельефа;
	1 Анализ физической	объяснять образование крупных форм рельефа Земли
	карты и карты строения	одновременным действием внутренних и внешних сил
	земной коры с целью	рельефообразования;
	выявления	называть особенности географических процессов на границах
	закономерностей	литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа

	распространения	земной коры;
	крупных форм рельефа	классифицировать силы рельефообразования по источникам
	2 Объяснение	энергии, за счёт которых они действуют;
	вулканических или	приводить примеры полезных ископаемых разного
	сейсмических	происхождения;
	событий, о которых	УПД/Работа с информацией: находить аргументы,
	говорится в тексте	подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об
		истории Земли как планеты в различных источниках географической информации
		УПД/Базовые исследовательские действия: формулировать
		гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе
		крупных литосферных плит на основе самостоятельно
		выбранных источников информации
		УКД/Общение: формулировать суждения, выражать свою
		точку зрения;
		сопоставлять свои суждения с 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.	Закономерности	Описывать закономерности изменений в пространстве поясов
Атмосфера и	распределения	атмосферного давления и климатических поясов;
	температуры воздуха	определять климатические характеристики территории по
(12 часов)	Закономерности	климатической карте;
	распределения	классифицировать типы климата по заданным показателям;

атмосферных осадков	классифицировать воздушные массы Земли;
Пояса атмосферного	объяснять образование тропических муссонов, пассатов
давления на Земле	тропических широт, западных ветров;
Воздушные массы, их	описывать климат территории по климатической карте и
типы Преобладающие	климатограмме (при выполнении практической работы № 1);
ветры — тропические	сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам года
(экваториальные) муссоны,	в Северном и Южном полушариях на основе статистических
пассаты тропических	данных;
широт, западные ветры	объяснять влияние климатообразующих факторов на клима-
Разнообразие климата на	тические особенности территории;
	характеризовать воздушные массы Земли, основные и пере-
Климатообразующие	ходные климатические пояса Земли;
факторы: географическое	приводить примеры влияния климатических условий на
положение,	жизнь людей;
океанические течения,	приводить примеры влияния деятельности человеческого
особенности циркуляции	общества на климат Земли
атмосферы (типы	УПД/Работа с информацией: на основе анализа информации,
воздушных масс и	заранее самостоятельно отобранной или предложенной учите-
преобладающие ветры),	лем, выявлять признаки глобальных изменений климата
характера	на Земле
подстилающей	УПД/Базовые логические действия: выявлять закономерно-
поверхности и рельефа	сти и противоречия в рассматриваемых фактах, дефицит
территории	географической информации, необходимой для подтвержде-
Характеристика	ния или опровержения происходящих изменениях климата
основных и переходных	на Земле, и различные точки зрения на их причины
климатических поясов	УКД/Общение: выражать свою точку зрения на существова-
Земли Влияние	ние глобальных климатических изменений, соотношение роли

	•	хозяйственной деятельности человека и природных процессов
	жизнь людей Влияние	в изменениях климата; необходимость принятия срочных мер
	современной хозяйствен-	для сокращения воздействия хозяйственной деятельности
	ной деятельности людей	человеческого общества на глобальное изменение климата
	на климат Земли Гло-	
	бальные 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	
	Мировой океан и его	Описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу
Мировой	части Тихий,	географическое положение океанов Земли для решения
океан —	Атлантический,	учебных и (или) практико-ориентированных задач;
основная	Индийский и	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод
•	[a '' =	

Северный Ледовитый

океаны Южный океан

часть

гидросферы

Мирового океана на разных широтах с использованием

различных источников географической информации

(8 часов)	и проблема выделения	(при выполнении практической работы № 1);
	его как самостоятельной	различать океанические течения;
	части Мирового океана	выявлять закономерности изменения солёности, распростране-
	Тёплые и холодные	ния тёплых и холодных течений у западных и восточных
	океанические течения	побережий материков по физической карте мира (при выпол-
	Система океанических	нении практической работы № 1);
	течений Влияние тёплых	сравнивать океаны (при выполнении практической работы
	и холодных океанических	№ 2);
	течений на климат	устанавливать причинно-следственные связи между простран-
	Солёность поверхностных	ственным распространением жизни в Мировом океане и свой-
	вод Мирового океана,	ствами океанических вод;
	её измерение Карта	описывать местоположение основных районов рыболовства
	солёности поверхностных	в Мировом океане;
	вод Мирового океана	выявлять и характеризовать существенные признаки океанов
	Географические	как частей Мирового океана
	закономерности изменения	УПД/Работа с информацией: объяснять закономерности изме-
	солёности — зависимость	нения температуры, солёности и органического мира
	от соотношения	Мирового
	количества атмосферных	океана с географической широтой и с глубиной на основе
	осадков и испарения, опрес	анализа различных источников географической информации;
	няющего влияния речных	выбирать, анализировать, и интерпретировать географическую
	вод и вод ледников	информацию о таянии льдов Северного Ледовитого океана
	Образование льдов	и изменении средней температуры его поверхностных вод;
	в Мировом океане	влиянии этих процессов на природные комплексы прибреж-
	Изменения ледовитости	ных территорий и акваторий; на возможности хозяйственной
	и уровня Мирового	деятельности человека в океане
	океана, их причины	УПД/Базовые исследовательские действия: прогнозировать

	и следствия Жизнь	изменение уровня Мирового океана и выдвигать гипотезы
	в океане, закономерности	о возможных проблемах, связанных с этим процессом
	её пространственного	(при сохранении современных тенденций глобальных клима-
	распространения Основ-	тических изменений);
	ные районы рыболовства	формулировать гипотезу об истинности собственных
	Экологические проблемы	суждений
	Мирового океана	и суждений других, аргументируя свою позицию
	Практические работы:	УКД/Общение: приводить аргументы за или против выделе-
	1 Выявление закономер-	ния Южного океана как самостоятельной части Мирового
1	ностей изменения солёно-	океана; формулировать и высказывать свою точку зрения
	сти поверхностных вод	о выделении Южного океана и определении его границ
1	Мирового океана и	УКД/Совместная деятельность (сотрудничество): прини-
	распространения тёплых	мать цель совместной деятельности при выполнении учебного
	и холодных течений	географического проекта о загрязнении Мирового океана,
	у западных	коллективно строить действия по её достижению представлять
	и восточных побережий	результат выполненного проекта; сравнивать результаты
	материков	выполнения учебного географического проекта с задачей
	2 Сравнение двух океа-	и вклад каждого члена команды в достижение результатов,
	нов по предложенному	разделять сферу ответственности
	учителем плану с исполь-	Овладение универсальными учебными регулятивными
	зованием нескольких	действиями, самоконтроль (рефлексия): объяснять причины
	источников	достижения (недостижения) результатов деятельности, давать
	географической	оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие
	информации	результата цели
Раздел 2. Чело	вечество на Земле (7 часов)	
Тема 1.	Заселение Земли челове-	Различать и сравнивать численность населения крупных стран

Тема 1. Васеление Земли челове-Численность ком Современная чисмира; Различать и сравнивать численность населения крупных стран

населения	ленность населения мира	сравнивать плотность населения различных территорий;
(3 часа)	Изменение численности	применять понятие «плотность населения» для решения
	населения во времени	учебных и практических задач;
	Методы определения	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных
	численности населения,	территорий Земли человеком;
	переписи населения	объяснять особенности адаптации человека к разным природ-
	Факторы, влияющие	ным условиям;
	на рост численности	различать городские и сельские поселения, устанавливать их
	населения Размещение	отличительные признаки;
	и плотность населения	приводить примеры крупнейших городов мира;
	Практические работы	называть и показывать на карте крупнейшие города мира;
	1 Определение, сравне-	использовать знания о населении материков и стран для
	ние темпов изменения	решения различных учебных и практико-ориентированных
	численности населения	задач
	отдельных регионов мира	УПД/Работа с информацией: находить в различных источни-
	по статистическим	ках, интерпретировать и использовать информацию, необходи-
	материалам	мую для определения изменения численности населения во
	2 Определение и сравне-	времени; представлять информацию в виде таблиц, графиче-
	ние различий в численно-	ских схем и диаграмм;
	сти, плотности населения	анализировать диаграммы изменения численности населения
	отдельных стран по	во времени с целью определения темпов изменения
	разным источникам	численности населения Земли (при выполнении практической
		работы
		<b>№</b> 1);
		использовать различные источники информации для
		характеристики этапов освоения и заселения отдельных
		территорий Земли;

		сравнивать численность населения городов по различным
		источникам информации
	УПД/Базовые логические действия: устанавливать причины и	
	следствия изменения численности населения,	
		строить логическое рассуждение и обобщение при анализе
		карт и диаграмм
		УПД/Базовые исследовательские действия: сравнивать
		различные прогнозы изменения численности населения Земли
		УКД/Совместная деятельность (сотрудничество): при
		выполнении практической работы № 1 обмениваться с
		партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении
		сопоставлять свои суждения с суждениями других участников
		диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
		сравнивать результаты выполнения учебного географического
		проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды
		в достижение результатов, разделять сферу ответственности
Тема 2.		Проводить языковую классификацию народов мира,
Страны	Этнический состав населения	применять понятия «народ», «этнос», «языковая семья»,
и народы мира	мира Языковая	«раса», «религия», «мировые религии» для решения учебных и
(4 часа)	классификация народов мира	практических задач;
		приводить примеры мировых и национальных религий;
	География мировых рели-	различать основные виды хозяйственной деятельности людей
	гий Хозяйственная	на различных территориях;
	деятельность людей,	применять понятия «хозяйственная деятельность»,
	основные её виды: сельское	«хозяйство», «экономика» для решения учебных и
	хозяйство, промышленность,	практических задач;
	сфера услуг	описывать по карте положение и взаиморасположение

_		
	Их влияние на природные	географических объектов;
	комплексы Города и сельские	определять страны по их существенным признакам;
	поселения Комплексные	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной
	карты Многообразие стран,	деятельности отдельных стран;
	их основные типы	оценивать последствия изменений компонентов природы в
	Культурно-исторические регионы мира Практическая	результате хозяйственной деятельности человека
	регионы мира практическая работа	УПД/Работа с информацией: интегрировать и
	1 Сравнение занятий	интерпретировать информацию об особенностях природы,
	населения двух стран	населения и его хозяйственной деятельности разных стран,
	по комплексным картам	представленной
	различий в типах	в одном или нескольких источниках для решения различных
	хозяйственной деятельности	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 № 1)
Раздел 3. Мат	герики и страны (27 часов)	
Тема 1. Южн	ые Африка Австралия и	Описывать по географическим картам и глобусу
материки (11		местоположение изученных географических объектов для
часов)	Америка Антарктида	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
ĺ	История открытия	называть имена первооткрывателей и исследователей
	Географическое	материков, показывать маршруты их путешествий;
	положение Основные	сравнивать географическое положение материков (при
	черты рельефа климата и	выполнении практической работы № 1):

Географическое материков, показывать маршруты их путешествий; положение Основные черты рельефа, климата и выполнении практической работы № 1); внутренних вод и выявлять влияние климатообразующих факторов на климат определяющие их факторы южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических течений;

природные комплексы	объяснять особенности климата экваториального
Население Политическая	климатического пояса (при выполнении практической работы
карта Крупнейшие по	№ 2); выявлять особенности климата, рельефа и внутренних
территории и численности	вод южных материков и объяснять взаимосвязи между ними;
населения страны	сравнивать высотную поясность горных систем южных
Изменение природы под	материков и объяснять их различие;
влиянием хозяйственной	сравнивать особенности климата материков (при выполнении
деятельности человека	практической работы № 3);
Антарктида — уникальный	описывать по географическим картам страну (при выполнении
материк на Земле	практической работы № 4);
Освоение человеком	использовать знания о населении материков и стран и
Антарктиды Цели	взаимосвязях между изученными демографическими
международных	процессами и явлениями (при выполнении практической
исследований материка в	работы № 6); приводить примеры географических объектов,
XX— XXI вв Современные	процессов
исследования в	и явлений, характеризующих природу, население южных
Антарктиде Роль России в	
открытиях и	территории (исключая Антарктиду) с использованием карт
исследованиях ледового	различного содержания
континента Практические	выявление природных, исторических и экономических причин
работы	особенности природы, материков или их
1 Сравнение	отдельных территорий, населения или хозяйственной деятель-
географического	ности);
положения двух (любых)	находить, извлекать и использовать информацию из различ-
южных материков	ных источников, необходимую для объяснения особенностей
Основное содержание	природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2 Объяснение годового	южных материков; находить и использовать информацию

F		
	хода температур и	нескольких источников, систематизировать географическую
	режима выпадения	информацию в виде презентации
	атмосферных осадков	УКД/Совместная деятельность (сотрудничество): планиро-
	в экваториальном клима-	вать организацию совместной работы, распределять роли,
	тическом поясе	принимать цель совместной деятельности; публично представ-
	3 Сравнение особенно-	лять результаты выполненного исследования
	стей климата Африки,	(при групповом выполнении практических работ и презента-
	Южной Америки и	ций)
	Австралии по плану	УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины дости-
	4 Описание Австралии	жения (недостижения) результатов деятельности, давать
	или одной из стран	оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие резуль
	Африки или Южной	тата цели
	Америки по географиче-	Описывать по карте положение и взаиморасположение Север-
	ским картам	ной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать
	5 Объяснение особенно-	на контурной карте крайние точки материков и элементы их
	стей размещения населе-	береговой линии;
	ния Австралии или	называть имена первооткрывателей и исследователей
	одной из стран Африки	Северной
	или Южной Америки	Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий;
		сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод,
Тема 2.	Северная Америка	природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при
Северные	Евразия История откры-	выполнении практических работ № 1, 3);
материки	тия и освоения Геогра-	классифицировать климаты Северной Америки и Евразии
(11 часов)	фическое положение	на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм);
	Основные черты рельефа,	объяснять климатические различия территорий умеренного
	климата и внутренних	климатического пояса, находящихся на одной широте
	вод и определяющие их	(при выполнении практической работы № 2);

факторы Зональные и азональные природные комплексы Население Политическая карта Крупнейшие по территории и численности населения страны Изменение природы под влиянием хозяйственной леятельности 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 Систематизация

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 УПД/Работа с информацией: выбирать источники географической информации), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства Северной Америки

	информации о	
	компонентах природы	
	одной из природных зон на	n
	основе	
	Основное содержание	
	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.	Влияние закономерно-	Приводить примеры влияния закономерностей географиче-
Взаимо-	стей географической	ской оболочки на жизнь и деятельность людей;
действие	оболочки на жизнь	приводить примеры развития природоохранной деятельности
природы	и деятельность людей	на современном этапе;
и общества	Особенности взаимодей-	приводить примеры взаимодействия природы и общества,
(5 часов)	ствия человека и приро-	объектов природного и культурного Всемирного наследия
	ды на разных материках	ЮНЕСКО в пределах отдельных территорий;
	Необходимость междуна-	распознавать проявления глобальных проблем человечества
	родного сотрудничества	(экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления
	в использовании природы	отсталости стран, продовольственная) на локальном и регио-
	и её охраны Развитие	нальном уровнях и приводить примеры международного
	природоохранной дея-	сотрудничества по их преодолению;
	тельности на современ-	характеризовать изменения компонентов природы на террито-

ды, 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 объкты Практическая работа 1 Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека

ном этапе (Международ-

ный союз охраны приро-

рии одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы №1); формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации; УПД/ Работа с информацией: анализировать различные источники информации для

уПД/ Работа с информацией: 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, подтверждающие необходимость международного сотрудничества в использовании природы

оболочки; УПД/Базовые логические действия: самостоятельно составить план решения учебной географической задачи; выявлять причинно-следственные связи между уровнем социально-экономического развития страны и возможностями её участия в международном решении глобальных проблем и преодолению их проявления на её территории

УКД/Общение: формулировать собственную точку зрения на утверждение «если на территории страны глобальная про-

и её охраны с учётом закономерностей географической

блема не проявляется, эта страна может не принимать участие в международных усилиях по её решению» и приве-
сти аргументы, подтверждающие её

## 7класс

(2 часа в неделю, всего 68 часов, 6 часов — резервное время)

Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки, темы		
Раздел 1. Геогр	афическое пространство Ро	ссии (11 часов)
Тема 1.	История освоения и засе-	Характеризовать основные этапы истории формирования
История	ления территории совре-	и изучения территории России
формиро-	менной России в XI—	УПД/Работа с информацией: находить в различных источни-
вания и осво-	XVI вв Расширение	ках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволя-
ения террито-	территории России	ющие определить вклад российских учёных и путешественни-
рии России	в XVI—XIX вв Русские	ков в освоение территории России;
(2 часа)	первопроходцы Измене-	анализировать географическую информацию, представленную
	ния внешних границ	в картографической форме и систематизировать её в таблице
	России в XX в Воссоеди-	(при выполнении практической работы № 1)
	нение Крыма с Россией	
	Практическая работа	
	1 Систематизация	
	сведений об изменении	
	границ России на разных	
	исторических этапах	
	на основе анализа геогра-	
	фических карт	

Тема 2. Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте Государственная террито-Географирия России Территорикрайние точки и элементы береговой линии России; альные воды Государоценивать влияние географического положения регионов ческое России на особенности природы, жизнь и хозяйственную ственная граница России положение Морские и сухопутные деятельность населения; и границы России (4 часа) сравнивать по картам географическое положение России с границы, воздушное пространство, географическим положением других государств; континентальный шельф и различать понятия «государственная территория», исключительная «исключительная экономическая зона», «континентальный шельф России»: экономическая зона различать макрорегионы России: Западный (Европейская Российской Федерации часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав; Географическое положение России Виды называть пограничные с Россией страны; использовать знания о государственной территории и географического положения. Страны-соседи исключительной экономической зоне, континентальном России Ближнее и дальнее шельфе России для решения практико-ориентированных задач УПД/Работа с информацией: находить, извлекать и зарубежье. Моря, использовать информацию из различных источников омывающие территорию географической информации для решения различных учебных России и практикоориентированных задач: характеризовать географическое положение России

Тема 3.	Россия на карте часовых	Использовать знания о поясном и зональном времени в том
Время	поясов мира Карта часовых	числе для решения практико-ориентированных задач
на территории	зон России Местное,	(при выполнении практической работы № 1)
России (2 часа)	поясное и зональное время:	УПД/Базовые логические действия: самостоятельно
	роль в хозяйстве и жизни	составлять алгоритм решения расчётных географических задач
	людей Практическая	УКД/Общение: формулировать суждения, выражать свою
	работа	точку зрения о комфортности зонального времени своего края,
	1 Определение различия во	целесообразности введения режимов летнего и зимнего
	времени для разных	времени; сопоставлять свои суждения с суждениями других
	городов России по карте	участников дискуссии, обнаруживать различие и сходство
	часовых зон	позиций

Тема 4.	Федеративное устройство	Различать федеральные округа, макрорегионы, крупные
Административ	России Субъекты	географические районы (в том числе при выполнении
но-	Российской Федерации, их	практической работы № 1);
территори-	равноправие и разнообра-	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных
альное	зие Виды субъектов	типов;
устройство	Российской Федерации	сравнивать различные виды районирования своего региона
России.	Федеральные округа	УПД/Работа с информацией: самостоятельно выбирать источ-
Райониро-	Районирование как метод	ники информации и находить в них информацию о различных
вание	географических исследо-	видах районирования своего региона
	ваний и территориально-	УПД/Базовые исследовательские действия: предлагать
(3 часа)	го управления Виды	возможные основания для классификации субъектов Россий-
	районирования террито-	ской Федерации
	рии «Стратегия про-	
	странственного развития	
	Российской Федерации	
	на период до 2025 года»:	
	цели, задачи, приоритеты	
	и направления простран-	
	ственного развития	
	страны Субъекты Рос-	
	сийской Федерации,	
	выделяемые в «Стратегии	
	пространственного	
	развития Российской	
	Федерации» как «гео-	
	стратегические террито-	
	рии» Макрорегионы	

России: Западный (Евро-	
пейская 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 (40 часов)	

Природии в условия	Разлицать понятия //природин в условия/, и //природин в
	Различать понятия «природные условия» и «природные
	ресурсы»;
	проводить классификацию природных ресурсов России;
	распознавать показатели, характеризующие состояние
ресурсный капитал	окружающей среды;
и экологический потенциал	оценивать степень благоприятности природных условий в
России Принципы	пределах отдельных регионов страны;
рационального	приводить примеры адаптации человека к разнообразным
природопользования и	природным условиям на территории страны;
методы их	распознавать типы природопользования;
реализации Минераль-	приводить примеры рационального и нерационального приро-
ные ресурсы страны	допользования;
и проблемы их рацио-	применять понятие «природно-ресурсный капитал» для
нального использования	решения учебных задач (при выполнении практической
Основные ресурсные	работы № 1);
базы Природные ресурсы	оценивать долю России в запасах основных видов природных
суши и морей, омываю-	ресурсов
щих Россию	УПД/Работа с информацией: находить, извлекать и исполь-
	зовать информацию из различных источников для сравнения,
_	классификации природных ресурсов, определения видов
	природопользования;
	оценивать надёжность найденной географической информации
_	по критериям, предложенным учителем
-	
	ресурсов Природноресурсный капитал и экологический потенциал России Принципы рационального природопользования и методы их реализации Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования

Тема 2.	Основные этапы форми-	Определять по картам возраст горных пород и основных
Геологическое		
	рования земной коры	тектонических структур, слагающих территорию;
строение,	на территории России	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
рельеф	Основные тектонические	крупные формы рельефа;
и полезные	структуры на территории	использовать геохронологическую таблицу для решения
ископаемые	России Основные формы	учебных и практико-ориентированных задач;
(7 часов)	рельефа и особенности их	выявлять зависимости между тектоническим строением,
	распространения на	рельефом и размещением основных групп полезных ископае-
	территории России Плат-	мых на основе анализа карт;
	формы и плиты Пояса	объяснять распространение по территории страны областей
	горообразования Геохро-	современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
	нологическая таблица	характеризовать влияние древних оледенений на рельеф
	между тектоническим	страны;
	строением, рельефом	приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры тер-
	и размещением основных	риторий, на которых они распространены;
	групп полезных ископае-	объяснять закономерности распространения опасных геологи-
	мых по территории	ческих природных явлений на территории страны (при
	страны	выполнении практической работы № 1);
	Влияние внутренних	приводить примеры антропогенных форм рельефа;
	и внешних процессов на	приводить примеры мер безопасности, в том числе для эконо-
	формирование рельефа	мики семьи, в случае природных стихийных бедствий и тех-
	Современные процессы,	ногенных катастроф
	формирующие рельеф	УПД/Работа с информацией: находить в различных источни-
	Области современного	ках и использовать информацию, необходимую для объясне-
	горообразования, земле-	ния особенностей рельефа своего края (при выполнении
	трясений и вулканизма	практической работы № 2)
	Древнее и современное	УПД/Базовые исследовательские действия: выдвигать

оледенения Опасные гео
логические природные
явления и их распростра-
нение по территории Рос
сии Изменение рельефа
под влиянием деятельно-
сти человека Антропо-
генные формы рельефа
Особенности рельефа
своего края
Практические работы
1 Объяснение распро-
странения по территории
России опасных геологи-
ческих явлений
2 Объяснение
особенностей рельефа
своего края

гипотезы объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы № 2)

Тема 3.	Факторы, определяющие	Использовать знания об основных факторах, определяющих
Климат	климат России Влияние	климат России для объяснения особенностей климата отдель-
и климатиче-	географического положе-	ных регионов и своего края;
ские ресурсы	ния на климат России	описывать особенности погоды территории по карте погоды
(7 часов)	Солнечная радиация и её	(в том числе при выполнении практической работы № 1);
	виды Влияние на климат	использовать знания о погоде и климате для составления
	России подстилающей	простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении
	поверхности и рельефа	практической работы № 1);
	Основные типы воздуш-	объяснять различия в количестве суммарной солнечной
	ных масс и их циркуля-	радиации в различных регионах страны (при выполнении
	ция на территории	практической работы № 2);
	России Распределение	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосфер-
	температуры воздуха,	ный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных
	атмосферных осадков по	территорий с помощью карт погоды;
	территории России	классифицировать типы климата на территории России;
	Коэффициент увлажне-	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
	ния	гра-
	Климатические пояса	ницы климатических поясов и областей на территории России;
	и типы климатов России,	объяснять особенности распространения опасных
	их характеристики	метеорологи-
	Атмосферные фронты,	ческих природных явлений на территории страны;
	циклоны и антициклоны	приводить примеры мер безопасности, в том числе для эконо-
	Тропические циклоны	мики семьи, в случае природных стихийных бедствий и тех-
	и регионы России,	ногенных катастроф
		УКД/Общение: давать сравнительную оценку степени благо-
	Карты погоды Изменение	приятности климата для жизни и хозяйственной деятельности
	климата под влиянием	населения на территории своего края (при выполнении

практической работы № 3); естественных и антропогенных факторов формулировать и аргументировать свою точку зрения Влияние климата на жизнь относительно причин, наблюдаемых на территории России изменений климата и хозяйственную УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины леятельность населения достижения (недостижения) результатов деятельности, давать Наблюдаемые оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие климатические изменения на территории России и их результата цели УРД/Принятие себя и других: осознанно относиться к другому возможные следствия Способы адаптации человеку, его мнению человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны Агроклиматические ресурсы Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Наблюлаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия Особенности климата своего края Практические работы 1 Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды

h-	lo .	
Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки, темы		
Тема 4. Моря	2 Определение и	Описывать местоположение морей, омывающих территорию
России.	объяснение по картам	России, сравнивать свойства вод ПК морей;
Внутренние	закономерностей	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
воды	распределения солнечной	крупные реки и озёра России, области современного
и водные	радиации, средних	оледенения, области распространения болот и многолетней
ресурсы (4	температур января	мерзлоты; объяснять особенности режима и характера течения
часа)	и июля, годового количества	крупных рек страны и своего края;
	осадков, испаряемости по	сравнивать реки по заданным показателям (при выполнении
	территории страны	практической работы № 1);
	3 Оценка влияния основных	сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных
	климатических показателей	регионов;
	своего края на жизни и	объяснять особенности распространения опасных
	хозяйственной деятельности	гидрологических природных явлений на территории страны
	населения	(при выполнении практической работы № 2);
	Моря как аквальные ПК	предлагать конкретные меры по улучшению обеспеченности
	Реки России Распределение	
	рек по бассейнам океанов	своего края водными ресурсами, защиты их от загрязнения
	Главные речные системы	УПД/Работа с информацией: самостоятельно осуществлять
		поиск информации по вопросам рационального использования
	гидрологические природные	водных ресурсов
	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 и её влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения 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

	T	
	природных явлений на	
	территории страны-	
Тема 5.	Почва — особый	Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
	компонент природы	природно-хозяйственные зоны;
		использовать понятие «коэффициент увлажнения» для
(18 часов)	Основные зональные типы	объяснения особенностей растительного и животного мира и
	почв, их свойства,	почв природных зон;
	различия в плодородии	классифицировать основные типы почв России с использова-
	Почвенные ресурсы	нием самостоятельно предложенных оснований;
	России Изменение почв	использовать знания об особенностях климата и почв природ-
	различных природных зон	но-хозяйственных зон для объяснения особенностей хозяй-
	в ходе их хозяйственного	ственной деятельности населения на их территории;
	использования Меры по	характеризовать богатство растительного и животного мира
	сохранению плодородия	России, ареалы распространения типичных и редких видов
		растений и животных;
	борьба с эрозией почв и	давать сравнительную оценку климатических, водных,
	их загрязнением	почвенных и биологических ресурсов природно-хозяйствен-
	Богатство растительного	ных зон;
	и животного мира	объяснять различия в структуре высотной поясности в гор-
	России: видовое разно-	ных системах России (при выполнении практической работы
		№ 1);
	определяющие Особенно-	характеризовать специфику экологических проблем различ-
	сти растительного и жи-	ных природно-хозяйственных зон;
		приводить примеры адаптации человека к разнообразным
	природно-хозяйственных	природным условиям на территории страны;
	зон России	приводить примеры особо охраняемых природных территорий
	Природно-хозяйственные	России и своего края, объектов Всемирного природного

воны России: взаимосвязь наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу и взаимообусловленность России: их компонентов Высотная поясность в горах на территории России ресурсов своего края Природные ресурсы природно-хозяйственных вон и их использование, экологические проблемы Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природнохозяйственных зон на территории России почв России Особо охраняемые природные территории России и своего края Объекты Всемирного результата цели природного наследия ЮНЕСКО; растения и человеку, его мнению животные, занесённые в Красную книгу России Практические работы 1 Объяснение различий структуры высотной поясности в горных

на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению почвенных УКД/Общение: 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) УПД/Базовые исследовательские действия: самостоятельно предлагать основания для классификации основных типов УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие УРД/Принятие себя и других: осознанно относиться к другому

	1	
	системах	
	2 Анализ различных	
	точек зрения о влиянии	
	глобальных климатиче-	
	ских изменений на при-	
	роду, на жизнь и хозяй-	
	ственную деятельность	
	населения на основе	
	анализа нескольких	
	источников информации	
Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки, темы	_	
Раздел 3. Насел	ение России (11 часов)	
Тема 1.	Динамика численности	Объяснять особенности динамики численности населения;
Численность	населения России в XX—	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естествен-
населения	XXI вв и факторы,	ный прирост населения», «миграционный прирост населе-
России	определяющие её	ния», «общий прирост населения» для решения учебных
(3 часа)	Переписи населения	и практических задач;
	России.	определять и сравнивать по статистическим данным
	Естественное движение	коэффици-
	населения Рождаемость,	енты естественного прироста, рождаемости, смертности
	смертность, естественный	населе-
	прирост населения	ния, миграционного и общего прироста населения в различных
	России и их	частях страны (при выполнении практической работы № 1);
	географические различия в	сравнивать показатели воспроизводства населения России
	пределах	с показателями воспроизводства населения других стран мира;

разных регионов России	различать демографические процессы и явления, характеризу-
Геодемографическое	ющие динамику численности населения России и её отдель-
положении России	ных регионов (естественное движение населения, рождае-
Основные меры	мость, смертность, внутренние и внешние миграции,
	миграционный прирост)
демографической	УПД/Базовые логические действия: строить логические
	рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм
Общий прирост населения	Базовые исследовательские действия: формулировать вопро-
Миграции (механическое	сы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования
движение населения)	изменения численности населения Российской Федерации
Внешние	в будущем
и внутренние миграции	УПД/Работа с информацией: выбирать источники географи-
Эмиграция и иммиграция	ческой информации (картографические, статистические,
Миграционный	текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы
прирост населения	данных), необходимые для изучения особенностей населения
и основные направления	России; находить и извлекать из различных источников
Причины миграций	информацию для определения изменения численности населе-
миграционных потоков	ния России в XX—XXI вв
Причины миграций	УКД/Общение: задавать вопросы по существу при обсуждении
и основные направления	демографической ситуации в своём регионе, общероссийских
миграционных потоков	мер по улучшению демографической ситуации в стране;
России в разные	сопоставлять свои суждения с суждениями других участников
исторические периоды.	обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций
Государственная	УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины
миграционная	достижения (недостижения) результатов деятельности, давать
политика Российской	оценку
Федерации Различные	приобретённому опыту; оценивать соответствие результата

	варианты прогнозов	цели
	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.	•	Применять понятия «плотность населения», «основная полоса
	размещения населения: их	(зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация»,
	обусловленность	кпосёлок городского типа» для решения учебных и
DI C	=	практических задач;
размещения	и социально-эко-	
<u>^</u>	номическими факторами	различать и сравнивать территории по плотности населения (густо и слабозаселённые территории);
населения	Основная полоса расселения	
России	Плотность населения как	использовать знания о городском и сельском населении
(3 часа)	показатель освоенности	для решения практико-ориентированных задач в контексте
	территории Различия в	реальной жизни;
		объяснять особенности размещения населения России и её
	географических районах и субъектах Российской	отдельных регионов на основе анализа факторов,
	-	определяющих особенности размещения населения по
		территории страны; проводить классификацию населённых
	сельское население виды	пунктов России

	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.	Россия —	Показывать на карте основные ареалы распространения
Народы	многонациональное	мировых религий на территории Российской Федерации;
и религии	государство	сравнивать особенности населения отдельных регионов странь
России	Многонациональность как	
(2 часа)	специфический фактор	использовать знания об этническом составе населения для вы
	формирования	полонения различных познавательных задач.
	и развития России.	УПД/Работа с информацией: анализировать и
	Языковая классификация	систематизировать статистическую информацию
	народов России.	(статистические данные,
	Крупнейшие народы	текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы
	России и их расселение.	данных) (при выполнении практической работы № 1).
	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 РФ».	
Тема 4. Половой	Половой и возрастной состав населения России.	Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практико-ориентированных задач в контексте
и возрастной		реальной жизни: объяснять различия половозрастного состава
состав	населения России	населения отдельных регионов России;
населения	в географических районах	применять понятия «половозрастная структура населения»,
России	и субъектах Российской	«средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для ре-
(2 часа)	Федерации и факторы, её определяющие.	шения учебных и практических задач (в том числе при вы- полнении практической работы № 1).
	Половозрастные пирами-	УПД/Базовые исследовательские действия: прогнозировать
	ды. Демографическая	дальнейшее развитие возрастной структуры населения России.
	нагрузка. Средняя	Работа с информацией: анализировать информацию (статисти-
	прогнозируемая (ожидаемая)	ческие данные) (при выполнении практической работы № 1). УКД/Общение: формулировать суждения, выражать свою
	` ′	точку зрения по существующему различию в показателе
	мужского и женского	средней ожидаемой продолжительности жизни мужчин и
	населения России.	женщин.
	Практические работы	

	1. Объяснение динамики	
	половозрастного состава	
	населения России на	
	основе анализа	
	половозрастных пирамид	
Тема 5.	Понятие человеческого	Применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный
Человеческий	капитала. Трудовые	возраст», «экономически активное население», «безработица»,
капитал	ресурсы, рабочая сила.	«рынок труда», «качество населения» для решения учебных
России	Неравномерность распре-	и практических задач.
(1 час)	деления трудоспособного	классифицировать территории по особенностям естественного
	населения по территории	и механического движения населения (при выполнении
	страны. Географические	практической работы № 1).
	различия в уровне	УПД/Работа с информацией: анализировать схему «Состав
	занятости населения	трудовых ресурсов России»;
		сравнивать по статистическим данным долю трудоспособного
	определяющие. Качество	населения в общей численности населения России и в других
	населения и показатели,	странах мира.
	характеризующие его.	
	ИЧР и его географические	
	различия.	
	Практическая работа	
	1. Классификация	
	Федеральных округов по	
	особенностям	
	естественного и	
	механического движения	
	населения	

7 КЛАСС (2 часа в неделю, всего 68 часов, 6 часов — резервное время)

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	ство России (30 часов)	
	(00 14002)	
Тема 1.	Состав хозяйства:	Применять понятия «состав», «отраслевая, функциональная
	важнейшие межотраслевые	и территориальная структура», «факторы и условия
	комплексы и отрасли.	размещения производства», «специализация и
	Отраслевая структура,	кооперирование»,
	функциональная и терри-	«отрасль промышленности», «межотраслевой комплекс»,
	ториальная структуры	«себестоимость и рентабельность производства» для решения
	хозяйства страны, факторы	учебных и практических задач;
	их формирования	различать понятия «валовой внутренний продукт (ВВП)»,
	и развития. Группировка-	«валовой региональный продукт (ВРП)» и «индекс
	отраслей по их связи	человеческого развития (ИЧР)», «производственный капитал»;
	с природными ресурсами.	использовать знания о факторах и условиях размещения
	Факторы производства.	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	Экономико-	ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой
Общая		и территориальной структуры хозяйства России;
характери-	(ЭГП) России как фактор	характеризовать основные особенности хозяйства России;
стика хозяй-		влияние географического положения России на особенности
ства России	ВВП и ВРП как показатели	отраслевой и территориальной структуры хозяйства.
(3 часа)	уровня развития страны и	УПД/Работа с информацией: выбирать источники

регионов. Экономические географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона. хозяйственного освоения. Арктическая зона и зона Севера. Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства.

географической информации, необходимые для изучения карты. Общие особенности особенностей хозяйства России; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач; УКД/Совместная деятельность (сотрудничество): планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности (при выполнении в групповой форме практической работы № 1). УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.

		Описывать по карте размещение главных районов и центров
Топливно	хозяйстве. Нефтяная,	отраслей ТЭК;
		применять понятия «ТЭК», «возобновляемые источники
	промышленность:	энергии» для решения учебных и практических задач;
(5 часов)	география основных	использовать знания о факторах размещения предприятий ТЭК
	современных и	для объяснения территориальной структуры комплекса;
	перспективных	сравнивать преимущества и недостатки электростанций
	районов добычи и	различных типов; оценивать их роль в общем производстве
	переработки топливных	электроэнергии;
	ресурсов, систем	сравнивать условия отдельных регионов страны для развития
	трубопроводов. Место	энергетики на основе возобновляемых источников энергии
	России	(ВИЭ) (при выполнении практической работы № 2);
		характеризовать роль России как мировой энергетической
	основных видов	державы; основные проблемы и перспективы развития ТЭК;
	топливных ресурсов.	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК
	Электроэнергетика. Место	на окружающую среду.
	России	УПД/Работа с информацией: находить, извлекать,
	в мировом производстве	интегрировать и интерпретировать информацию из различных
	электроэнергии. Основные	источников географической информации для сравнения и
	типы электростанций	оценки основных тенденций развития отдельных отраслей
	(атомные, тепловые,	ТЭК;
	гидроэлектростанции,	для выявления факторов, влияющих на себестоимость
	электростанции,	производства электроэнергии в различных регионах страны
	использующие	(при выполнении практической работы № 1).
	возобновляемые источники	

Г	
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	
Основное содержание	
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. Состав, место и значение	Описывать по карте размещение главных районов и центров

Металлур-	в хозяйстве. Место Рос-	отраслей металлургического комплекса;
гический	сии в мировом	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей метал-
комплекс	производстве чёрных и	лургического комплекса на окружающую среду;
(3 часа)	цветных	использовать знания о факторах размещения
	металлов. Особенности	металлургических
	технологии производства	предприятий, для объяснения особенностей их размещения;
	чёрных и цветных метал-	оценивать роль России в мировом производстве чёрных
	лов. Факторы размещения	и цветных металлов;
	предприятий разных	характеризовать основные проблемы и перспективы развития
	отраслей	комплекса.
	металлургического	УПД/Работа с информацией: находить, извлекать,
	комплекса. География	интегрировать и интерпретировать информацию из различных
	металлургии чёрных,	источников географической информации, необходимую для
	лёгких и тяжёлых цветных	сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных
	металлов: основные	отраслей металлургического комплекса;
	районы и центры. Метал-	для выявления факторов, влияющих на себестоимость произ-
	лургические базы России.	водства предприятий металлургического комплекса в различ-
	Влияние металлургии	ных регионах страны
	на окружающую среду.	
	Основные положения	
	«Стратегии развития	
	чёрной и цветной	
	металлургии России до	
	2030 года».	
Тема 4.	Состав, место и значение	Описывать по карте размещение главных районов и центров
Машино-	в хозяйстве. Место	отраслей машиностроительного комплекса;
строительный	России в мировом произ-	оценивать значение машиностроения для реализации целей

комплекс	водстве машинострои-	политики импортозамещения и решения задач охраны окру-
(4 часа)	тельной продукции.	жающей среды;
( . 1222)	Факторы размещения	использовать знания о факторах размещения машинострои-
	машиностроительных	тельных предприятий для объяснения особенностей их
	предприятий. География	размещения (при выполнении практической работы № 1);
	важнейших отраслей:	характеризовать основные проблемы и перспективы развития
	основные районы и цен-	комплекса;
	тры. Роль машинострое-	характеризовать машиностроительный комплекс своего края
	ния в реализации целей	по плану.
	политики импортозаме-	УПД/Работа с информацией: находить, извлекать, интегри-
	щения. Машиностроение	ровать и интерпретировать информацию из различных источ-
	и охрана окружающей	ников географической информации, необходимую для сравне-
	среды, значение отрасли	ния и оценки основных тенденций развития отдельных
	для создания экологиче-	отраслей машиностроительного комплекса;
	ски эффективного обору-	на основе анализа текстов выявлять факторы, влияющие
	дования.Перспективы	на себестоимость производства предприятий машинострои-
	развития машинострое-	тельного комплекса в различных регионах страны;
	ния России. Основные	выявлять субъекты Российской Федерации, для которых
	положения документов,	машиностроение в «Стратегии пространственного развития
	определяющих страте-	Российской Федерации до 2025 года» определено в качестве
	гию развития отраслей	«перспективной экономической специализации».
	машиностроительного	УПД/Базовые исследовательские действия: определение
	комплекса.	географических вопросов, ответы на которые необходимо дать
	Практическая работа	для объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для
	1. Анализ различных	которых развитие машиностроения названо «перспективной
	источников информации,	экономической специализацией» в «Стратегии
	включая ресурсы	

	Интернета, с целью объяснения влияния географического положения машиностроительного предприятия (по выбору) на конкурентоспособность его продукции	пространственного развития Российской Федерации до 2025 года».
Тема 5.	Химическая	Описывать по карте размещение главных районов и центров
Химиколесной	промышленность. Состав,	подотраслей химической промышленности;
комплекс. (6	место	оценивать влияние отраслей химической промышленности на
часов)	и значение в хозяйстве.	окружающую среду;
	Факторы размещения	использовать знания о факторах размещения химических
	предприятий. Место	предприятий для объяснения особенностей их размещения
	России в мировом	(при выполнении практической работы № 1);
	производстве химической	оценивать роль России в мировом производстве химической
	продукции. География	промышленности;
	важнейших подотраслей:	характеризовать основные проблемы и перспективы развития
	основные районы и	химической промышленности.
	центры. Химическая	Описывать по карте размещение главных районов и центров
	промышленность и охрана	отраслей лесопромышленного комплекса;
	окружающей среды.	оценивать влияние предприятий лесопромышленного
	Основные положения	комплекса на окружающую среду;
	«Стратегии развития	объяснять размещение крупных лесопромышленных
	химического и	комплексов.
	нефтехимического	УПД/Работа с информацией: находить, извлекать,

комплекса на период до 2030 года». Лесопромышленный комплекс. Состав, место и вначение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 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. Практические работы

интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса;

информацию из различных источников, неооходимую для производстве продукции лесного комплекса.
Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы Федерации до 2030 года» (при выполнении практической размещения предприятий.
География важнейщих

	1. Анализ документов	
	«Прогноз развития	
Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки, темы	_	·
	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.	Состав, место и значение в	Описывать по карте размещение главных районов и
Агропромышле	экономике страны.	производства основных видов сельскохозяйственной
нный комплекс	Сельское хозяйство.	продукции; оценивать значение АПК для реализации целей
(АПК)	Состав, место и значение в	политики импортозамещения;
(4 часа)	хозяйстве, отличия от	сравнивать влияние природных факторов на размещение
	других отраслей хозяйства.	сельскохозяйственных и промышленных предприятий (при
	Земельные, почвенные и	выполнении практической работы № 1);
	агроклиматические	приводить примеры, позволяющие оценить роль России как
	ресурсы.	одного из крупнейших поставщиков на мировой рынок
	Сельскохозяйственные	продукции агропромышленного комплекса; характеризовать
	угодья, их площадь и	агропромышленный комплекс своего края по плану и
	структура.	предлагать возможные пути его эффективного развития.

Растениеволство и животноволство: география основных отраслей. Сельское хозяйство 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 УПД/Работа с информацией: находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников ников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей АПК

	природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК	
Инфра- структурный комплекс (3 часа)	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.	Называть главные транспортные магистрали России и главные научные центры страны; оценивать роль транспорта в экономике страны с учётом размеров её территории; различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот. УПД/Работа с информацией: анализировать статистические данные с целью выявления преимуществ и недостатков различных видов 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.

Информационная инфра-	
структура. Рекреационное	
хозяйство. Особенности	
сферы обслуживания	
своего края.	
Проблемы и перспективы	
развития комплекса.	
Перспективы развития	
инфраструктурного	
комплекса России на	
период до 2035 года:	
Транспортная стратегия,	
Стратегия развития	
жилищно-коммунального	
хозяйства, федеральный	
проект «Информационная	
инфраструктура».	
Практическая работа	
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.	Государственная политика	Приводить примеры влияния государственной политики на
Обобщение		размещение производств и действия факторов,
знаний	производства.	ограничивающих развитие хозяйства;
(2 часа)	«Стратегия	различать территории опережающего развития (ТОР),
	пространственного	Арктическую зону и зону Севера России;
	развития	
Тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
блоки, темы	_	
	Российской Федерации	различать понятия «кластеры», «особые экономические
	до 2025 года»: основные	зоны», «территории опережающего развития»;
	положения. Новые формы	сравнивать вклад отдельных отраслей хозяйства в загрязнение
	территориальной органи-	окружающей среды (при выполнении практической работы
	зации хозяйства и их	№ 1).
	роль в изменениях в тер-	УПД/Работа с информацией: находить информацию, под-
	риториальных структу-	тверждающую реализацию мер по рациональному природо-
	рах хозяйства России.	пользованию, предусмотренных в «Стратегии экологической
	P	безопасности Российской Федерации до 2025 года».
	мические 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 материало
Раздел 5. Регион	ы России (30 часов)

Тема 1. Географические особенно-

Запалный сти географических районов: Европейский макрорегион Север России, Северо-За-(Европейская пад России, Центральная часть) России Россия, Поволжье, Юг (16 часов) Европейской части Росположение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население

Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-ресурсного потенциала регионов западной части России (в том числе при выполнении практической работы № 1): выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства сии, Урал. Географическое географических районов западной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню

	и хозяйство. Социально-	социально-экономического развития (в том числе при
	экономические и	выполнении практической работы № 2).
	экологические проблемы и	УПД/Работа с информацией: находить информацию,
	перспективы развития.	необходимую для решения учебных и практико-
	Классификация субъектов	ориентированных
	Российской Федерации	задач;
	Западного макрорегиона	УКД/Общение: формулировать оценочные суждения о
	по уровню	воздействии человеческой деятельности на окружающую
	социально-экономическо-	среду своей
	го развития; их внутренние	местности, региона.
	различия.	УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины
	Практические работы	достижения (недостижения) результатов деятельности, давать
	1. Сравнение ЭГП двух	оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие
	географических районов	результата цели.
	страны по разным	
	источникам информации.	
	2. Классификация	
	субъектов Российской	
	Федерации одного из	
	географических районов	
	России по уровню	
	социальноэкономического	
	развития на основе	
	статистических данных	
Тема 2.	Географические	Сравнивать географическое положение; географические
Восточный	особенности	особенности природно-ресурсного потенциала, человеческого
макрорегион	географических	капитала, регионов восточной части России (в том числе при

,	_	
(Азиатская	районов: Сибирь и	выполнении практической работы № 1);
часть) России	Дальний Восток. Геогра-	оценивать влияние географического положения отдельных
(12 часов)	фическое положение.	регионов восточной части России на особенности природы,
	Особенности природно-	жизнь и хозяйственную деятельность населения;
	ресурсного потенциала,	выделять общие черты природы субъектов Российской Феде-
	население и хозяйство.	рации, входящих в каждый из географических районов;
	Социально-экономические	объяснять географические различия населения и хозяйства
	и экологические пробле-	географических районов восточной части России;
	мы и перспективыразви-	характеризовать общие и специфические проблемы географи-
	тия. Классификация	ческих районов восточной части России.
	субъектов Российской	УПД/Работа с информацией: находить информацию, необхо-
	Федерации Восточного	димую для решения учебных и практико-ориентированных
	макрорегиона по уровню	задач;
	социально-экономическо-	УКД/Общение: формулировать оценочные суждения о
	го развития; их внутренние	воздействии человеческой деятельности на окружающую
	различия.	среду своей местности, региона.
	Практические работы	
	1. Сравнение	
	человеческого капитала	
	двух географических	
	районов (субъектов	
	Российской Федерации) по	
	заданным критериям.	
Тема 3.	Федеральные и регио-	Определять основные общие различия регионов западной
Обобщение	нальные целевые про-	и восточной частей страны;
знаний	граммы. Государственная	характеризовать цели федеральных и региональных целевых
(2 часа)	программа Российской	программ развития;
Ν /	1 4 4	

	Федерации «Социально-э- кономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	объяснять значение развития Арктической зоны для всей страны. УКД/Общение: формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом. УРД/Самоконтроль (рефлексия): объяснять причины дости жения (недостижения) результатов деятельности, давать
		оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие резуль
		тата цели.
Раздел 6. Россия	в современном мире (2 час	
Россия	Россия в системе между-	Характеризовать место и роли России в мире и её
в современном	народного географическо-	цивилизационный вклад.
мире	го разделения труда. Рос-	приводить примеры объектов Всемирного природного и
(2 часа)	сия в составе междуна-	культурного наследия России.
	родных экономических	УКД/Общение: формулировать оценочные суждения о
	и политических органи- заций. Взаимосвязи Рос-	динамике, уровне и структуре социально-экономического развития
	сии с другими странами	России, месте и роли России в мире.
	мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.	
	Значение для мировой	
	цивилизации географиче-	
	ского пространства Рос-	
	сии как комплекса при-	
	родных, культурных,	
	и экономических ценно-	
	стей. Объекты Всемирного	

природного и культурно-	
го наследия России	