# Департамент образования Администрации города Екатеринбурга Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением отдельных предметов

Приложение №1 к основной образовательной программе ООО

ИЗМЕНЕНИЯ ПРИНЯТЫ В ООП ООО на 2024-2025 уч. год на заседании Педагогического совета Протокол № 9 от «30» августа 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ООП ООО на 2024-2025 уч. год приказом директора МАОУ СОШ №32 № 174-о от «30» августа 2024 г.

# Рабочая программа

Предмет: **география** Класс: 5-9 класс

Количество часов по учебному плану:

Класс	8	9
Недельных	2	2
Годовых	68	66

Разработчики: МО ЕМЦ

Название учебника	Авторы	Издательство
	А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К.	Просвещение
	Липкина, С.И. Болысов,	
География 8	Г.Ю. Кузнецов	
География 9		

Рабочая программа по учебному предмету «География» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Образовательной программой МАОУ СОШ №32 с углубленным изучением отдельных предметов; Примерной программой по учебному предмету «География»

# 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 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 воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины— цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

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

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

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

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной

направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

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 гео-графического исследования;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

#### Работа с информацией

Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; систематизировать географическую информацию в разных формах.

#### Овладению универсальными коммуникативными действиями:

#### Общение

Формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;

в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

#### Совместная деятельность (сотрудничество)

Принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

#### Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

#### Самоорганизация

Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

#### Самоконтроль (рефлексия)

Владеть способами самоконтроля и рефлексии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Принятие себя и других:

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

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 7 КЛАСС

Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;

распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;

определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;

различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;

приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;

описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;

выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;

называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;

устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;

классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;

объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;

применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

описывать климат территории по климатограмме;

объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;

формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;

различать океанические течения;

сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;

объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;

характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;

различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;

сравнивать плотность населения различных территорий;

применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

различать городские и сельские поселения;

приводить примеры крупнейших городов мира;

приводить примеры мировых и национальных религий;

проводить языковую классификацию народов;

различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;

определять страны по их существенным признакам;

сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;

объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

выбирать источники географической информации

графические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

(карто-

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

#### 8 КЛАСС

Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;

находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;

характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;

различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;

приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;

оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;

оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;

проводить классификацию природных ресурсов;

распознавать типы природопользования;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;

сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;

применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;

использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; проводить классификацию типов климата и почв России;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;

показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;

приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

приводить примеры рационального и нерационального природопользования;

приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;

выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;

приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;

сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;

проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;

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

# 9 КЛАСС

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико
  - ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню 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, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения

хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств; использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;

критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;

оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;

сравнивать географическое положение, географические особенности 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»

Географическое образование в основной школе должно обеспечить формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности. Это позволяет реализовать заложенную в образовательных стандартах метапредметную направленность в обучении географии. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

География синтезирует элементы общественно-научного и естественно - научного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» насыщенно экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. Содержание учебного предмета «География» включает темы, посвященные актуальной геополитической ситуации страны, в том числе воссоединение России и Крыма.

Учебный предмет «География» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами:«Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

# Развитие географических знаний о Земле.

Введение. Что изучает география.

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление первых географических карт. География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.

Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение Великих географических открытий.

Географические открытия XVII–XIX вв. (исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский).

Географические исследования в XX веке (открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера). Значение освоения космоса для географической науки. Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.

# Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.

Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.

#### Изображение земной поверхности.

Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты. Географическая карта — особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.

# Природа Земли

**Литосфера.** Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. *Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества*. Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.

Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа — горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.

**Гидросфера.** Строение гидросферы. *Особенности Мирового круговорота воды*. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана — температура и соленость. Движение воды в океане — волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. *Человек и гидросфера*.

**Атмосфера.** Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. *Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.* Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. *Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).* Понятие климата.Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. *Влияние климата на здоровье людей.* Человек и атмосфера.

**Биосфера.** Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах. *Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.* **Географическая оболочка как среда жизни.** Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической

оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.

# Человечество на Земле

Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира.

# Освоение Земли человеком

Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт. Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона).

Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. (А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай, М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский.

А. Гумбольдт, Э. Бонплан, Г.И. Лангсдорф и Н.Г. Рубцов, Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев, Д. Ливингстон, В.В. Юнкер, Е.П. Ковалевский, А.В. Елисеев, экспедиция на корабле "Челленджер", Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт, Р. Пири и Ф. Кук).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.Й. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиций), В.А. Обручев).

Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.

#### Главные закономерности природы Земли.

**Литосфера и рельеф Земли.** История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. *Влияние строения земной коры на облик Земли*.

**Атмосфера и климаты Земли.** Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости отгеографической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).

**Мировой океан** – **основная часть гидросферы.** Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений. Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.

**Географическая оболочка.** Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.

# Характеристика материков Земли.

Южные материки. Особенности южных материков Земли.

**Африка.** Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки, политическая карта.

Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор, сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних цивилизаций, современный район добычи нефти и газа).

Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион саванн и непроходимых гилей, с развитой охотой на диких животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при добыче полезных ископаемых).

Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и разломов, национальных парков, центр происхождения культурных растений и древних государств).

Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой богатой страной континента (ЮАР)).

Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.

Австралийский Союз (географический уникум – страна-материк; самый маленький материк, но одна из крупнейших по территории стран мира; выделение особого культурного типа австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом; высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).

Океания (уникальное природное образование – крупнейшее в мире скопление островов; специфические особенности трех островных групп:Меланезия – «черные острова» (так как проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную кожу по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и Полинезия – «маленькие» и «многочисленные острова»).

**Южная Америка.** Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения). Страны востока и запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).

**Антарктида.** Антарктида – уникальный материк на Земле (самый холодный и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

Северные материки. Особенности северных материков Земли.

**Северная Америка.** Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).

Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. Описание США – как одной из ведущих стран современного мира.

**Евразия.** Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние моря и теплого течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей).

Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики).

Страны Восточной Европы (население, образ жизни и культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства, поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и продовольствия в более развитые европейские страны).

Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их отражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).

Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).

Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм).

Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий – буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»).

Страны Юго-Восточной Азии (использование выгодности положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения – от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион – двух мощных центров цивилизаций – Индии и Китая).

#### Взаимодействие природы и общества.

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

# Территория России на карте мира.

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.

#### Общая характеристика природы России.

**Рельеф и полезные ископаемые России.** Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.

**Климат России.** Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение велечин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.

**Внутренние воды России.** Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера. Классификация озёр. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

**Почвы России.** Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.

**Растительный и животный мир России.** Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

# Природно-территориальные комплексы России.

**Природное районирование.** Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.

**Крупные природные комплексы России.** Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей). Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).

Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).

Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).

Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).

Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).

Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).

#### Население России.

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населённых пунктов. Города России их классификация.

# География своей местности.

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

#### Хозяйство России.

**Общая характеристика хозяйства.** Географическое районирование. Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации.

Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливно-энергетический комплекс. Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

#### Хозяйство своей местности.

Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

#### Районы России.

**Европейская часть России.** Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.

Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.

Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

#### Азиатская часть России.

Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.

Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.

Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.

# Россия в мире.

Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

# Примерные темы практических работ

- Работа с картой «Имена на карте».
- Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.
- Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.

- Определение координат географических объектов по карте.
- Определение положения объектов относительно друг друга:
- Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.
- Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.
- Определение азимута.
- Ориентирование на местности.
- Составление плана местности.
- Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.
- Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.
- Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.
  - Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.
  - Описание объектов гидрографии.
  - Ведение дневника погоды.
  - Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений) .
  - Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
- Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.
- Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
  - Изучение природных комплексов своей местности.
  - Описание основных компонентов природы океанов Земли.
  - Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.
  - Описание основных компонентов природы материков Земли.
  - Описание природных зон Земли.
  - Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.
  - Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.
  - Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.
  - Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.
  - Оценивание динамики изменения границ России и их значения.
  - Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.
  - Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.
  - Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России.
  - Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.
  - Описание элементов рельефа России.
  - Построение профиля своей местности.
  - Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России .
  - Описание объектов гидрографии России.
- Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланс, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.
  - Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.
  - Описание характеристики климата своего региона.

- Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.
- Описание основных компонентов природы России.
- Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.
  - Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
- Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
  - Определение особенностей размещения крупных народов России.
  - Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.
  - Чтение и анализ половозрастных пирамид.
  - Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
  - Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
  - Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
  - Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
  - Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.
  - Описание основных компонентов природы своей местности.
- Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.
  - Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.
- Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
  - Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.
  - Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.
- Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.
  - Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.
  - Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
- Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
  - Определение особенностей размещения крупных народов России.
  - Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.
  - Чтение и анализ половозрастных пирамид.
  - Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
  - Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
  - Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
  - Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
  - Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.
  - Описание основных компонентов природы своей местности.
- Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.
  - Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.

- Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
  - Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.
  - Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.
- Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.

# Тематическое планирование уроков географии в 8 классе

$N_{\underline{0}}$	Раздел программы.		
$\Pi \setminus$	Тема урока	К-во	Пр.р
П		час	
	Россия в мире	8	
1	Как мы будем изучать географию России		
2	Мы и наша страна на карте мира.		
3	Наши границы и наши соседи		
4	Наша страна на карте часовых поясов. Практическая		1
	работа: «Определение поясного времени для разных городов		
	России».		
5	Формирование территории России.		
6	Учимся с «Полярной звездой». <i>Устанавливаем</i>		
	межпредметные связи: география-история-обществознание		
7	Районирование России		
8	Наше национальное богатство и наследие.		
	Население России	13	
9	Численность населения России и Свердловской области.		
10	Воспроизводство населения.		
11	«Демографический портрет» России.		
12	Учимся с «Полярной звездой» Сравниваем половозрастные		
	пирамиды регионов России		
13	Мозаика народов.		
14	Национальный состав России и Свердловской области.		
15	Размещение населения России и Свердловской области.		

16	Города и сельские поселения. Урбанизация.		
17	Учимся с «Полярной звездой» Создание электронной		
'	презентации		
18	Миграции населения. Практическая работа:		2
10	«Определение на основе различных источников информации		_
	основных направлений миграционных потоков в России».		
19	Россияне на рынке труда.		
20	Учимся с «Полярной звездой» Дискуссия «Рост Москвы – это		
	хорошо или плохо?»		
21	Население Свердловской области.		
	Природа России	32	
22	История развития земной коры.		
23	Рельеф: тектоническая основа		
24	Рельеф: скульптура поверхности		
25	Особенности рельефа России. Практическая работа:		3
	«Описание рельефа России по плану».		
26	Учимся с «Полярной звездой». Строим профиль		
27	Ресурсы земной коры.		4
	Практическая работа: «Выявление взаимосвязи между		
	строением земной коры, рельефом и полезными ископаемыми		
	России».		
28	Рельеф и полезные ископаемые Свердловской области.		
29	Повторение. Рельеф и полезные ископаемые		5
	Практическая работа: «Нанесение на контурную карту форм		
	рельефа и полезных ископаемых России.		
30	Учимся с «Полярной звездой» Систематизируем информацию о		
	полезных ископаемых России		
31	Солнечная радиация.		
32	Атмосферная циркуляция.		
33	Зима и лето в нашей стране.		
34	Оценка климатических условий России на основе различных		6
	источников информации. Практическая работа:		
	«Определение по картам закономерностей распределения		
	солнечной радиации, средней температур января и июля,		
	годового количества осадков по территории России».		
35	Климатические пояса и типы климатов России		
36	Климат Свердловской области.		

37	Как мы живем и работаем в нашей стране. Практическая		7
5,	работа: «Оценка климатических условий одного из регионов		
	России как фактора развития хозяйства и условий жизни		
	населения».		
38	Неблагоприятные климатические явления.		
39	Наши моря. <i>Практическая работа:</i> «Описание моря по		8
	типовому плану».		
40	Наши реки. Практическая работа: «Описание одной из		9
	российских рек с использованием тематических карт;		
	выявление возможностей её хозяйственного использования».		
41	Учимся с «Полярной звездой» Решаем проблему		
	преобразования рек		
42	Где спрятана вода.		
43	Водные дороги и перекрёстки.		
44	Водные ресурсы Свердловской области.		
45	Опасные гидрологические явления		
46	Почва – особое природное тело.		
47	Почвы Свердловской области		
48	Экологическая ситуация в России		
49	Экологическая безопасность России		
50	Экологическая ситуация в Свердловской области		
51	Анализ проблемы «Как обеспечить экологическую		
	безопасность России»		
52	Природно-территориальные комплексы России		
53	Обобщение по теме: Природа России		
	Природно-хозяйственные зоны и районы	14	
54	Северные безлесные зоны.		
55	Анализ вопроса: «Есть ли страны холоднее, чем Россия?»		
56	Лесные зоны России и Свердловской области.		
57	Степи и лесостепи.		
58	Южные безлесные зоны.		
59	Субтропики. Высотная поясность.		
60	Природные зоны для жизни и хозяйственной деятельности		
	человека		
61	Практическая работа «Описание природной зоны вашей		10
	местности».		
62	Великие равнины России. Восточно-Европейская равнина		

63	Великие равнины России. Западно-Сибирская равнина		
64	Горный каркас России. Урал		
65	Горный каркас России. Горы Южной Сибири		
66	Регионы многолетней мерзлоты – Восточная и Северо-		
	Восточная Сибирь		
67	Экзотика России: Северный Кавказ, Крым, Дальний Восток		
68	Обобщение за курс 8 класса	1	

# Тематическое планирование уроков географии в 9 классе

No	Раздел программы.		
п\	Тема урока	К-во	Пр.р
п	3 I	часов	1 1
	Повторение материала по теме «Хозяйство России»	8	
1	Топливно-энергетический комплекс.		
2	Черная и цветная металлургия.		
3	Машиностроение.		
4	Химическая промышленность.		
5	Лесопромышленный комплекс. ЛПК Архангельской области.		
6	Сельское хозяйство.		
7	Транспортная инфраструктура.		
8	Изучаем сферу услуг Архангельской области.		
	Регионы России	3	
9	Районирование России. Административно-территориальное деление Архангельской области.		
10	Экологическая ситуация в России.		
11	Экологическая безопасность в России.		
	Европейская Россия	37	
12	Центральная Россия (7 часов).		
	Пространство Центральной России. Практическая работа №1:		№ 1
	«Выявление и анализ условий для развития Центральной		
	России».		
13	Восточно-Европейская равнина – особенности природы.		

14 Центральная Россия: хозяйство (1).  15 Центральная Россия: хозяйство (2).  17 Волго-Вятский район и Центрально-Чернозёмный район.  18 Москва – столица России.  19 Европейский Северо-Запада.  20 Северо-Запад: "Окно в Европу".  21 Северо-Запад: хозяйство.  22 Санкт- Петербург – культурная столица России.  23 Калиниградская область.  24 Европейский Север (9 часов).  Пространство Европейского Севера.  25 Европейский Север: освоение территории.  26 Население Европейского Севера.  27 Хозяйство Европейского Севера.  28 Европейский Север: проблемы и перспективы.  29 Архангельская область: географическое положение.  30 Население Архангельской области.  31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.  Лрактическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения характеристики местности».  31 Европейский Юг (5 часов).  32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.  33 Европейский Юг (5 часов).  Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: особенности хозяйства.  26 Европейский Юг: особенности хозяйства.  27 Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов).  Пространство Поволжья.  40 Население Поволжья.  41 Хозяйство Поволжья.			
16 Центральная Россия: хозяйство (2).     17 Волго-Вятский район и Центрально-Чернозёмный район.     18 Москва — столица России.     19 Европейский Северо-Запада.     20 Северо-Запада: "Окно в Европу".     21 Северо-Запад: "Окно в Европу".     22 Санкт- Петербург — культурная столица России.     23 Калининградская область.     24 Европейский Север (9 часов).     Пространство Европейского Севера.     25 Европейский Север: освоение территории.     26 Население Европейского Севера.     27 Хозяйство Европейского Севера.     28 Европейский Север: проблемы и перспективы.     29 Архангельская область: географическое положение.     30 Население Архангельской области.     31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.     32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.     33 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.     34 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.     35 Пространство Европейского Юга.     36 Европейский Юг (5 часов).     Пространство Европейского Юга.     37 Европейский Юг: особенности хозяйства     38 Европейский Юг: особенности хозяйства.     29 Разработка проскта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»     38 Поволжье (5 часов).     Пространство Поволжья.     40 Население Поволжья.     41 Хозяйство Поволжья.			
17 Волго-Вятский район и Центрально-Чернозёмный район. 18 Москва — столица России. 19 Европейский Северо-Запада (5 часов). Пространство Северо-Запада. 20 Северо-Запад: "Окно в Европу". 21 Северо-Запад: хозяйство. 22 Санкт- Петербург — культурная столица России. 23 Калининградская область. 24 Европейский Север (9 часов). Пространство Европейского Севера. 25 Европейский Север: освоение территории. 26 Население Европейского Севера. 27 Хозяйство Европейского Севера. 28 Европейский Север: проблемы и перспективы. 29 Архангельская область: географическое положение. 30 Население Архангельской области. 31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области. 32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области. 33 Природных особенностей, населении характеристики природных особенностей, населении характеристики местности». 34 Особенности природы Северного Кавказа. 35 Европейский Юг: часеление. 36 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка Пространство Поволжья. 38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья. 39 Поволжье: освоение территории. 40 Население Поволжья.	15	· · ·	
18       Москва – столица России.         19       Европейский Северо-Запада.         20       Северо-Запад: "Окно в Европу".         21       Северо-Запад: хозяйство.         22       Санкт- Петербург – культурная столица России.         23       Калининградская область.         24       Европейский Север (9 часов).         Пространство Европейского Севера.       Варопейский Север: освоение территории.         26       Население Европейского Севера.         27       Хозяйство Европейского Севера.         28       Европейский Север: проблемы и перспективы.         29       Архангельская область: географическое положение.         30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         33       Природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».         33       Европейский Юг (5 часов).         Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).	16		
19   Европейский Северо-Запада (5 часов). Пространство Северо-Запада.     20   Северо-Запада: "Окно в Европу".     21   Северо-Запад: хозяйство.     22   Санкт- Петербург – культурная столица России.     23   Калининградская область.     24   Европейский Север (9 часов).     Пространство Европейского Севера.     25   Европейский Север: освоение территории.     26   Население Европейского Севера.     27   Хозяйство Европейского Севера.     28   Европейский Север: проблемы и перспективы.     29   Архангельская область: географическое положение.     30   Население Архангельской области.     31   Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.     32   Проблемы и перспективы развития Архангельской области.     Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».     33   Европейский Юг (5 часов).     Пространство Европейского Юга.     34   Особенности природы Северного Кавказа.     35   Европейский Юг: особенности хозяйства.     36   Европейский Юг: особенности хозяйства.     27   Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»     38   Поволжье (5 часов).     Пространство Поволжья.     39   Поволжье (5 часов).     Поволжье: освоение территории.     40   Население Поволжья.     41   Хозяйство Поволжья.	17	Волго-Вятский район и Центрально-Чернозёмный район.	
Пространство Северо-Запада.  20 Северо-Запад: "Окно в Европу".  21 Северо-Запад: хозяйство.  22 Санкт- Петербург – культурная столица России.  23 Калининградская область.  24 Европейский Север (9 часов). Пространство Европейского Севера.  25 Европейский Север: освоение территории.  26 Население Европейского Севера.  27 Хозяйство Европейского Севера.  28 Европейский Север: проблемы и перспективы.  29 Архангельская область: географическое положение.  30 Население Архангельской области.  31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.  Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».  33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  36 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.  39 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.	18	Москва – столица России.	
20       Северо-Запад: "Окно в Европу".         21       Северо-Запад: хозяйство.         22       Санкт- Петербург – культурная столица России.         23       Калининградская область.         24       Европейский Север (9 часов).         Пространство Европейского Севера.       Пространство Европейского Севера.         25       Европейский Север: освоение территории.         26       Население Европейского Севера.         27       Хозяйство Европейского Севера.         28       Европейский Север: проблемы и перспективы.         29       Архангельская область: географическое положение.         30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         33       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         34       Проблемы и перспективы развития хозяйства своей местности».         33       Европейский Юг (5 часов).         34       Пространство Европейского Юга.         35       Европейский Юг: особенности хозяйства.         36       Европейский Юг: особенности хозяйства.         37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         38       Поволжье (5 часов).         10 <td>19</td> <td>Европейский Северо-Запад (5 часов).</td> <td></td>	19	Европейский Северо-Запад (5 часов).	
21       Северо-Запад: хозяйство.         22       Санкт- Петербург – культурная столица России.         23       Калининградская область.         24       Европейский Север (9 часов).         Пространство Европейского Севера.       1         25       Европейский Север: освоение территории.         26       Население Европейского Севера.         27       Хозяйство Европейского Севера.         28       Европейский Север: проблемы и перспективы.         29       Архангельская область: географическое положение.         30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         33       Практическая работа № 2: «Составление характеристики природых особенностей, населения и хозяйства своей местности».         33       Европейский Юг (5 часов).         Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: освоение территории.         36       Европейский Юг: освоение территории.         37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территор		1 1	
22       Санкт- Петербург – культурная столица России.         23       Калининградская область.         24       Европейский Север (9 часов).         Пространство Европейского Севера.       1         25       Европейский Север: освоение территории.         26       Население Европейского Севера.         27       Хозяйство Европейского Севера.         28       Европейский Север: проблемы и перспективы.         29       Архангельская область: географическое положение.         30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         33       Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».         33       Европейский Юг (5 часов).         Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: особение территории.         36       Европейский Юг: особенности хозяйства.         28       Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье освоение территории.         40 <t< td=""><td>20</td><td>Северо-Запад: "Окно в Европу".</td><td></td></t<>	20	Северо-Запад: "Окно в Европу".	
23       Калининградская область.         24       Европейский Север (9 часов).         Пространство Европейского Севера.         25       Европейский Север: освоение территории.         26       Население Европейского Севера.         27       Хозяйство Европейского Севера.         28       Европейский Север: проблемы и перспективы.         29       Архангельская область: географическое положение.         30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         33       Практическая работа № 2: «Составление характеристики местности».         33       Европейский Юг (5 часов).         Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.	21	Северо-Запад: хозяйство.	
24 Европейский Север (9 часов). Пространство Европейского Севера. 25 Европейский Север: освоение территории. 26 Население Европейского Севера. 27 Хозяйство Европейского Севера. 28 Европейский Север: проблемы и перспективы. 29 Архангельская область: географическое положение. 30 Население Архангельской области. 31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области. 32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области. Практическая работа № 2: «Составление характеристики пириродных особенностей, населения и хозяйства своей местности». 33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга. 34 Особенности природы Северного Кавказа. 35 Европейский Юг: население. 36 Европейский Юг: освоение территории. 37 Европейский Юг: освоение территории. 38 Европейский Юг: освоенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе» 38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья. 39 Поволжье: освоение территории. 40 Население Поволжья.	22	Санкт- Петербург – культурная столица России.	
Пространство Европейского Севера.  25 Европейский Север: освоение территории.  26 Население Европейского Севера.  27 Хозяйство Европейского Севера.  28 Европейский Север: проблемы и перспективы.  29 Архангельская область: географическое положение.  30 Население Архангельской области.  31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.  32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.  11 Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».  33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: население.  36 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.  39 Поволжье: освоение территории.  40 Население Поволжья.	23	Калининградская область.	
25 Европейский Север: освоение территории. 26 Население Европейского Севера. 27 Хозяйство Европейского Севера. 28 Европейский Север: проблемы и перспективы. 29 Архангельская область: географическое положение. 30 Население Архангельской области. 31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области. 32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.  Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности». 33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга. 34 Особенности природы Северного Кавказа. 35 Европейский Юг: особенноети хозяйства. 26 Европейский Юг: особенности хозяйства. 27 Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе» 38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья. 39 Поволжье: освоение территории. 40 Население Поволжья.	24	Европейский Север (9 часов).	
26 Население Европейского Севера. 27 Хозяйство Европейского Севера. 28 Европейский Север: проблемы и перспективы. 29 Архангельская область: географическое положение. 30 Население Архангельской области. 31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области. 32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.  Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».  33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга. 34 Особенности природы Северного Кавказа. 35 Европейский Юг: население. 36 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья. 39 Поволжье: освоение территории. 40 Население Поволжья.		Пространство Европейского Севера.	
<ul> <li>27 Хозяйство Европейского Севера.</li> <li>28 Европейский Север: проблемы и перспективы.</li> <li>29 Архангельская область: географическое положение.</li> <li>30 Население Архангельской области.</li> <li>31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.</li> <li>32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.  Практическая работа № 2: «Составление характеристики  природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».</li> <li>33 Европейский Юг (5 часов).  Пространство Европейского Юга.</li> <li>34 Особенности природы Северного Кавказа.</li> <li>35 Европейский Юг: население.</li> <li>36 Европейский Юг: освоение территории.</li> <li>37 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»</li> <li>38 Поволжье (5 часов).  Пространство Поволжья.</li> <li>39 Поволжье: освоение территории.</li> <li>40 Население Поволжья.</li> <li>41 Хозяйство Поволжья.</li> </ul>	25	Европейский Север: освоение территории.	
28 Европейский Север: проблемы и перспективы. 29 Архангельская область: географическое положение. 30 Население Архангельской области. 31 Природно-ресурсный потенциал Архангельской области. 32 Проблемы и перспективы развития Архангельской области.  Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности». 33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга. 34 Особенности природы Северного Кавказа. 35 Европейский Юг: население. 36 Европейский Юг: освоение территории. 37 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе» 38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья. 39 Поволжье: освоение территории. 40 Население Поволжья.	26	Население Европейского Севера.	
29       Архангельская область: географическое положение.         30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».         33       Европейский Юг (5 часов).         Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	27	Хозяйство Европейского Севера.	
30       Население Архангельской области.         31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».       № 2         33       Европейский Юг (5 часов).       Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.       35         35       Европейский Юг: население.       36         36       Европейский Юг: освоение территории.       37         37       Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»       38         38       Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.       39         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	28	Европейский Север: проблемы и перспективы.	
31       Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.         32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         Практическая работа № 2: «Составление характеристики       № 2         природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».       № 2         33       Европейский Юг (5 часов).       Пространство Европейского Юга.         34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	29	Архангельская область: географическое положение.	
32       Проблемы и перспективы развития Архангельской области.         Практическая работа № 2: «Составление характеристики       № 2         природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».       Веропейский Юг (5 часов).         Пространство Европейского Юга.       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: освоение территории.         37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	30	Население Архангельской области.	
Практическая работа № 2: «Составление характеристики природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».  33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: население.  36 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.  39 Поволжье: освоение территории.  40 Население Поволжья.  41 Хозяйство Поволжья.	31	Природно-ресурсный потенциал Архангельской области.	
природных особенностей, населения и хозяйства своей местности».  33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: население.  36 Европейский Юг: освоение территории.  37 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.  39 Поволжье: освоение территории.  40 Население Поволжья.	32	Проблемы и перспективы развития Архангельской области.	
местности».  33 Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: население.  36 Европейский Юг: освоение территории.  37 Европейский Юг: особенности хозяйства. Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.  39 Поволжье: освоение территории.  40 Население Поволжья.  41 Хозяйство Поволжья.		Практическая работа № 2: «Составление характеристики	№ 2
33   Европейский Юг (5 часов). Пространство Европейского Юга.   34   Особенности природы Северного Кавказа.   35   Европейский Юг: население.   36   Европейский Юг: освоение территории.   37   Европейский Юг: особенности хозяйства.   Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»   38   Поволжье (5 часов).   Пространство Поволжья.   39   Поволжье: освоение территории.   40   Население Поволжья.   41   Хозяйство Поволжья.   41   Хозяйство Поволжья.   42   Хозяйство Поволжья.   43   Хозяйство Поволжья.   44   Хозяйство Поволжья.   45   Хозяйство Поволжья.   46   Хозяйство Поволжья.   47   Хозяйство Поволжья.   48   Хозяйство Поволжья.   48   Хозяйство Поволжья.   49   Хозяйство Поволжья.   40   Хозяйство Поволжья.   41   Хозяйство Поволжья.   41   Хозяйство Поволжья.   42   Хозяйство Поволжья.   43   Хозяйство Поволжья.   44   Хозяйство Поволжья.   45   Хозяйство Поволжья.   46   Хозяйство Поволжья.   47   Хозяйство Поволжья.   47   Хозяйство Поволжья.   48   Хозяйство Поволжья.   48   Хозяйство Поволжья.   49   Хозяйство Поволжья.   49   Хозяйство Поволжья.   40   Хозяйство Поволжья   40   Хозя		природных особенностей, населения и хозяйства своей	
Пространство Европейского Юга.  34 Особенности природы Северного Кавказа.  35 Европейский Юг: население.  36 Европейский Юг: освоение территории.  37 Европейский Юг: особенности хозяйства.  Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов).  Пространство Поволжья.  39 Поволжье: освоение территории.  40 Население Поволжья.  41 Хозяйство Поволжья.		местности».	
34       Особенности природы Северного Кавказа.         35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: особение территории.         37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	33		
35       Европейский Юг: население.         36       Европейский Юг: освоение территории.         37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.		Пространство Европейского Юга.	
36       Европейский Юг: особение территории.         37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	34	Особенности природы Северного Кавказа.	
37       Европейский Юг: особенности хозяйства.         Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»         38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	35	1	
Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе»  38 Поволжье (5 часов). Пространство Поволжья.  39 Поволжье: освоение территории.  40 Население Поволжья.  41 Хозяйство Поволжья.	36	Европейский Юг: освоение территории.	
38       Поволжье (5 часов).         Пространство Поволжья.       1         39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	37		
Пространство Поволжья.         39 Поволжье: освоение территории.         40 Население Поволжья.         41 Хозяйство Поволжья.			
39       Поволжье: освоение территории.         40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.	38		
40       Население Поволжья.         41       Хозяйство Поволжья.		Пространство Поволжья.	
41 Хозяйство Поволжья.	39	11 1	
42 Проблемы и перспективы развития Поволжья.		Хозяйство Поволжья.	
	42	Проблемы и перспективы развития Поволжья.	

43	Урал (5 часов).		
	Пространство Урала.		
44	Особенности природы Урала		
45	Урал: население и города.		
46	Урал: освоение территории и хозяйство.		
47	<i>Практическая работа № 3:</i> «Составление сравнительной		
	характеристики развития Поволжья и Урала».		№ 3
48	Обобщение по теме «Европейская Россия»		
	Азиатская Россия	15	
49	Сибирь (10 часов). Пространство Сибири.		№ 4
	<i>Практическая работа № 4:</i> «Сравнительная оценка		
	географического положения Западной и Восточной Сибири».		
50	Особенности природы Западно-Сибирской равнины.		
51	Горы Южной Сибири: особенности природы.		
52	Освоение территории Сибири.		
53	Сибирь: население.		
54	Сибирь: хозяйство.		
55	Западная Сибирь.		
56	Восточная и Северо-Восточная Сибирь.		
57	Байкал - объект Всемирного природного наследия.		
58	Разработка проекта «Путешествие по Транссибирской железной		
	дороге»		
59	Дальний Восток (5 часов). Пространство Дальнего Востока.		
	Главные особенности природы Дальнего Востока.		
60	Освоение территории Дальнего Востока.		
61	Население Дальнего Востока.		
62	Дальний Восток: хозяйство и перспективы.		
63	Разработка проекта «Развитие Дальнего Востока в первой		
	половине XXI века».		
	Россия в мире	4	
64	Россия в мире.		
65	Геополитическое влияние России.		
66	Экономическое влияние России.		
	Обобщение за курс 9 класса		