

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа» с.Шошка

РАССМОТРЕНО
ШМО

СОГЛАСОВАНО
Педсоветом

УТВЕРЖДЕНО
и.о. директора МБОУ "СОШ"
с.Шошка

Новоселова Т.А.
Протокол № 1 от «31» августа
2023 г.

Н.Е. Щанова
№ 1 от «31» августа 2023 г.

Н.Е. Щанова
Приказ № 198 от «31» августа
2023 г.

**Рабочая программа
учебного предмета
«География»**

Уровень образования: основное общее

с.Шошка

2023 г.

Раздел 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета (далее РПУП) «География» составлена для учащихся, осваивающих Основную образовательную программу основного общего образования (базовый уровень) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Приказ Министерства образования и науки России от 31.12.2015 N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N 1897"), на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учетом основных направлений программ, включенных в структуру Основной образовательной программы ООО.

• Приказ МО РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, Приказ Министерства просвещения РФ от 08.05.2019 № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345 (ред. от 18.05.2020)»

• Положение о рабочей программе отдельных учебных предметов (курсов)

• Учебный план МБОУ «СОШ» с.Шошка для учащихся 5-9 классов, обучающихся по ФГОС на 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа входит в предметную область «Общественно-научные предметы».

Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников:

7 класс	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В.	География: Страноведение 7 класс	ООО "ДРОФА"
8 класс	Баринова И.И.	География	ООО "ДРОФА"
9 класс	Дронов В.П., Ром В.Я.	География	ООО "ДРОФА"

Основная цель курса географии 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» насыщено 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.

Годовое количество часов составляет всего на учебный год 204. В 7 классе – 68 часов. В 8 классе- 68 часов. В 9 классе- 68 часов.

Рабочая программа по географии состоит из:

1. Пояснительной записки
2. Общей характеристики учебного предмета
3. Описания места учебного предмета в учебном плане
4. Планируемые результаты: личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса географии
5. Содержание учебного предмета
6. Тематическое планирование
7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности

По данному учебному предмету приоритетным видом и формой контроля является тест.

Раздел 2. Общая характеристика 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» насыщено 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.

Раздел 3. Описание места учебного предмета «География» в учебном плане.

Учебный план на изучение географии в течение каждого года обучения отводит:

Классы		8		В
				сего
Количество часов в неделю		2		8
Количество часов за год	8	8	8	04
Количество учебных недель	4	4	3	
Количество лабораторных, практических работ.	1	4	1	6
				7

Раздел 4. Планируемые результаты освоения программы по географии на уровне основного общего образования: личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «География».

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) гражданского воспитания:

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

2) 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;

3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личного выбора с использованием нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды;

4) эстетического воспитания:

восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе

и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества;

5) 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;

6) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного 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;

7) 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.

8) 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения географии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия 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; проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;

самостоятельно выбрать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;

проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых

географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;

оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;

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

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

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом

предложенной учебной задачи и заданных критериев;

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

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

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

систематизировать географическую информацию в разных формах.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект: 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.

Совместная деятельность

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

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

иметь представление о строении и свойствах (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) практико-ориентированных 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 (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую

для решения учебных и практико-ориентированных задач;

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

приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

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

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся научится:

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;

иметь представление о географических процессах и явлениях, определяющих особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

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

применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-

ориентированных задач;

различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды; использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт»

для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

проводить классификацию типов климата и почв России;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы

рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;

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

приводить примеры рационального и нерационального природопользования; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и

своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России; выбирать источники географической информации (картографические,

статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;

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

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

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

проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;

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

применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения»,

«плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

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», «хозяйственный потенциал», «рекреационная инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «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, 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 на основе 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 ВВП, ВРП и 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

пассажиροоборот;

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.

Раздел 5. Содержание курса по учебному предмету «География» 7 КЛАСС

Главные закономерности природы Земли

Географическая оболочка

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

Практическая работа «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон».

Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы: «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа», «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте».

Атмосфера и климаты Земли

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

Практическая работа «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме».

Мировой океан – основная часть гидросферы

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

Практические работы: «Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков», «Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации».

Человечество на Земле *Численность населения*

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

Практические работы: «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам», «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам».

Страны и народы мира

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

Практическая работа «Сравнение занятости населения двух стран по комплексным картам».

Материки и страны *Южные материки*

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

Практические работы: «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков», «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе», «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану», «Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам», «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки».

Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы: «Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии»,

«Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса», «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации», «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и других)».

Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране.

Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и другие).

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

Практическая работа «Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека».

8 КЛАСС

Географическое пространство России

История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт».

Географическое положение и границы России

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

Время на территории России

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

Практическая работа «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».

Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения».

Природа России

Природные условия и ресурсы России

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

Практическая работа «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы: «Объяснение распространения по территории России

опасных геологических явлений», «Объяснение края».

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

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

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

Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Практические работы: «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России», «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны».

Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

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

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

Практические работы: «Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах», «Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации».

Население России *Численность населения России*

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

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

Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоённости территории. Различия в плотности населения

в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Народы и религии России

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

Практическая работа «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации».

Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид».

Человеческий капитал России

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

Практическая работа «Классификация федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения».

9 КЛАСС

Хозяйство России

Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (далее – ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. Валовой внутренний продукт (далее – ВВП) и валовой региональный продукт (далее – ВРП) как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р (далее – Стратегия пространственного развития Российской Федерации): цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в Стратегии пространственного развития Российской Федерации как «геостратегические территории».

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

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

Топливо-энергетический комплекс (далее – ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (далее – ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады гидроэлектростанции (далее – ГЭС). Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения Энергетической стратегии России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р.

Практические работы: «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах», «Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стран».

Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 4260-р.

Практическая работа «Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)».

Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа «Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации»

Химико-лесной комплекс Химическая промышленность.

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

Лесопромышленный комплекс.

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

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного

комплекса Российской Федерации до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 312-р (далее – Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года).

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

Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р. Особенности АПК своего края.

Практическая работа «Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК».

Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

Проблемы и перспективы развития комплекса. Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р.

Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы: «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий», «Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края».

Обобщение знаний

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

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии

экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа «Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов».

Регионы России

Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы: «Сравнение экономико-географического положения (далее – ЭГП) двух географических районов страны по разным источникам информации», «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных».

Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

Практические работы: «Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям», «Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)».

Обобщение знаний

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

Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза.

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

Раздел 6. Тематическое планирование

7 класс

68 часов

№ ур.	Дата	Название главы (раздела, темы)	Кол-чество часов	Основные понятия	Практические, лабораторные работы, экскурсии	Характеристика основных видов учебной деятельности	Скорректированные даты проведения уроков
Введение – 4 часа							
1	05.09	География в современном мире. Материки, части света и страны.		Физическая география, экономическая и социальная география, страноведение Колония, независимое государство ,политическая карта мира, государственная граница, столица, страна, часть света.		- дают характеристику «Политической карты мира» - по масштабу, охвату территории, содержанию; - находят и показывают по карте различные государства, определяют пограничные соседние государства;	
2	08.09	Разнообразие стран современного мира.		Форма государственного правления, монархия, республика, форма государственного устройства, унитарное		- приводят простые примеры различий между государствами по географическому положению, размерам и конфигурации территории;	

				государство, федерация		- показывают по карте материки и части света, границу между Европой и Азией, страны, упоминаемые в параграфах;	
3	12	Практикум. Источники географической информации.		Источники страноведческой информации, энциклопедия, космический снимок		- находят и подбирают различные источники информации и извлекают нужную информацию;	
4	15	Практикум (продолжение). Источники географической информации.		Географическая карта, топоним, топонимика		- находят и подбирают различные источники информации и извлекают нужную информацию;	
<p>Раздел 1. Земля – планета людей – 11 часов. Тема 1. Население мира – 5 часов.</p>							
1	19	Расселение человека по земному шару	.	Миграция, великое переселение народов		- показывают по карте предполагаемые пути расселения человечества на Земле; - называют причины переселения людей в прошлом и в настоящее время;	
2	22	Численность населения		Численность населения, плотность	П.Р.№ 1. Анализ	- дают характеристику изменений численности	

.(6)	.09	мира. Размещение населения		населения.	размещения населения по карте «Плотность населения мира»	населения Земли по таблице; - приводят примеры частей света и стран с разной плотностью населения, используя карту плотности; - дают характеристику карты «Плотность населения»;	
3 .(7)	26 .09	Человеческие расы.		Человеческая раса		- объясняют расовые отличия разных народов мира;	
4 .(8)	29 .09	Народы мира.		Народ (этнос), культурный ландшафт, языковая семья, языковая группа, мировая религия, атеист		- приводят примеры различий между разными народами (этносами). - дают характеристику карт «Народы мира», «Религии мира», «Языковые семьи»;	
5 .(9)	03 .10	Городское и сельское население. Крупнейшие города		Урбанизация, городская агломерация, исторический центр города, национальный квартал		- приводят примеры и объясняют различия между городским и сельским образом жизни; - называют и показывают по карте географическую номенклатуру, выделенную в тексте.	

Тема 2. Хозяйственная деятельность людей – 2 часа.						
1 (10)	06 .10	Возникновение и развитие хозяйства.	.	Хозяйственная деятельность, экономика, первичные виды хозяйственной деятельности, первичный сектор экономики, вторичные виды хозяйственной деятельности, вторичный сектор экономики, третичные виды хозяйственной деятельности, третичный сектор экономики.		- приводят примеры различных видов деятельности людей и объясняют различия между ними;
2 (11)	10 .10	Современное хозяйство мира.		Промышленность, с/х, сфера услуг, услуга		- называют причины изменений хозяйственной деятельности.
Тема 3. Природа Земли и человек – 4 часа.						
1 (12)	13 .10	Практикум. Влияние строения земной коры на облик Земли.	.	Платформа, область складчатости, руда	П.Р.№ 2 Определение соотношения между формами рельефа и строения	- читают и анализируют карты «Строение земной коры»; - определяют по карте и объясняют закономерности размещения осадочных и

					земной коры	рудных полезных ископаемых;	
2 (13)	17 .10	Влияние климата на облик Земли и жизнь людей.		Основные климатические пояса, переходные климатические пояса, адаптация, парниковый эффект		- читают и анализируют климатические карты; - дают характеристику климата, отбирая и используя соответствующие карты; - приводят примеры влияния рельефа и климата на жизнь людей;	
3 (14)	20 .10	Практикум. Образование климатических областей.		Климатообразующие факторы, климатическая область. Амплитуда температур.	П.Р. № 3 Работа с климатограммами	- читают и анализируют климатограммы, дают характеристику климатических областей по климатическим диаграммам;	
4 (15)	24 .10	Мировой океан и его значение.		Планктон, нектон, бентос, морской природный комплекс.		- называют наиболее значимые этапы изучения Мирового океана; - доказывают примерами влияние Мирового океана на жизнь планеты и людей; - показывают по карте географические объекты, упоминаемые в тексте учебника.	
Раздел 2. Материки, океаны и страны мира – 48 часов.							

<i>Евразия – 4 часа</i>							
1 .(16)	27 .10	Практикум. Географическое положение материка Евразия.		Разнообразие природных условий	П.Р. № 4.	<p>- называют и показывают по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия.</p> <p>- показывают по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера;</p>	
2 .(17)	07 .11	Практикум (продолжение). Особенности природы Евразии.		Крупнейший район рыболовства, айсберг		<p>- характеризуют береговую линию, называя географические объекты;</p> <p>- выявляют черты различия природы Азии и Европы</p>	
3 .(18)	10 .11	Особенности природы и хозяйственного использования Атлантического океана		Коралловый остров		<p>- характеризуют береговую линию, называя географические объекты;</p> <p>- на основе использования</p>	

						разнообразных источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов	
4 (19)	14 .11	Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана.				- характеризуют береговую линию, называя географические объекты; - на основе использования разнообразных источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов	
Европа. 13 часов							
1 (20)	1 7.11	Северная Европа.		Центр древнего оледенения, фьорды, шхеры, смешанные леса, гейзер, геотермальная энергия		- показывают по карте отдельные материки и части света, океаны и определяют их географическое положение, используя типовой план;	
2 (21)	2 1.11	Средняя Европа. Британские острова (Великобритания и Ирландия).		Архипелаг, умеренный морской климат.	П.Р.№5 Описание климатической диаграммы города и	- определяют и называют факторы, определяющие	

					выявление основных факторов формирования морского климата (на примере Лондона).	географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран; - называют и показывают регионы Европы, -приводят примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны;	
3 .(22)	2 4.11	Франция и страны Бенилюкса (Бельгия, Нидерланды, Люксембург)		Польдер, мистраль			
4 .(23)	2 8.11	Германия и Альпийские страны.		Пустошь, плато, автобан, альпийский луг	П.Р.№6 Составление по картам атласа и дополнительным источникам информации комплексной характеристики одной из стран.	- дают физико-географическую характеристику страны по картам атласа;	
5 .(24)	0 1.12	Восточная Европа. Страны между Германией и Россией.		Дюна, национальный парк, морена, коса, хутор, янтарь.		- приводят примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах;	
6 .(25)	0 5.12	Белоруссия, Украина, Молдавия.		Полесье, степь, порог, полонина.			

7 (26)	0 8.12	Южная Европа. Страны на Пиренейском полуострове.	.	Средиземноморская растительность		- объясняют характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды;	
8 (27)	1 2.12	Страны на Апеннинском полуострове		Вулкан, сиеста, сирокко, католическая церковь.	П.Р.№7 Подготовка краткого туристического проспекта и карты «Достопримечательности страны» на примере Италии	- определяют по карте народы, населяющие ту или иную территорию;	Работ а с картами
9 (28)	1 5.12	Дунайские и Балканские страны.		Пестрота национального и религиозного состава, карстовые формы рельефа.		- дают описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации;	
1 0.(29)	1 9.12	Урок обобщения по теме «Европа».					
1 1.(30)	2 2.12	Практикум. Россия – самая большая по площади страна мира				- называют и показывают по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также	
1 2.(31)	2 6.12	Природа, население и хозяйство России.		Полюс холода Северного полушария, многолетняя(вечная			

)мерзлота, географический район.		географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия.	
1 3.(32)	2 9.12	Региональные различия России.				<p>- показывают по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера;</p> <p>- характеризуют береговую линию, называя географические объекты;</p> <p>- выявляют черты различия природы Азии и Европы;</p> <p>- объясняют размещение и плотность населения, анализируя соответствующие</p>	

						<p>карты;</p> <p>- называют и показывают по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану;</p> <p>- на основе использования разнообразных источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов</p>	
Азия. 8 часов.							
1 .(33)	0 9.01	Закавказье (Грузия, Армения, Азербайджан)		Лавовое плато, вулканический туф	П.Р.№8. Сравнительная характеристика природы и хозяйства сухих и влажных	<p>- показывают по карте отдельные материки и части света, океаны и определяют их географическое положение, используя типовой план;</p> <p>- определяют и называют</p>	

					субтропиков.(на примере стран Закавказья)	факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран;	
2 . (34)	1 2.01	Юго-Западная Азия.	.	Полупустыня, пустыня, эфемер, эфемероид, орошаемое земледелие		- называют и показывают регионы Европы, Азии, -приводят примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны;	
3 . (35)	1 6.01	Центральная Азия.		Континентальность климата, солончак, бессточная область. оазис, монокультура		- называют характерные особенности природы материков и океанов;	
4 . (36)	1 9.01	Китай и Монголия.		Муссон, муссонные леса, муссонный климат, лёсс, наводнение.	П.Р.№10. Анализ размещения населения по территории страны (на примере Китая)	- дают физико-географическую характеристику страны по картам атласа;	
5 . (37)	2 3.01	Япония и страны на Корейском полуострове.		Цунами, тайфун, икебана, бонсай.		- приводят примеры и описывают основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах;	
6 . (38)	2 6.01	Южная Азия.		Индуизм, каста	П.Р.№9. Составление характеристики одного из типов климата	- объясняют характерные особенности природы	

					и нанесение на карту основных факторов его формирования. (на примере муссонного климата полуострова Индостан)	отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; - определяют по карте народы, населяющие ту или иную территорию; - дают описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации;	
7 .(39)	3 0.01	Юго-Восточная Азия.		Плантация, каучуконос.			
8 .(40)	0 2.02	Урок обобщения по теме «Евразия»	Азия – многообразие природно- географических, этно- социальных, культурно- географических миров.			- называют и показывают по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия. - показывают по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа,	

			<p>Евразия - самый большой материк. Разнообразие – ключевое слово, определяющее разнообразие природы, народов, населяющих материк, их культуры и видов хозяйственной деятельности, разнообразие стран.</p>		<p>реки, озера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризуют береговую линию, называя географические объекты; - выявляют черты различия природы Азии и Европы; - объясняют размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; - называют и показывают по карте отдельные страны, используя карты атласа, дают физико-географическую характеристику их природы по типовому плану; - на основе использования разнообразных источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов 	
--	--	--	--	--	--	--

Африка. 6 часов							
1 .(41)	0 6.02	Практикум. Географическое положение и особенности природы Африки.		Древняя платформа, разлом, влажный вечнозелёный лес, саванна, пустыня.	П.Р.№11.	- показывают по карте отдельные материки и части света, океаны и определяют их географическое положение, используя типовой план;	
2 .(42)	0 9.02	Северная Африка.		Солончак, бархан, вадии, финиковая пальма.	П.Р.№12. Нанесение на контурную карту наиболее значимых природных объектов материка.	- определяют и называют факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран; - называют и показывают регионы Африки,	
3 .(43)	1 3.02	Западная и Центральная Африка.		Пассат, саванна, харматтан, гилея, пигмей.		приводят примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны;	
4 .(44)	1 6.02	Восточная Африка.		Разлом, грабен. баобаб, сафари, центр происхождения культурных растений.		- называют характерные особенности природы материков и океанов;	
5 .(45)	2 0.02	Южная Африка.		Приокеаническая пустыня, вельвичия	П.Р.№13. Изучение хозяйства отдельных стран или	- дают физико-географическую характеристику страны по	

					регионов материка (по выбору)	картам атласа; - приводят примеры и описывают основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; - объясняют характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; - определяют по карте народы, населяющие ту или иную территорию; - дают описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; - называют и показывают по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных
6 .46)	2 7.02	Обобщение по теме «Африка».				

					<p>параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия.</p> <ul style="list-style-type: none"> - показывают по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; - характеризуют береговую линию, называя географические объекты; - объясняют размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; - называют и показывают по карте отдельные страны, используя карты атласа, дают физико-географическую характеристику их природы по типовому плану; - на основе использования разнообразных 	
--	--	--	--	--	--	--

						источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов	
<i>Америка – Новый свет. 10 часов</i>							
1 . (47)	0 1.03	Практикум. Особенности географического положения. Открытие Америки.	.	Метис, самбо, мулат		- показывают по карте отдельные материки и части света, океаны и определять их географическое положение, используя типовой план;	
2 . (48)	0 5.03	Часть света Америка		Прерии, инуит		- определяют и называют факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран;	
3 . (49)	1 2.03	Канада.		Каньон, пыльная буря, торнадо, желтозём, краснозём		- называют и показывают регионы Америки;	
4 . (50)	1 5.03	Практикум. Особенности географического положения, государственного устройства и природы США.		Индейцы, резервация, деловой центр, ферма.		приводят примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны;	
5 . (51)	1 9.03	Население и хозяйство США.			П.Р.№14. Изучение региональных различий в природе и хозяйстве страны.(на	- называют характерные особенности природы	

					примере США)	материков и океанов;
6 . (52)	2 2.03	Центральная Америка и Вест-Индия.		Суккулент, смог, мангры, ураган		- дают физико-географическую характеристику страны по картам атласа;
7 . (53)	0 2.04	Бразилия.		сельва	П.Р.№15. Составление комплексной характеристики реки (на примере Амазонки или Параны)	- приводят примеры и описывают основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах;
8 . (54)	0 5.04	Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили.		Внутренние плоскогорья, горная цепь, пояс «вечной мерзлоты.»		- объясняют характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды;
9 . (55)	0 9.04	Лаплатские страны.		Пампа, креол.		- определяют по карте народы, населяющие ту или иную территорию;
10 . (56)	1 2.04	Обобщение по теме «Америка – Новый Свет».				- дают описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации;

						<p>- называют и показывают по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия.</p> <p>- показывают по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера;</p> <p>- характеризуют береговую линию, называя географические объекты;</p> <p>дают сравнительную характеристику природы Северной и Южной Америки,</p> <p>- объясняют размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты;</p> <p>- называют и показывают</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						по карте отдельные страны, используя карты атласа, дают физико-географическую характеристику их природы по типовому плану; - на основе использования разнообразных источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов	
<i>Австралия и Океания. 4 часа</i>							
1 (57)	1 6.04	Географическое положение и природа Австралии.		Крик, артезианские воды, скрэб	П.Р. №16. Выявление влияния рельефа на климат материка. (на примере Большого Водораздельного хребта и Центральной Австралии)	- показывают по карте отдельные материки и части света, океаны и определяют их географическое положение, используя типовую план; - приводят примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, - называют характерные особенности природы материков и океанов;	
2	1	Австралийский Союз.		Абориген, горнодобывающая		- дают физико-	

.(58)	9.04			держава		географическую характеристику страны по картам атласа;
3 . (59)	2 3.04	Океания.		Материковые острова, вулканические острова, коралловые острова, эпифит, копра, атолл.	П.Р.№17. Составление географического описания острова (на примере одного из островов Новой Зеландии)	<ul style="list-style-type: none"> - приводят примеры и описывают основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; - объясняют характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды;
4 . (60)	2 6.04	Тихий океан. Особенности природы и хозяйственного использования.	.	Глубоководный жёлоб		<ul style="list-style-type: none"> - определяют по карте народы, населяющие ту или иную территорию; - называют и показывают по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия.

						<ul style="list-style-type: none"> - характеризуют береговую линию, называя географические объекты; - объясняют размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; - на основе использования разнообразных источников информации выявляют отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов 	
<i>Полярные области Земли. 3 часа</i>							
1 .(61)	3 0.04	Полярные области Земли.		Арктика, Антарктика, арктический(антарктический) климат, полярное сияние, ледяная пустыня, навигация.		<ul style="list-style-type: none"> - показывают по карте полярные области южного и северного полушарий - определяют особенности географического положения, называть определяющие его факторы; 	
2 .(62)	0 3.05	Арктика.		Торосы, сектор Арктики, ягель, гнус	П.Р.№ 18. Составление краткой характеристики	<ul style="list-style-type: none"> - показывают географические объекты – острова, полуострова, заливы, 	

					Северного Ледовитого океана	проливы, течения; - называют и объясняют, используя различные источники информации, характерные особенности природы полярных областей, зависящие от их географического положения; - выявляют и называют отличительные природные особенности южной и северной полярной области; - приводят примеры изменений природы Арктики и Антарктики, влияния деятельности человека на природу этих территорий; - приводят примеры и описывают природные особенности и хозяйственную деятельность людей на основе использования разнообразных источников информации.	
3 .(63)	0 7.05	Антарктика.		«ревущие сороковые», шельфовый ледник, антарктический оазис. Полюс холода Земли.			
РАЗДЕЛ 3. Человек и планета. 3 часа							
1	1	История	изменения		Целостность		- приводят примеры

.(64) 2 . (65)	0.05 1 4.05	природы Земли человеком. Изменение человеком природы материков.		географической оболочки, круговорот вещества и энергии		изменений природы под влиянием деятельности человека во времени на различных материках и планете Земля;	
3 . (66)	1 7.05	Прошлое и будущее Земли.		Эволюция, синезелёные отрасли, ледниковый период.		- объясняют на примерах значение свойств географической оболочки – целостности и круговорота веществ и энергии;	
6 7.	2 1.05	Повторение и обобщение по курсу					
6 8.	2 4.05	Итоговая контрольная работа (контрольный тест)					

8 класс (68 часов)

п/п	Дата проведения	Наименование главы (раздела, темы)	К ол-во часов	Практические работы	Основные виды деятельности обучающихся	Скорректированные даты проведения уроков
I четверть (18 часов)						
Введение (1 час)						
	04.09	Что изучает география России	1		Используют различные источники географической информации	
Наша Родина на карте мира (4 часа)						
	06.09	Географическое положение России Пр/р №1	1	Практическая работа №1 «Характеристика географического положения России»	показывать и называть факторы, определяющие географическое положение России; показывать на карте крайние точки страны; показывать границы России и пограничные страны, оценивать значение границ для связей с другими странами; определять разницу во времени по карте часовых поясов, приводить примеры воздействия разницы во времени на жизнь населения; показывать на карте субъекты РФ; обосновывать необходимость географических знаний на современном	
	11.09	Моря, омывающие территорию России	1			
	13.09	Россия на карте	1	Практическая работа №2		

		часовых поясов Пр/р №2		«Определение поясного времени для разных пунктов России»	этапе.	
	18.09	История освоения и изучения территории России	1			
Раздел 1. Особенности природы и природные ресурсы России (25 часов).						
1.1. Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы (5 часов)						
	20.09	Особенности рельефа России	1		читать тектоническую, геологическую карты, геохроно-логическую таблицу, выявлять взаимосвязь тектонических структур и форм рельефа, полезных ископаемых на основе сопоставления карт; показывать на карте основные формы рельефа, выявлять особенности рельефа страны, наносить их на контурную карту; определять, как рельеф влияет на жизнь людей; приводить примеры изменений в рельефе под влиянием различных факторов; показывать на карте и называть районы интенсивных тектонических движений; называть меры безопасности при стихийных явлениях; объяснять влияние рельефа на природу и жизнь людей; показывать месторождения полезных ископаемых, приводить примеры использования полезных ископаемых, влияния	
	25.09	Геологическое строение территории России Пр/р №3.	1	Практическая работа №3 «Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры»	разработки месторождений на природную среду; оценивать значимость полезных ископаемых для развития хозяйства, оценивать условия добычи	
	27.09	Минеральные ресурсы России	1			
	02.10	Развитие форм Рельефа	1			
0	04.10	Обобщение по теме «Рельеф России»	1			
1.2. Климат и климатические ресурсы (5 часов)						
1	09.10	Климат России. Основные климатообразующие факторы.	1		закономерности распределения суммарной солнечной радиации. Уметь: приводить примеры влияния климата на жизнь людей, сравнивать Россию с другими странами по получаемому количеству тепла; давать оценку климатических особенностей России; приводить примеры изменения погоды под влиянием циклонов, антициклонов, атмосферных фронтов; объяснять влияние разных типов воздушных масс, постоянных и переменных ветров на климат территории; определять по картам температуры воздуха, количество осадков, объяснять закономерности	
2	11.10	Распределение тепла и влаги на территории России Пр/р №4.	1	Практическая работа №4 «Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации,		

				радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков на территории страны»	ности их распределения в разных регионах России; называть и показывать климатические пояса и области, давать краткое описание типов погоды; давать оценку климатических условий для обеспечения жизни людей	
3	16.10	Типы климата России и Республики Коми	1			
4	18.10	Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. Пр/р №5.	1	Практическая работа №5 «Оценка основных климатических показателей Республики Коми»		
5	23.10	Обобщение темы «Климат и климатические ресурсы»	1			
II четверть (14 часов)						
1.3. Внутренние воды и водные ресурсы (4 часа)						
/16	25.10	Разнообразие внутренних вод России. Реки.	1		показывать реки России на карте; объяснять основные характеристики реки на конкретных примерах; приводить примеры использования реки в хозяйственных целях; показывать на карте озера артезианские бассейны, области распространения вечной мерзлоты; приводить примеры хозяйственного использования вод и негативного влияния на них человеческой деятельности; давать характеристику крупных озер страны и области; показывать на карте и объяснять значение каналов и водохранилищ	
/17	08.11	Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота.	1			
/18	13.11	Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека.	1			
/19	15.11	Обобщение по теме «Внутренние воды и водные ресурсы»	1			
1.4. Почва и почвенные ресурсы (4 часа)						
/20	20.11	Образование почв и их разнообразие. Пр/р №6	1	Практическая работа №6 «Выявление условий почвообразования	Уметь: объяснять понятия: земельные ресурсы, сельскохозяйственные угодья; называть факторы почвообразования; называть свойства основных типов почв; давать оценку типов почв с точки зрения их	

				основных типов почв. Оценка их плодородия»	хозяйственного оценивания; объяснять необходимость охраны почв, рационального использования земель	
/21	22.11	Закономерности распространения почв.	1			
/22	27.11	Почвенные ресурсы России	1			
/23	29.11	Повторение и обобщение темы «Природа России. Почвы»	1			
Растительный и животный мир. Биологические ресурсы (4 часа)						
/24	04.12	Растительный и животный мир России Пр/р №7	1	Практическая работа №7 «Составление прогноза изменений растительного и животного мира при изменении других компонентов природного комплекса»	приводить примеры значения растительного мира в жизни людей, использования безлесных пространств человеком; перечислять ресурсы леса; объяснять причины изменения лугов, степей, тундры под влиянием человека; прогнозировать последствия уничтожения болот; объяснять значение животного мира в жизни человека	
0/25	06.12	Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	1			
1/26	11.12	Природно-ресурсный потенциал России Пр/р №8	1	Практическая работа №8 «Определение роли особо охраняемых природных территорий в сохранении природы России»		
2/27	13.12	Обобщение по теме «Природа России»	1			
Раздел 2. Природные комплексы России (31 час)						
2.1. Природное районирование (6 часов)						
3/28	18.12	Разнообразие природных комплексов	1		Описывать природные условия и ресурсы природно-хозяйственных зон на основе чтения те-	

		России.			матических карт; объяснять и приводить примеры рационального и нерационального природопользования; описывать виды хозяйственной деятельности людей в природных зонах	
4/29	20.12	Моря как крупные природные комплексы.	1			
III четверть (20 часов)						
/30	25.12	Природные зоны России. Пр/р №9.	1	Практическая работа №9 «Сравнительная характеристика двух природных зон России (по выбору)»	Описывать природные условия и ресурсы природно-хозяйственных зон на основе чтения тематических карт; объяснять и приводить примеры рационального и нерационального природопользования; описывать виды хозяйственной деятельности людей в природных зонах	
/31	27.12	Разнообразие лесов России.	1			
/32	10.01	Безлесные зоны на юге России. Пр/р №10.	1	Практическая работа №10 «Объяснение принципов выделения крупных природных регионов на территории России»		
/33	15.01	Высотная поясность	1			
2.2. Природа регионов России (25 ч.)						
/34	17.01	Восточно-Европейская (Русская) равнина.	1		определять особенности географического положения, состав и особенности природы крупных регионов объектов; объяснять зависимость природы объекта от географической широты, характера подстилающей поверхности, общей циркуляции атмосферы, зависимость характера рельефа от строения земной коры; закономерности развития растительного и животного мира территории; характеризовать и оценивать природные условия и природные ресурсы крупных природных регионов в жизни и деятельности человека	
/35	22.01	Природные комплексы Восточно-Европейской равнины.	1			
/36	24.01	Памятники природы Восточно-Европейской равнины.	1			
/37	29.01	Природные ресурсы Восточно-Европейской равнины и проблемы их рационального использования.	1			
	31.01	Природа Крыма.	1			

/38					
0/39	05.02	Кавказ – самые высокие горы России.	1		
1/40	07.02	Особенности природы высокогорий.	1		
2/41	12.02	Природные комплексы Северного Кавказа.	1		
3/42	14.02	Урал – «каменный пояс земли Русской»	1		
4/43	19.02	Природные ресурсы Урала. Пр/р №11.	1	Практическая работа №11 «Оценка природных условий и ресурсов Урала. Прогнозирование изменений природы в результате хозяйственной деятельности»	
5/44	21.02	Своеобразие природы Урала.	1		
6/45	26.02	Природные уникалы. Экологические проблемы Урала.	1		
7/46	28.02	Западно-Сибирская равнина: особенности природы. Пр/р №12.	1	Практическая работа №12 «Характеристика взаимодействия природы и общества на примере одного из природных регионов»	
8/47	04.03	Природные зоны Западно-Сибирской равнины.	1		
9/48	06.03	Природные ресурсы Западно-Сибирской равнинные условия их	1		

		освоения				
0/49	11.03	Восточная Сибирь: величие и суровость природы.	5			
IV четверть (19 часов)						
/50	13.03	Климат Восточной Сибири.	1		определять особенности географического положения, состав и особенности природы крупных регионов объектов; объяснять зависимость природы объекта от географической широты, характера подстилающей поверхности, общей циркуляции атмосферы, зависимость характера рельефа от строения земной коры; закономерности развития растительного и животного мира территории; характеризовать и оценивать природные условия и природные ресурсы крупных природных регионов в жизни и деятельности человека	
/51	18.03	Природные районы Восточной Сибири.	1			
/52	20.03	Жемчужина Сибири – Байкал.	1			
/53	01.04	Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения	1			
/54	03.04	Дальний Восток – край контрастов.	1			
/55	08.04	Природные комплексы Дальнего Востока.	1			
/56	10.04	Природные уникамы Дальнего Востока.	1			
/57	15.04	Природные ресурсы Дальнего Востока, освоение их человеком.	1			
Раздел 3. Человек и природа (6 часов)						
/58	17.04	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Пр/р №13	1	Практическая работа №13 «Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов двух регионов России»	объяснять значение природы в жизни и деятельности человека, роль географической науки в рациональном природопользовании; составлять географические прогнозы, анализировать экологические карты России, уметь выполнять правила природоохранного поведения, участвовать в мероприятиях по охране природы	
0/59	22.04	Воздействие человека на природу	1			
	24.04	Рациональное	1			

1/60		природопользование				
2/61	29.04	Россия на экологической карте мира.	1	Практическая работа №14 «Характеристика экологического состояния одного из регионов России»		
3/62	06.05	Экология и здоровье человека.	1			
4/63	08.05	География для природы и общества.	1			
Раздел 4. География Республики Коми (4 часа)						
5/64	13.05	Географическое положение Республики Коми. Геологическое строение.	1		определять особенности географического положения, состав и особенности природы Республики Коми, Княжпогостского района; характеризовать и оценивать природные условия и природные ресурсы Республики Коми, Княжпогостского района в жизни и деятельности человека	
6/65	15.05	Рельеф. Полезные ископаемые Коми	1			
7/66	20.05	Климат. Природные зоны. Население.	1			
8/67	22.05	Княжпогостский район в стране и мире.	1			
9/68		Итоговая контрольная работа по курсу «География России. Природа» в форме ОГЭ.	1		Применять на практике знания, полученные за курс 8 класса.	
		Итого	6	8		

**9 класс.
68 часов.**

/п	Дата проведения	Тема урока	К ол-во часов	Практические работы	Основные виды деятельности	Скорректированные даты проведения уроков
I четверть (18 часов)						

Раздел 1. Общая характеристика населения и хозяйства России (33 часа).					
1.1. Место России в мире (4 часа).					
		Государственная территория и государственные границы России.	1		Знать: основные особенности ГП России, особенности ЭГП РФ, следствия ЭГП и значительных размеров территории, субъекты РФ, их различия. Уметь: показывать на карте субъекты Российской Федерации и пограничные государства. Давать характеристику экономическому, транспортно-географическому, геополитическому и эколого-географическому положению России.
		Географическое положение России. Пр/р №1.	1	Практическая работа №1 «Характеристика России»	
		Оценка географического положения России.	1		
		Административно-территориальное деление России.	1		
1.2. Население Российской Федерации (8 часов)					
		Исторические особенности заселения и освоения территории России.	1		Определять место России в мире по численности населения на основе статистических данных. Наблюдать динамику численности населения России в 20 в и выявлять факторы, влияющие на естественный прирост и тип воспроизводства населения страны. Сравнить особенности традиционного и современного типов воспроизводства населения. Определять и сравнивать показатели естественного прироста населения России в разных частях страны. Сравнить показатели воспроизводства населения России с показателями других стран по статистическим данным.
		Динамика численности населения России.	1		
		Половой и возрастной состав населения.	1		
		Народы, языки и религии России. Пр/р №2.	1	Практическая работа №2 «Изучение национального состава и размещения населения в некоторых районах России»	
		Городское и сельское население.	1		
0		Человеческий капитал и трудовые ресурсы России.	1		
1		Миграции населения.	1		
2		Размещение населения России.	1		

1.3. География хозяйства России (2 часа)					
3		Что такое хозяйство страны и как его изучают географы.	1		Определять место России в мировой экономике. Знать пути развития российской экономики. Границы производящей и потребляющей зон, этапы формирования хозяйства. Выявлять достоинства и недостатки природно-ресурсной базы России. Определять по картам особенности географического положения и основных ресурсных баз и набор представленных в них полезных ископаемых. Знать: состав научного комплекса и географию научных центров России; что такое технополисы и их влияние на научный комплекс. Уметь: показывать на карте научные центры.
4		Научный комплекс.	1		
1.4. Машиностроительный комплекс (3 часа)					
5		Роль, значение и проблемы развития машиностроения. Пр/р №3.	1	Практическая работа №3 «Выявление факторов размещения развития машиностроения»	Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий уровень развития страны. Выявлять по картам главные районы размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения; районы, производящие наибольшую часть машиностроительной продукции; районы с наиболее высокой долей машиностроения в промышленности.
6		Факторы размещения машиностроения.	1		
7		География машиностроения.	1		
1.5. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) (3 часа)					
8		Роль, значение и проблемы ТЭК.	1		Анализировать схему «Состав топливно-энергетического комплекса» с объяснением функций его отдельных звеньев и взаимосвязи между ними. Устанавливать экономические следствия концентрации топливных ресурсов на востоке страны, а основных потребителей на западе. Характеризовать влияние ТЭК на окружающую среду и меры по ее охране.
II четверть (14 часов)					

/19	1	Топливная промышленность. Пр/р №4.	1	Практическая работа № 4 «Характеристика угольного бассейна».	Наносить на к/к основные районы добычи газа, нефти, угля. Сопоставлять карты размещения предприятий нефтяной, газовой и угольной промышленности с картой плотности населения формулировать выводы. Составлять характеристику месторождений топливных ресурсов по картам и статистическим материалам.	
/20	2	Электроэнергетика. Пр/р №5.	1	Практическая работа №5 «Нанесение на к/к крупнейших энергетических центров»	Составлять (анализировать) таблицу «Различия типов электростанций по особенностям эксплуатации, строительства, воздействия на окружающую среду, стоимости электроэнергии». Выявлять причинно-следственные связи в размещении гидроэнергетических ресурсов и географии ГЭС. Высказывать мнение о существовании или отсутствии зависимости величины потребления энергии от уровня социально-экономического развития страны. Аргументировать необходимость экономии электроэнергии.	
1.6. Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества (6 часов)						
/21	3	Состав и значение комплексов. Metallургический комплекс.	1		Знать классификацию конструкционных материалов, отрасли входящие в комплексы по их производству. Сопоставлять по картам географию месторождений железных руд и каменного угля с размещением крупнейших центров черной металлургии. Наносить на к/к главные металлургические районы	
/22	4	Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. Пр/р №6.	1	Практическая работа №6 «Анализ факторов размещения предприятий черной металлургии»	Сопоставлять по картам географию месторождений железных руд и каменного угля с размещением крупнейших центров черной металлургии . Наносить на к/к главные металлургические районы.	
/23	5	Цветная металлургия.	1		Находить информацию об использованию в хозяйстве и причинах возрастания потребности в них. Сопоставлять по картам географию месторождений цветных металлов с размещением крупнейших центров	

					цветной металлургии. Сопоставлять карты атласа «Цветная металлургия» и «Электроэнергетика», устанавливать главный фактор размещения выплавки алюминия и крупнейших центров алюминиевого производства.	
/24	6	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность	1		Анализировать схему «Состав химической промышленности России» и выявлять роль важнейших отраслей химической промышленности в хозяйстве. Приводить примеры изделий химической промышленности и соотносить их с той или иной отраслью. Определять по карте атласа основные районы химической промышленности, развивающиеся на собственном и ввозимом сырье. Приводить примеры негативного влияния на природу и здоровье человека химического производства и объяснять их.	
/25	7	Факторы размещения предприятий химической промышленности. Пр/р №7.	1	Практическая работа №7 «Выявление факторов, влияющих на размещение предприятий химической промышленности»	Приводить примеры изделий химической промышленности и соотносить их с той или иной отраслью. Определять по карте атласа основные районы химической промышленности, развивающиеся на собственном и ввозимом сырье. Приводить примеры негативного влияния на природу и здоровье человека химического производства и объяснять их.	
/26	8	Лесная промышленность	1		Выявлять направления использования древесины в хозяйстве, ее главных потребителей. Определять по картам атласа географическое положение основных районов лесозаготовок и лесопромышленных комплексов с обоснованием факторов их размещения. Выявлять роль потребительского и экологического факторов размещения. Уметь объяснять проблемы и задачи развития лесной промышленности.	
1.7. Агропромышленный комплекс (АПК) (3 часа)						
/27	9	Состав и значение АПК. Пр/р №8.	1	Практическая работа №8 «Определение по карте размещения отраслей АПК»	Анализировать схему «Состав агропромышленного комплекса России», устанавливать звенья и взаимосвязи комплекса. Формулировать существенные черты отличия сельского хозяйства от других отраслей экономики. Знать различия между земельными ресурсами и с/х угодьями.	
0/28	1	Земледелие и животноводство.	1		Определять по картам и экономико-климатическим показателям основные районы выращивания зерновых и технических	

					культур, главные районы животноводства.	
1/29	1	Пищевая и легкая промышленность	1		Устанавливать долю пищевой и легкой промышленности в общем объеме промышленной продукции. Высказывать мнение о причинах недостаточной обеспеченности населения отечественной продукцией легкой и пищевой промышленности и их неконкурентоспособности. Выявлять на основе анализа карт основные районы и центры развития пищевой и легкой промышленности. Приводить примеры предприятий своего края с указанием факторов их размещения.	
1.8. Инфраструктурный комплекс (3 часа)						
2/30	1	Состав комплекса. Роль транспорта.	1		Проводить сравнение видов транспорта по ряду показателей (скорость, себестоимость, грузооборот, пассажирооборот). Выявлять преимущества и недостатки каждого вида транспорта.	
3/31	1	Железнодорожный автомобильный транспорт	1		Анализировать преимущества и недостатки железнодорожного и автомобильного транспорта. Устанавливать по картам причины ведущей роли железнодорожного транспорта в России. Определять по статистическим данным долю ж/д и автомобильного транспорта в транспортной работе.	
4/32	1	Водный и другие виды транспорта.	1		Анализировать преимущества и недостатки морского и речного транспорта. Устанавливать по картам роль отдельных морских и речных бассейнов в работе транспорта. Определять по статистическим данным долю морского и речного транспорта в транспортной работе.	
III четверть (20 часов)						
/33	1	Связь. Сфера обслуживания.	1		Знать значение терминов по теме. Уметь составлять классификацию услуг.	
Раздел 2. Характеристика географических районов России (31 час).						

2.1. Районирование России (2 часа)						
/34	2	Районирование России	1		Уметь объяснять значение районирования. Показывать на карте Районы России.	
/35	3	Географические районы и географическое разделение труда.	1		Знать: основные географические понятия и термины, особенности основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов Российской Федерации. Уметь: выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; приводить примеры: использования и охраны природных	
2.2. Западный макрорегион – Европейская Россия (1 час)						
/36	4	Общая характеристика Европейской России.	1		Анализировать карты, приводить примеры факторов, способствовавших формированию района.	
2.3. Центральная Россия (5 часов)						
/37	5	Географическое положение, природные условия и ресурсы Центральной России.	1		Анализировать карты, приводить примеры факторов, способствовавших формированию района	
/38	6	Население и хозяйство Центральной России.	1		Приводить примеры факторов, способствующих развитию хозяйства и затрудняющих его. Знать причины роста городов, демографические проблемы	
/39	7	Районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион	1		Приводить примеры факторов, способствующих развитию хозяйства и затрудняющих его. Знать причины роста городов, демографические проблемы	
/40	8	Географические особенности областей Центрального района.	1		Анализировать карты, приводить примеры факторов, способствовавших формированию района	
/41	9	Волго-Вятский и Центрально-Черноземный	1		Оценивать влияние природы на жизнь людей и хозяйство. Выявлять условия для развития хозяйства. Составлять описания и	

		районы			характеристики, положительное и отрицательное влияние географического положения.	
2.4. Европейский Северо-Запад (3 часа)						
0/42	1	Географическое положение, природные условия и ресурсы Европейского Северо-Запада.	1		Анализировать карты, приводить примеры факторов, способствовавших формированию района	
1/43	1	Население Европейского Северо-Запада.	1		Знать причины роста городов, демографические проблемы	
2/44	1	Хозяйство Европейского Северо-Запада.	1		Приводить примеры факторов, способствующих развитию хозяйства и затрудняющих его.	
2.5. Европейский Север (3 часа)						
3/45	1	Географическое положение, природные условия и ресурсы Европейского Севера.	1		Изучение ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутрисоюзных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира; составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.	
4/46	1	Население Европейского Севера.	1			
5/47	1	Хозяйство Европейского Севера.	1			
2.6. Европейский Юг – Северный Кавказ и Крым (3 часа).						
6/48	1	Географическое положение, природные условия и ресурсы Европейского Юга.	1		Оценивать положительные и отрицательные стороны географического положения. Устанавливать характер воздействия ГП на жизнь людей и хозяйство. Анализировать схемы и статистические материалы, формулировать выводы. Составлять описания и характеристики, схемы и таблицы. Определять черты сходства и различия. Решать практические и познавательные задачи.	
7/49	1	Население Европейского Юга.	1			
8/50	1	Хозяйство Европейского Юга.	1			
2.7. Поволжье (2 часа).						

9/51	1	Географическое положение, природные условия и ресурсы Поволжья.	1		Оценивать положительные и отрицательные стороны географического положения. Устанавливать характер воздействия ГП на жизнь людей и хозяйство.	
0/52	2	Население и хозяйство Поволжья.	1		Анализировать схемы и статистические материалы, формулировать выводы. Составлять описания и характеристики, схемы и таблицы. Определять черты сходства и различия. Решать практические и познавательные задачи.	
IV четверть (16 часов)						
2.8. Урал (3 часа)						
/53	1	Географическое положение, природные условия и ресурсы Урала.	1		Определять наличие ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира; составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	
/54	2	Население Урала.	1			
/55	3	Хозяйство Урала.	1			
2.9. Восточный макрорегион – Азиатская Россия (2 часа)						
/56	4	Общая характеристика Азиатской России.	1		Знать: основные географические понятия и термины, особенности основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов Российской Федерации. Уметь: выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов,	
/57	5	Этапы заселения и хозяйственного освоения Азиатской России.	1			

					адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира; составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.	
2.10. Западная Сибирь (2 часа).						
/58	6	Географическое положение, природные условия и ресурсы Западной Сибири.	1		Определять географическое положение региона. Выявлять и анализировать условия для развития хозяйства. Устанавливать причинно-следственные связи и закономерности размещения географических объектов	
/59	7	Население и хозяйство Западной Сибири.	1			
2.11. Восточная Сибирь (3 часа).						
/60	8	Географическое положение, природные условия и ресурсы Восточной Сибири.	1		Определять географическое положение региона. Выявлять и анализировать условия для развития хозяйства. Устанавливать причинно-следственные связи и закономерности размещения географических объектов	
/61	9	Население Восточной Сибири.	1			
0/62	1	Хозяйство Восточной Сибири.	1			
2.12. Дальний Восток (2 часа)						
1/63	1	Географическое положение, природные условия и ресурсы Дальнего Востока.	1		Определять географическое положение региона. Выявлять и анализировать условия для развития хозяйства. Устанавливать причинно-следственные связи и закономерности размещения географических объектов	
2/64	1	Население и хозяйство Дальнего Востока. Пр/р №9.	1	Практическая работа №9 «Сравнительная характеристика двух районов по плану»		

Повторение (4 часа)					
3/65	1	Обобщающий урок по курсу «География России. Население и хозяйство».	1		Оценивать по статистическим данным и картам место и роль России в международном разделении труда в отдельных сферах хозяйства. Определять территориальную структуру внешней торговли России. Выполнять и обсуждать презентации по отдельным объектам Всемирного природного и культурного наследия России
4/66	1	Обобщение по курсу. Подготовка к итоговой контрольной работе.	1		
5/67	1	Итоговая контрольная работа в форме ОГЭ.	1		
6/68	1	Работа над ошибками. Подведение итогов года.	1		
		Итого	8	6	

Раздел 7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Средства обучения:

1. Компьютер.
2. Экран.
3. Настенные карты.
4. Контурные карты.
5. Электронные приложения к учебникам по географии.

Учебно-методическая литература для учителей:

1. География:
Землеведение :5-6 класс. Учебник (Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В.).
2. География. Начальный курс. 5 класс. Методическое пособие (автор И. И. Барина).
3. География. Начальный курс. 5 класс. Электронное мультимедийное издание.
4. Географическое общество России
5. География. 6 класс. Учебник.
6. География. 7 класс. Учебник.
7. География. 8 класс. Учебник.
8. География. 9 класс. Учебник.

Учебно-методическая литература для обучающихся:

1. Блог география
2. Занимательная География.
3. Атласы мира.

Дополнительная литература для учителей:

1. Клуб журнала «GEO»
2. Журнал «Вокруг света»
3. Журнал «National geographic»

Дополнительная литература для обучающихся:

1. Великие путешественники, мореплаватели и географы
2. Национальное географическое общество
3. Газета «География»

Перечень ЦОРов и ЭОРов:

1. Единая коллекция ЦОР
2. Ресурс сетевых сообществ Открытый класс
3. Представительство Сети творческих учителей

