Краснодарский край Муниципальное образование Павловский район станица Новопластуновская

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени Петра Никитовича Стратиенко станицы Новопластуновской

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СОЦІ № 8
им. П.Н.Стратиенко
гт. Новопластуновской
/Т.Ю.Наумова/
Приказ № 3 / 2 / 2
от «30» августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

Уровень образования (класс) - основное общее (8-9 класс)

Количество часов - 136 часа:

8 класс -68 часов (в неделю - 2 часа),

9 класс - 68 часов (в неделю - 2 часа),

Учитель - Черухина Ирина Александровна

Программа разработана:

- в соответствии ФГОС ООО

(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 года № 712 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»)

- в соответствии с ФОП ООО

(приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 года № 370)

- с учетом УМК авторы: под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева , Э. В. Ким — Москва : Дрофа, 2017

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественнонаучного цикла МБОУ СОШ № 8 им. П.Н.Стратиенко ст. Новопластуновской

от 28.08.2024 года, протокол № 1 Мериу /И.А.Черухина/ СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР И.А. Черухина

29.08.2024 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

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

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Выпускник научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять
- и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим кар- там разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- использовать различные источники географической ин- формации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:

- выявления географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации, объяснения географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий);
- расчета количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы;
- составления простейших географических прогнозов;
- принятия решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и на- правления ветра, абсолютной и относительной высоты, на- правления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; особенности адаптации человека к разным природным условиям;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключи- тельной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения Рос- сии и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность при- родными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов при- роды России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных

территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории;
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающих-ся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в при-роде;
- использовать знания о географических явлениях в по- вседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литера- туре и средствах массовой информации;

- составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- наносить на контурные карты основные формы рельефа;
- даватьхарактеристикуклиматасвоейобласти(края, республики);
- показыватьнакартеартезианскиебассейныиобластираспространениямноголетнеймерзлоты;
- выдвигатьиобосновыватьнаосновестатистических данных гипотезыобизменении численн остинаселения России, егополовозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оцениватьситуациюнарынкетрудаиеединамику;
- объяснятьразличиявобеспеченноститрудовымиресурсамиотдельныхрегионовРоссии;
- выдвигатьиобосновыватьнаосновеанализакомплексаисточниковинформациигипотезыоб измененииотраслевойитерриториальнойструктурыхозяйствастраны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбиратькритериидлясравнения, сопоставления, местастраныв мировой экономике;
- объяснятьвозможностиРоссииврешениисовременных глобальных проблем человечества;
- оцениватьсоциально-экономическоеположение иперспективыразвития России.

8 класс

Личностные результаты обучения

Учащийся должен обладать:

- российской гражданской идентичностью: патриотизмом, уважением к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознанием своей этнической принадлежности, знанием истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоением гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; чувством ответственности и долга перед Родиной;
- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования
- целостным мировоззрением, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики;
- гражданской позицией к ценностям народов России, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

- пониманием ценности здорового и безопасного образа жизни, правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основами экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- ставить учебные задачи;
- вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи;
- выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи;
- планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
- классифицировать информацию в соответствии с выбранными признаками;
- сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам;
- систематизировать информацию; структурировать информацию;
- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации;
- владеть навыками анализа и синтеза;
- искать и отбирать необходимые источники информации;
- использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
- представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах;
- работать с текстом и внетекстовыми компонентами: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления, переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.);
- использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи;
- создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации;
- выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог;
- находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- называть различные источники географической информации и методы получения географической информации;
- определять географическое положение России;
- показывать пограничные государства, моря, омывающие Россию;
- определять поясное время.
- называть и показывать крупные равнины и горы;
- выяснять с помощью карт соответствие их платформенным и складчатым областям;
- показывать на карте и называть наиболее крупные месторождения полезных ископаемых;
- объяснять закономерности их размещения;
- приводить примеры влияния рельефа на условия жизни людей, изменений рельефа под влиянием внешних и внутренних процессов;
- делать описания отдельных форм рельефа по картам;
- называть факторы, влияющие на формирование климата России;
- определять характерные особенности климата России;
- иметь представление об изменениях погоды под влиянием циклонов и антициклонов;

- давать описания климата отдельных территорий;
- с помощью карт определять температуру, количество осадков, атмосферное давление, количество суммарной радиации и т. д.;
- приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни;
- называть и показывать крупнейшие реки, озера;
- используя карту, давать характеристику отдельных водных объектов;
- оценивать водные ресурсы;
- называть факторы почвообразования;
- используя карту, называть типы почв и их свойства; объяснять разнообразие растительных сообществ на территории России, приводить примеры;
- объяснять видовое разнообразие животного мира; называть меры по охране растений и животных
- показывать на карте основные природные зоны России, называть их;
- приводить примеры наиболее характерных представителей растительного и животного мира;
- объяснять причины зонального и азонального расположения ландшафтов;
- показывать на карте крупные природно-территориальные комплексы России;
- приводить примеры взаимосвязей природных компонентов в природном комплексе;
- показывать на карте крупные природные районы России;
- называть и показывать на карте географические объекты (горы, равнины, реки, озера и т. д.);
- давать комплексную физико-географическую характеристику объектов;
- отбирать объекты, определяющие географический образ данной территории;
- оценивать природные условия и природные ресурсы территории с точки зрения условий труда и быта, влияния на обычаи и традиции людей;
- приводить примеры рационального и нерационального использования природных ресурсов регионов;
- выделять экологические проблемы природных регионов.

Предметные результаты освоения четвертого года обучения учебного предмета «География» должны отражать сформированность умений:

- 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: оценивать влияние географического положения России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения страны и её отдельных регионов; определять возраст пород, слагающих территорию, выявлять взаимосвязи между тектоническим строением и размещением крупных форм рельефа, зависимость между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом, объяснять закономерности распространения гидрологических опасных природных явлений на территории страны, описывать погоду территории по карте погоды, сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; на основе имеющихся знаний и сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы и (или) населения России;
- представлять в различных формах (таблицы, графики, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

- различать изученные географические объекты, процессы и явления: государственная граница и территория РФ, территориальные воды; исключительная экономическая зона, континентальный шельф России; страны – соседи РФ, географическое положение. местное, поясное и зональное время; федеративное устройство, субъекты РФ, федеральные округа, районирование, макрорегионы России; природные условия и природные ресурсы; основные тектонические структуры на территории России, области современного горообразования, землетрясений и вулканизма, основные формы рельефа; древнее и современное оледенение, работа текучих вод, ветра, моря и их влияние на формирование рельефа России, антропогенные формы рельефа, минеральные ресурсы; солнечная радиация и её виды, радиационный баланс, влияние подстилающей поверхности и рельефа на климат, циркуляция воздушных масс на территории России, атмосферные фронты, циклоны и антициклоны, испаряемость, коэффициент увлажнения, способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории агроклиматические ресурсы, опасные неблагоприятные гидрометеорологические явления, карты погоды, климатические изменения на территории России; водные ресурсы, факторы почвообразования почв, основные зональные типы почв, почвенные ресурсы России, изменение почв в ходе их хозяйственного использования, меры по сохранению плодородия почв – мелиорация земель (борьба с эрозией, осущение, орошение, внесение удобрений); природно-хозяйственные зоны России, прогнозируемые последствия изменений климата для разных природнохозяйственных зон на территории России; высотная поясность в различных горах на территории России, рациональное природопользование и устойчивое развитие, особо охраняемые природные территории России (заповедники, заказники, национальные парки, объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО); рождаемость, смертность и естественный прирост, половой и возрастной состав и структура населения РФ, половозрастные пирамиды, Россия – многонациональное и поликонфессиональное государство, размещение населения, основная полоса (зона) расселения, городское и сельское население, виды городских и сельских населенных пунктов, урбанизация в России, крупнейшие города и городские агломерации, функции городов России, монофункциональные города; виды миграций (внешние и внутренние, эмиграция и иммиграция), миграционный прирост, причины миграций и основные направления миграционных потоков в России;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне России, о мировом, поясном, декретном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- сравнивать города России по численности населения, отдельные территории страны по плотности населения:
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: сравнивать особенности компонентов природы отдельных частей страны, объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России, вклад российских ученых и путешественников в освоении страны;
- классифицировать природные ресурсы, типы почв и типы климатов России;
- проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям:

- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды, демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов страны (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост);
- показывать на карте и обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озера, границы климатических поясов и природных зон в пределах страны;
- описывать положение на карте: стран соседей России, крупных форм рельефа и элементов гидрографической сети, границы природных районов крупнейших заповедников и национальных парков.

9 класс

Личностные результаты обучения

Учащийся должен обладать:

- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- целостным мировоззрением, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики;
- гражданской позицией к ценностям народов России, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- пониманием ценности здорового и безопасного образа жизни, правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основами экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;
- эстетическим сознанием, развитым через освоение художественного наследия народов России

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- ставить учебные задачи;
- вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи;
- выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи;
- планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
- классифицировать в соответствии с выбранными признаками;
- сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам;
- систематизировать и структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации;
- владеть навыками анализа и синтеза;
- искать и отбирать необходимые источники информации;
- использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
- представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах;

- работать с текстом и внетекстовыми компонентами: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления, переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.);
- использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи;
- создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами;
- составлять рецензии, аннотации;
- выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог;
- находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- называть (показывать) численность населения РФ, крупные народы РФ, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения;
- объяснять значение понятий: «естественное движение», «механическое движение», или «миграции» (причины, виды, направления), «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», «агломерация», «отрасль», «состав и структура хозяйства», «факторы размещения», «специализация», «кооперирование», «комбинирование», «себестоимость»;
- объяснять демографические проблемы;
- читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;
- объяснять размещение основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду;
- описывать (характеризовать) отрасль или межотраслевой комплекс.
- называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав;
- объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»;
- объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи;
- описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.

Предметные результаты освоения пятого года обучения учебного предмета «География» должны отражать сформированность умений:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения и (или) 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 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 возобновимых источников энергии (ВИЭ); классифицировать субъекты РФ по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников; выделять информацию,

которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;

- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства), валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов, человеческий и производственный капитал, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), факторы размещения предприятий ТЭК, машиностроительный комплекс, факторы размещениямашиностроительных предприятий, чёрная и цветная металлургия, факторы размещения предприятий металлургического комплекса, химическая промышленность, размещения отдельных отраслей химической промышленности, лесопромышленный комплекс, факторы размещения предприятий лесопромышленного агропромышленный факторы комплекса, комплекс, размещения агропромышленного комплекса (АПК), сфера услуг факторы размещения предприятий и организаций сферы услуг, виды транспорта, грузооборот, пассажирооборот, территории опережающего развития (ТОР), Арктическая зона РФ;
- находить, извлекать и использовать показатели, характеризующие отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России для решения практикоориентированных задач;
- 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 производства отдельных территорий для размещения и предприятий различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее 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 в контексте стратегии экологической безопасности России,
- 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, место и роль России в мировом хозяйстве,
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства отдельных территорий;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крупные реки и озера, границы климатических поясов и природных зон в пределах крупных регионов страны;
- описывать положение на карте: крупных форм рельефа и элементов гидрографической сети, границы природных районов крупнейших заповедников и национальных парков на территории крупных регионов страны.

Содержание учебного предмета

8 класс География России. Природа и население. Введение (1 ч) **Зачем мы изучаем географию России.** География — один из способов познания окружающего мира. Разделы географической науки. География России и краеведение. Географический взгляд на мир.

Раздел I. Пространства России (7 ч)

Россия на карте мира. Какова доля России в территории и населении мира? Есть ли страна севернее и холоднее? Где находятся крайние точки России? Какова протяженность территории России?

Границы России. С какими странами граничит Россия на суше? Каковы морские границы России?

Россия на карте часовых поясов. Что такое поясное, декретное и летнее время? Где на Земле начинаются новые сутки?

Формирование территории России. Как начиналось освоение новых земель? Как происходило присоединение восточных территорий? Как происходило присоединение южных территорий? Как Россия закрепилась на Дальнем Востоке? Чем закончился период расширения территории государства?

Географическое изучение территории России. Какие главные задачи стоят перед географической наукой на первых этапах освоения и изучения новых территорий? Бывают ли географические «закрытия»? Могут ли географы помочь преобразовать территорию? Каковы современные задачи географии России? Какие бывают источники географических знаний? Какова роль географии в улучшении жизни людей на староосвоенных территориях?

Практические работы. 1. Сравнение географического положения России и Канады. 2. Решение задач на определение поясного времени.

Раздел II. Природа и человек (32 ч)

Тема 1. Рельеф и недра (4 ч)

Строение земной коры (литосферы) на территории России. Как определяют возраст и изучают историю развития Земли? Что такое геохронологическая шкала? Что такое тектонические структуры? Как образуются горы?

Важнейшие особенности рельефа России. Что представляют собой равнины России? Какие горные сооружения окаймляют равнины?

Современное развитие рельефа. Как внутренние силы влияют на рельеф? Какова роль внешних сил в формировании рельефа? Как ледник изменил лик планеты? Как воды изменяют земную поверхность? Что такое эоловые формы рельефа? Как человек изменяет рельеф?

Использование недр. Какими рудными полезными ископаемыми богата Россия? Где добываются полезные ископаемые осадочного происхождения? Как добыча полезных ископаемых влияет на окружающую среду?

Практические работы. 3. Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных ископаемых на основе работы с разными источниками географической информации на примере своего края. 4. Обозначение на контурной карте главных тектонических структур, наиболее крупных форм рельефа.

Тема 2. Климат (5 ч)

Общая характеристика климата России. В каких климатических поясах находится наша страна? Чем объяснить ярко выраженную сезонность климатических характеристик и холодную продолжительную зиму на территории нашей страны?

Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Каковы закономерности движения воздушных масс над территорией России? Как влияет на климат западный перенос воздушных масс? Какие особенности климата определяют континентальные воздушные массы? Что такое атмосферный фронт? Как меняется погода при движении атмосферных фронтов? Что такое циклон и антициклон? Как меняется погода при движении циклонов и антициклонов?

Распределение температур и осадков. Как влияют на распределение температур и осадков океаны и течения? Какой регион самый холодный? Каковы закономерности изменения количества осадков на территории страны?

Типы климата нашей страны. Чем характеризуются арктический и субарктический климаты? Какие климатические области выделяют в пределах умеренного климатического пояса? Чем характеризуется субтропический климат?

Климат и человек. Что такое комфортность климата? Почему нужно прогнозировать погоду? Какие особенности климата важны для ведения сельского хозяйства?

Практические работы. 5. Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и хозяйственной деятельности людей.

Тема 3. Богатство внутренних вод России (3 ч)

Реки. Как распределена речная сеть по территории страны? Что такое река? Какие особенности рек важно знать человеку? Что такое расход воды в реке и годовой сток? Чем питаются и в каком режиме живут реки?

Озера, подземные воды, многолетняя мерзлота и ледники. Какого происхождения могут быть озерные котловины? Можно ли назвать подземные воды полезными ископаемыми? Почему многолетняя мерзлота — феномен природы? Каково значение современных ледников?

Человек и вода. Почему воду считают источником всего живого на Земле? Что происходит с рекой при строительстве на ней гидротехнических сооружений? Почему меняют и исчезают реки? Зачем реки соединяют каналами? Какое значение имеют подземные воды для человека?

Практические работы. 6. Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования.

Тема 4. Почвы — национальное достояние России (4 ч)

Почвы — **особое** «**природное тело**». Почему почвы называют «особым природным телом»? Какое строение имеют почвы?

География почв России. Почему на севере почвенный профиль маломощный? Какие типы почв наиболее распространены в России?

Почвы и урожай. Только ли количеством гумуса оценивается плодородие почв? Что такое механический состав почв? О какой почве говорят, что она структурная? Как можно поддерживать плодородие почв?

Рациональное использование и охрана почв. Почему важно рационально использовать и охранять почвы? Как система земледелия влияет на плодородие почв? Каковы важнейшие средства охраны почв? Как влияет на почвы хозяйственная деятельность?

Практические работы. 7. Анализ почвенного профиля и описание условий его формирования.

Тема 5. В природе все взаимосвязано (3 ч)

Понятие о природном территориальном комплексе. Что такое природный территориальный комплекс? От чего зависят свойства ПТК? Какие бывают природные комплексы? Для чего проводят физико-географическое районирование?

Свойства природных территориальных комплексов. Почему нельзя нарушать целостность природных территориальных комплексов? Как ритмичность ПТК влияет на ритм жизни человека? Какое значение имеет устойчивость ПТК?

Человек и ландшафты. Как человек влиял на ландшафт? Чем отличаются рукотворные ландшафты от естественных? Какие бывают природно-антропогенные ландшафты? Почему городские и промышленные ландшафты особенно «агрессивны» по отношению к окружающей среде? Чем отличается сельскохозяйственный ландшафт от природного? Как можно сохранить устойчивость рукотворных лесов? Почему культурный ландшафт можно считать образцом рукотворного?

Практические работы. 8. Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа соответствующей схемы.

Тема 6. Природно-хозяйственные зоны (10 ч)

Учение о природных зонах. Что такое природная зона? Почему природные зоны точнее было бы назвать природно-хозяйственными?

«Безмолвная» Арктика. Какие природные особенности Арктики препятствуют широкому освоению ее человеком? Чем занимаются в Арктике люди?

«Чуткая» Субарктика. Каковы особенности климата тундры и лесотундры? Как влияет мерзлота на природу? Чем отличаются тундровые ландшафты от лесотундровых? Каковы особенности взаимоотношений природы и человека на Севере? Как изменилось традиционное хозяйствование сегодня?

Таежная зона. Какими природными условиями отличается тайга? Какие бывают таежные леса? Почему изменяются таежные ландшафты? Каковы традиционные занятия людей, живущих в тайге? Как изменяется тайга сегодня?

Болота. Можно ли считать болота «гиблыми» местами России? Что же такое болото? Где распространены болота?

Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов. Каковы особенности жизни и хозяйственной деятельности людей? Чем характеризуется зона смешанных лесов Восточно-Европейской равнины? В чем проявляется особенность муссонных лесов Дальнего Востока (или уссурийской тайги)?

Лесостепи и степи. Что такое современная лесостепь и степь? Чем отличаются природные условия лесостепей? Как используются лесостепи в сельском хозяйстве? Чем степи отличаются от лесостепей? Как характеризуются внугренние воды зоны степей и лесостепей? Почему изменился видовой состав и численность животного мира степей? Какое значение имеет зона степей?

Полупустыни, пустыни, субтропики. Каковы характерные особенности природы полупустынь? Как природные условия влияют на хозяйственную деятельность? В чем заключаются особенности природы пустынь? Каковы особенности природы субтропиков?

«Многоэтажность» природы гор. Что такое высотная поясность и от чего она зависит? Как высотная поясность проявляется в разных горах? Какие другие природные условия отличают горы от равнин? Чем характеризуется растительность и животный мир горных районов?

Человек и горы. Почему горы с давних времен привлекали человека? Какими видами хозяйственной деятельности занимаются люди в горах? Как горы влияют на жизнь людей?

Практические работы. 9. Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах.

Тема 7. Природопользование и охрана природы (3 ч)

Природная среда, природные условия, природные ресурсы. Что такое природопользование?

Рациональное использование природных ресурсов. Как используются неисчерпаемые ресурсы? Как используются исчерпаемые возобновимые ресурсы? Что значит рационально использовать природные ресурсы? Почему важны рекреационные ресурсы?

Охрана природы и охраняемые территории. Какие бывают охраняемые территории? **Практические работы.** 10. Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.

Раздел III. Население России (16 ч)

Tема 8. Сколько нас — россиян? (2 *ч*)

Численность населения. Как менялась численность населения России? Сколько всего людей потеряла Россия вследствие демографических кризисов XX в.?

Воспроизводство населения. Как тип хозяйства связан с ростом численности населения? Как современное хозяйство и общество повлияло на воспроизводство

населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?

Tема 9. Кто мы? (2 *ч*)

Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения). Почему женщин в старшем возрасте больше, чем мужчин? Как можно увеличить продолжительность жизни? Какие факторы определяют преобладание мужчин или женщин в разных районах?

Возрастной состав населения России. О чем может рассказать половозрастная пирамида? Как различаются по возрастному составу отдельные регионы страны? Как читать половозрастную пирамиду?

Тема 10. Куда и зачем едут люди? (3 ч)

Миграции населения России. Какое влияние оказали миграции на судьбу России? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места, родных и близких? Как переселения сказываются на характере и поведении людей? Как изменились направления миграций в 1990-е гг.?

Внешние миграции — в Россию и из нее. Была ли Россия изолирована от миграционного обмена с внешним миром? Кто выезжал из России в XX веке? Кто приезжает в Россию?

Территориальная подвижность населения. От каких причин зависит территориальная подвижность населения? Для чего важно изучать массовые передвижения населения?

Практические работы. 11. Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в пространстве.

Тема 11. Человек и труд (1 ч)

География рынка труда. Какие этапы проходит человек в своей экономической жизни? Какую часть населения считают «трудовыми ресурсами»? Почему в отдельных районах России много безработных? Как чувствовать себя уверенно на рынке труда?

Тема 12. Народы и религии России (3 ч)

Этнический состав населения. Что такое этнический состав? Как возникли этносы?

Этническая мозаика России. Как объединяются народы по языковому признаку? О чем говорит карта народов? Почему русский язык — это язык межнационального общения. Каково значение русского языка для народов России и его судьба вне ее?

Религии народов России. Какие религии традиционно исповедуются народами России? Каковы основные этапы формирования религиозной карты России? Как география религий влияет на внешнюю политику России?

Тема 13. Где и как живут люди? (5 y)

Плотность населения. Как охарактеризовать плотность населения? Для чего нужно знать плотность населения?

Расселение и урбанизация. Что такое расселение? Что такое урбанизация? В чем причины роста городов? Чем городской образ жизни отличается от сельского?

Города России. Как росли города в России? Какие функции выполняют города? Где живут горожане? Какие районы России самые городские и самые сельские? Что могут рассказать о городах России карты из школьного атласа?

Сельская Россия. Почему в сельских поселениях живет гораздо меньше людей, чем в городах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности?

Практические работы. 12. Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых тематических карт для выполнения задания. 13. Обозначение на контурной карте городов-миллионеров, объяснение особенностей их размещения на территории страны.

География России. Хозяйство и географические районы.

Раздел I. Хозяйство России (18 ч)

Тема 1. Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование (3 *ч*)

Понятие хозяйства. Что понимают под словами «экономика», «хозяйство»? Какова структура хозяйства? Что такое межотраслевые комплексы?

Этапы развития хозяйства. Какие этапы проходят страны мира в своем экономическом развитии? Как меняется структура промышленности? Какие этапы развития прошла экономика России?

Географическое районирование. Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административно-территориального устройства России?

Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы (15 ч)

Сельское хозяйство. Растениеводство. В чем заключаются особенности сельского хозяйства? Какие культуры относятся к техническим?

Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства. В чем заключаются главные особенности животноводства? Каков отраслевой состав животноводства?

Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность. Что такое агропромышленный комплекс? Почему возникли проблемы 3-го звена АПК? Каковы основные особенности пищевой промышленности? Какова география легкой промышленности?

Лесной комплекс. Какие отрасли входят в состав лесного комплекса? Кто является основным потребителем древесины? Каковы задачи развития лесного комплекса?

Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Как изменяется роль отдельных видов топлива? Каково значение угля в хозяйстве страны? Где расположены главные угольные месторождения? Почему в угольных районах обострились социальные проблемы? Каковы особенности размещения нефтяной промышленности? Почему газовая промышленность стала самой перспективной отраслью промышленности? Какова роль нефти и газа во внешней торговле?

Электроэнергетика. Зачем создаются энергосистемы? Каковы особенности различных типов электростанций?

Металлургический комплекс. Почему металл называют «хлебом» экономики? В чем особенности металлургического производства? Какие факторы влияют на размещение предприятий черной металлургии? Где размещены металлургические заводы? Каковы особенности размещения предприятий цветной металлургии?

Машиностроительный комплекс. Каковы роль и место машиностроения в жизни страны? От чего зависит размещение машиностроительных предприятий? Какое значение имеют машиностроительные заводы страны?

Химическая промышленность. Почему химическая промышленность является уникальной отраслью народного хозяйства? Из каких отраслей состоит химическая промышленность? Где производят минеральные удобрения? Какие производства составляют основу химии полимеров?

Транспорт. Каково значение транспорта в России? Каковы отличительные черты транспортной сети страны? Каковы особенности развития различных видов транспорта в России? Какие проблемы необходимо решать транспортному комплексу страны?

Информационная инфраструктура. В чем состоит значение информации для современного общества? Как средства телекоммуникации влияют на территориальную организацию общества? Влияет ли информационная инфраструктура на образ жизни люлей?

Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Каков состав сферы услуг и особенности размещения ее предприятий? Какие особенности отличают рекреационное хозяйство от других отраслей?

Территориальное (географическое) разделение труда. Как возникает территориальное разделение труда? Какие условия позволяют успешно развиваться

территориальному разделению районов? Как меняется территориальное разделение труда?

Практические работы. 1. Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставления нескольких тематических карт. 2. Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов). 3. Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства. 4. Изучение особенностей внугриотраслевых связей на примере машиностроения или лесного комплекса.

Раздел II. Районы России (41 ч)

Тема 3. Европейская часть России (25 ч)

Восточно-Европейская равнина. Какие формы рельефа наиболее характерны для Восточно-Европейской равнины? Чем отличается климат европейской части России? Каковы главные особенности речной системы Европейской России? Каковы наиболее характерные черты современных ландшафтов Русской равнины?

Волга. Какие ландшафты можно наблюдать, путешествуя по Волге? Как Волга стала стержнем единого водного пути? Как деятельность человека по преобразованию великой реки отразилась на природе Поволжья, на жизни самого человека?

Центральная Россия

Центральная Россия: состав, географическое положение. Что такое Центральная Россия? Почему территория, находящаяся на западной границе страны, называется Центральной Россией?

Центральный район: особенности населения. Почему Центральный район считается ядром формирования русского народа? Почему для Центрального района характерна наибольшая контрастность в жизни населения? Почему так важен человеческий потенциал?

Хозяйство Центрального района. Какие этапы в своем развитии прошло хозяйство района? Какие изменения в хозяйстве района произошли в последние годы?

Москва — **столица России.** Какова роль Москвы как инновационного центра? В чем заключаются столичные функции Москвы? Что такое Московская агломерация?

Города Центрального района. Типы городов. Памятники истории и культуры. Современные функции городов.

Центрально-Черноземный район. Какие этапы можно выделить в развитии района? В чем особенности территориальной структуры и городов района?

Волго-Вятский район. В чем заключается специфика района? Чем интересен Нижний Новгород?

Северо-Западный район

Географическое положение и природа. Каковы природные особенности Балтийского моря? Почему Ладожское озеро издавна привлекало к себе людей?

Города на старых водных торговых путях. Какие города возникли на водных путях Северо-Запада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада?

Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России. Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Санкт-Петербург — «вторая столица России». Почему Санкт-Петербург называют городом-музеем?

Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России?

Европейский Север

Географическое положение и природа. Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района?

Этапы развития хозяйства. Почему XVII век стал периодом расцвета хозяйства Севера? Как Санкт-Петербург повлиял на хозяйственную активность Севера? Какую новую роль стал играть Север в советский период? Какие изменения происходят в хозяйстве Севера в новых хозяйственных условиях?

Роль Европейского Севера в развитии русской культуры. Какую роль играли монастыри в развитии русской культуры? Какие художественные промыслы прославляли Север? Может ли «топорная работа» вызывать восхищение у людей? Чем отличались северные сельские избы и городской дом?

Поволжье

Географическое положение и природа. Каковы особенности экономикогеографического положения? В чем проявляется своеобразие природных условий? Что из себя представляют современные ландшафты Поволжья? Какими природными ресурсами богато Поволжье?

Население и хозяйство. Каковы основные этапы хозяйственного освоения территории? Каковы особенности состава населения? Что представляет собой современное хозяйство района? Какие основные факторы способствовали становлению крупнейших городов Поволжья? Чем может быть известен небольшой город?

Северный Кавказ

Природные условия. Каковы особенности рельефа Северного Кавказа? Чем объясняется разнообразие климатических ресурсов? Каковы особенности водных и почвенных ресурсов?

Хозяйство района. На развитие каких отраслей хозяйства влияют агроклиматические ресурсы? Как используются рекреационные ресурсы? Развитию каких отраслей способствовало богатство полезными ископаемыми? Какие отрасли промышленности являются ведущими в районе?

Народы Северного Кавказа. Как складывалась этническая карта района? Каковы особенности культуры народов Кавказа?

Южные моря России. В чем заключается своеобразие Черного моря? Каковы проблемы Азовского моря? Когда Каспийское море стали осваивать русские купцы? Исчезнет ли когда-нибудь Каспийское море? Чем богато Каспийское море?

Урал

Географическое положение и природа. В чем заключается специфика географического положения Урала? Как образовались Уральские горы и их минеральные богатства? С чем связано необычайное природное разнообразие Урала?

Этапы развития и современное хозяйство. Как шло развитие горнозаводской промышленности Урала? Какова была роль Урала в Великой Отечественной войне? Каковы особенности современного этапа развития Уральского региона?

Население и города Урала. Проблемы района. Какие народы живут на Урале? Какова особенность рисунка размещения городов Урала? Как рождались города Урала? Какие проблемы отягощают Урал как старопромышленный район России? Где наиболее «болевые точки» в цепи экологических проблем региона?

Практические работы. 5. Обозначение на контурной карте основных объектов природы Восточно-Европейской равнины. 6 . Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России. 7. Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-Печорского — по плану: особенности географического положения; типичные природные ландшафты; природные ресурсы; хозяйственное развитие; межрайонные связи. 8. Обозначение на контурной карте крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору) по транспортногеографическому положению, историко-культурной и хозяйственной роли в жизни страны. 9. Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства. 10. Составление географического описания Среднего Урала по картам.

Тема 4. Азиатская часть России (16 ч)

Природа Сибири. Каков рельеф Сибири? Чем отличается климат Сибири? Каковы условия хозяйственной деятельности в сибирских ландшафтах? Какими природными особенностями характеризуются сибирские реки?

Природа и ресурсы гор Южной Сибири. Какими полезными ископаемыми богаты горы Южной Сибири? Каковы особенности климата и горных рек? Чем характеризуется растительный мир горных районов?

Арктические моря. В чем проявляется суровость климата северных морей? Какое значение имело освоение Северного морского пути? Чем отличаются друг от друга арктические моря?

Население Сибири. Как формировалась этническая карта Сибири? Как начиналось русское заселение Сибири? Кто такие семейские? Чем старожилы Сибири отличаются от новоселов?

Хозяйственное освоение Сибири. Как осваивалась Сибирь? Как осваивалась Сибирь в советское время? Каковы различия в освоенности территории Сибири?

Западная Сибирь

Природные условия и ресурсы. Чем отличается природа Западной Сибири? Какие природно-хозяйственные зоны представлены в районе? Почему в Западной Сибири сосредоточены крупнейшие месторождения нефти и газа?

Хозяйство района. Какое значение имеет топливная промышленность района? Как изменилось экономико-географическое положение сибирской металлургии? Какие другие отрасли развиты в Западной Сибири?

Восточная Сибирь

Природные условия и ресурсы. Почему Восточная Сибирь, расположенная на древней платформе, имеет возвышенный характер рельефа? Какими полезными ископаемыми богата Восточная Сибирь? Почему разрабатываются не все угольные месторождения района? Почему реки Восточной Сибири благоприятны для строительства ГЭС? В какой природной зоне располагается большая часть Восточной Сибири?

Байкал. Почему Байкал называют морем? Откуда же берется чистая вода Байкала? Как образовалась байкальская котловина? Какое влияние оказывает озеро на окружающую территорию? Какие из обитателей встречаются только в Байкале? Как ведется хозяйство на берегах озера?

Хозяйство района. Какие условия способствовали развитию цветной металлургии Восточной Сибири? Какова роль ВПК в хозяйстве Восточной Сибири? Каковы особенности развития лесопромышленного комплекса? Как развивается топливная промышленность Восточной Сибири? Какое значение имеет сельское хозяйство района?

Дальний Восток

Формирование территории. Когда русские появились на Дальнем Востоке? Как возникла Русская Америка? Как добирались до Русской Америки? Как завершилась история Русской Америки? Какова предыстория современной российско-китайской границы? Как русские снова появились на Амуре? Как формировалась русско-японская граница? Какие задачи решались Россией на Дальнем Востоке? Каковы современные границы района?

Природные условия и ресурсы. В чем заключается своеобразие природы Дальнего Востока? Каковы природные различия на Дальнем Востоке? Каковы минеральные ресурсы Дальнего Востока? Как проявляются опасные природные явления?

Моря Тихого океана. Каковы отличительные особенности Берингова моря? Каковы особенности природы и природных ресурсов Охотского моря? Каковы характерные черты Японского моря?

Население района. Как расселялись люди на Дальнем Востоке? Чем отличается национальный состав населения? Каковы отличительные особенности современного населения?

Хозяйство района. Какие отрасли определяют «лицо» Дальневосточного региона? Какие виды транспорта играют основную роль в районе?

Практические работы. 11. Комплексная характеристика Якутии как географического района с использованием различных источников географической информации. 12. Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов морей Дальнего Востока.

Тема 5. Россия в мире (2 ч)

Чем богата Россия? Как изменялась роль России в мировом хозяйстве? Какую роль играла Россия в мировой политике?

Практические работы. 13. Работа со статистическими материалами с целью выявления уровня экономического и социального развития России в сравнении с показателями других стран мира.

	Перечень практических работ			
№	Тема			
пр.р				
	8 класс			
1	Сравнение географического положения России и Канады.			
2	Решение задач на определение поясного времени.			
	Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных			
3	ископаемых на основе работы с разными источниками географической информации			
	на примере своего края.			
4	Обозначение на контурной карте главных тектонических структур, наиболее крупных форм рельефа.			
5	Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и			
J	хозяйственной деятельности людей.			
6	Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования.			
7	Анализ почвенного профиля и описание условий его формирования.			
8	Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа			
	соответствующей схемы.			
9	Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни,			
	быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах.			
10	Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых			
10	территорий.			
11	Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в			
	пространстве.			
	Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в			
12	плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых			
	тематических карт для выполнения задания.			
13	Обозначение на контурной карте городов-миллионеров, объяснение особенностей их			
	размещения на территории страны.			
	9 класс			
1	Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и			
	сопоставления нескольких тематических карт.			
2	Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК.			
3	Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического			
_	производства.			
4	Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения или			
	лесного комплекса.			
5	Обозначение на контурной карте основных объектов природы Восточно-			
	Европейской равнины.			
6	Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России.			
7	Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-			

	Печорского по плану.	
8	Обозначение на контурной карте крупнейших городов Поволжья. Сравнительная	
	оценка двух городов.	
9	Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям,	
)	развитию АПК и рекреационного хозяйства.	
10	Составление географического описания Среднего Урала по картам.	
11	Комплексная характеристика Якутии как географического района с использованием	
11	различных источников географической информации.	
12	Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов морей Дальнего	
12	Востока.	
12	Работа со статистическими материалами с целью выявления уровня экономического	
13	и социального развития России в сравнении с показателями других стран мира.	

Направления проектной деятельности обучающихся

Направления	Срок	Название проекта	
проектной	реализации		
деятельности			
обучающихся			
Исследовательский	8 класс –	Разработка туристических маршрутов по	
проект 1 полугодие		Русской равнине: по памятникам природы; по	
		национальным паркам; по рекам и озерам.	
Исследовательский 8 класс – 2		Подготовка презентации о природных уникумах	
проект	полугодие	Северного Кавказа, Крыма.	
Исследовательский,	9 класс – в	Экологические проблемы своей местности.	
информационный течение всего		Хозяйство своего региона.	
проект года		Туризм Краснодарского края.	

Использование резерва учебного времени Резервное время отведено на изучение следующих разделов:

8 класс

Раздел І. Пространства России – 1 час

Раздел II. Природа и человек – 3 часа

9 класс

Раздел II. Районы России – 2 часа

Проектирование содержания

Разделы программы	Авторская]	Рабоча	я про	грамма	a
	программа	5	6	7	8	9
8 класс Географи	8 класс География России. Природа. – 68 ч					
Введение	1				1	
Раздел І. Пространства России	7				8	
Раздел II. Природа и человек	39				42	
Раздел III. Население России	17				17	
9 класс География Росси	ии. Население и х	озяйст	во 6	8 ч		
Введение	1					1
Раздел І. Хозяйство России	20					20
Раздел II. Районы России	45					47

Тематическое распределение часов

Разделы	Темы, входящие в раздел	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий), универсальные учебные действия, осваиваемые в рамках изучения темы
	ΓΙ	ЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИІ	E.
		8 класс	
Введение (1 ч)	Урок 1. Зачем мы изучаем географию России.	География — один из способов познания окружающего мира. Разделы географической науки. География России и краеведение. Географический взгляд на мир.	Сформировать представления о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования; ставить учебные задачи; формулировать проблемные вопросы; систематизировать информацию; выделять главное, существенные признаки понятий; приводить примеры конкретных практических задач, в решении которых играет большую роль географическая наука
Раздел I. Пространств а России (7 ч)	Урок 2. Россия на карте мира.	Какова доля России в территории и населении мира? Есть ли страна севернее и холоднее?ГденаходятсякрайниеточкиРосии?Каков апротяженностьтерриторииРоссии?	
	Урок 3. Географическое положение России. Пр. работа №1 Сравнение географического положения России и Канады.	Какова доля России в территории и населении мира? Есть ли страна севернее и холоднее? Где находятся крайние точки России? Какова протяженность территории России?	Сформировать первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; выделять главное, отбирать и работать с различными источниками, анализировать и делать выводы, выявлять причинно-
	Урок 4. Границы России.	Какие типы географического положения существуют. Практикум. Выявление особенностей географического положения района своего проживания.	следственные связи; объяснять значения понятий и терминов: государственная территория, воздушное пространство, территориальные воды, часовые пояса,

	Урок 5. Россия на карте часовых поясов. Пр. работа №2 Решение задач на определение поясного времени. Урок 6. Формирование территории России. Урок 7. Географическое изучение территории России. Урок 8. Географическое районирование	Что такое поясное, декретное и летнее время? Где на Земле начинаются новые сутки? Какие главные задачи стоят перед географической наукой на первых этапах освоения и изучения новых территорий? Бывают ли географические «закрытия»? Могут ли географы помочь преобразовать территорию? Каковы современные задачи географии России? Какие бывают источники географических знаний? Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административно-территориального устройства России? Анализ административнотерриториального деления России Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности алминистративно-территориального устройства	линия перемены дат, виды районирования, административно территориальное деление; определять по карте географическое положение России, называя основные его особенности, и делать выводы о влиянии географического положения на природу и освоение территории России; оценивать влияние географического положения и величины территории на особенности природы и жизнь людей; показывать на карте крайние точки страны; определять особенности географического положения территории своего проживания (город, субъект Федерации и т. д.); характеризовать роль русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории страны; решать задачи по определению географических координат и разницы во времени часовых поясов, приводить примеры воздействия разницы во времени на жизнь населения; показывать границы России и пограничные страны; приводить примеры значения границы для связей с другими странами; давать оценку и
	Урок 9. Итоговый урок по разделу «Пространства России»	административно-территориального устройства России? Анализ административно-территориального деления России Обобщение знаний по разделу «Пространства России»	связей с другими странами; давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности; приводить примеры различных видов районирования.
Раздел II.	Тема 1. Рельеф и недра (5 ч)		
Природа и человек (39 ч)	Урок 10. Строение земной коры (литосферы) на территории России. Урок 11. Пр. работа № 3 Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных	Как определяют возраст и изучают геологическую историю развития Земли? Что такое геохронологическая шкала? Что такое тектонические структуры? Как образуются горы?	Объяснять значения понятий и терминов: абсолютный и относительный возраст горных пород, геохронологическая шкала, тектонические структуры, неотектонические движения, геологическая тектоническая карты; ставить учебную задачу, выбирать наиболее рациональную

			ں ہے
	ископаемых.		последовательность выполнения учебной
			задачи; планировать и корректировать свою
			деятельность в соответствии с ее целями,
			задачами и условиями; систематизировать и
-			структурировать информацию; выявлять
	Урок 12. Важнейшие	Что представляют собой равнины России? Какие	причинно-следственные связи; показывать
	особенности рельефа России.	горные сооружения окаймляют равнины?	по карте крупные природные объекты;
	Пр. работа № 4. Обозначение		выявлять взаимозависимость тектонической
	на контурной карте главных		структуры, формы рельефа, полезных
	тектонических структур,		ископаемых на основе сопоставления карт;
	наиболее крупных форм		приводить примеры влияния рельефа на
	рельефа		природу и жизнь людей на примере своего
	Урок 13. Современное	Как внутренние силы Земли влияют на рельеф?	края; показывать по карте основные формы
	развитие рельефа.	Какова роль внешних сил в формировании	рельефа, выявлять особенности рельефа
	Использование недр	рельефа? Как ледник изменял лик планеты? Как	страны; наносить на контурную карту
		воды изменяют земную поверхность? Что такое	основные формы рельефа; на основе
		эоловые формы рельефа? Как человек изменяет	сопоставления карт выявлять влияние
		рельеф?	рельефа на расселение людей; приводить
		Использование недр. Какими рудными полезными	примеры изменений в рельефе под влиянием
		ископаемыми богата Россия? Где добываются	различных факторов; показывать по карте и
		полезные ископаемые осадочного происхождения?	называть районы наиболее интенсивных
		Как добыча полезных ископаемых влияет на	тектонических движений; называть меры
		окружающую среду? Характеристика рельефа и	безопасности при стихийных явлениях;
		полезных ископаемых какой-либо из территорий	давать характеристику рельефа своей
		(по выбору). Оценка возможностей освоения	местности; объяснять влияние рельефа на
		месторождений и использования полезных	формирование природных условий и жизнь
		ископаемых в хозяйстве.	населения.
ļ	Урок 14. Итоговый урок по		
	теме «Рельеф и недра»	Обобщение знаний по разделу «Рельеф и недра»	
	Тема 2. Климат (6 ч)		
	Урок 15. Общая	В каких климатических поясах находится наша	Объяснять значения понятий и терминов:
	характеристика климата		солнечная радиация и ее виды,
	России	сезонность климатических характеристик и	подстилающая поверхность, атмосферный
		холодную продолжительную зиму на территории	фронт, циклон, антициклон, типы климата,
		нашей страны?	агроклиматические ресурсы, испаряемость,
ŀ	Урок 16. Закономерности	Каковы закономерности движения воздушных масс	коэффициент увлажнения; приводить
	циркуляции воздушных	над территорией Рос- сии? Как влияет на климат	примеры влияния климата на природу и
	диризиндии воздушных	The reprisor is the control of the community	

Урок 17. Распределе температур и осадков. Урок 18. Типы клим нашей страны. Урок 19. Климат и чело Пр. работа № Характеристика климатических областей точки зрения условий жи и хозяйствен	субарктический климаты? Какие климатические области выделяют в пределах умеренного климатического пояса? Чем характеризуется субтропический климат? Век Что такое комфортность климата? Почему нужно 5. прогнозировать погоду? Какие особенности климата важны для ведения сельского хозяйства? с Оценка влияния климатических условий на географию сельскохозяйственных культур. Работа	особенностей России, читать и сопоставлять климатические карты, проводить анализ их содержания; объяснять влияние разных типов воздушных масс, постоянных и переменных ветров на климат отдельных территорий (своего края); давать характеристику климата своей области (края, республики); приводить примеры изменений климата во времени.
деятельности людей. Урок 20. Итоговый урок теме «Климат» Тема 3. Богатся внутренних вод России (5 Урок 21. Реки. Пр. работя 6. Характеристика реки точки зрения возможное е хозяйственн использования. Урок 22. Озера, подзем воды, многолетняя мерзл	изо и) № Как распределена речная сеть по территории с страны? Что такое река? Какие особенности рек важно знать человеку? Что такое расход воды в реке и годовой сток? Чем питаются и в каком режиме живут реки? ые Какого происхождения могут быть озерные	речная система, падение и уклон реки, расход воды, годовой сток, твердый сток,

Урок 23. Болота.	мерзлота — феномен природы? Каково значение современных ледников? Можно ли считать болота «гиблыми» местами России? Что же такое болото? Где распространены болота?	конкретных примерах; приводить примеры использования рек в жизни и хозяйственной деятельности людей;давать описание реки своего края; давать характеристику реки (отбирая необходимые карты) с точки зрения
Урок 24. Человек и вода.	Почему воду считают источником всего живого на Земле? Что происходит с рекой при строительстве на ней гидротехнических сооружений? Почему мелеют и исчезают реки? Зачем реки соединяют каналами? Какое значение имеют подземные воды для человека? Практикум: Сравнительная оценка обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России.	возможностей хозяйственного использования; показывать по карте озера, артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты; приводить примеры использования поверхностных вод человеком и негативного влияния хозяйственной деятельности людей на состояние озер, грунтовых вод, многолетней мерзлоты; давать
Урок 25. Итоговый урок по теме «Богатство внутренних вод России»	Обобщение знаний по разделу «Богатство внутренних вод России» Обозначениенаконтурнойкартекрупныхрекиозер.	характеристику наиболее крупных озер страны; показывать по карте каналы и крупные водохранилища; объяснять значение водохранилищ и каналов на реках; давать оценку обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России, своего края.
Тема 4. Почвы — национальное достояние России (5 ч)		
Урок 26. Почвы — «особое природное тело» Урок 27. География почв России.	Почему почвы называют «особым природным телом»? Какое строение имеют почвы? Почему на севере почвенный профиль маломощный? Какие типы почв наиболее распространены в России?	Объяснять значения понятий и терминов: земельный фонд, сельскохозяйственные угодья, земельные ресурсы, почвенный горизонт, почвенный профиль, факторы почвообразования, зональное размещение
Урок 28. Почвы и урожай.	Только ли количеством гумуса оценивается плодородие почв? Что такое механический состав почв? О какой почве говорят, что она структурная? Как можно поддерживать плодородие почв?	почв, структура почв, агротехнические мероприятия, рекультивация; приводить примеры, свидетельствующие о значении почв для земледелия; называть факторы почвообразования; объяснять процесс
Урок 29. Рациональное использование и охрана почв П. р. работа №. 7 Анализ почвенного профиля и	Почему важно рационально использовать и охранять почвы? Как система земледелия влияет на плодородие почв? Каковы важнейшие средства охраны почв? Как влияет на почвы хозяйственная	почвообразования; объяснять процесс почвообразования на примере почв своего края; называть главные свойства основных типов почв; определять, используя

	писание условий его ормирования.	деятельность?	почвенную карту, характерные типы почв на отдельных территориях России; давать
те на	Урок 30. Итоговый урок по еме «Почвы — ациональное остояние России»	Обобщение знаний по разделу«Почвы — национальноедостояние России»	оценку отдельных типов почв с точки зрения их использования в сельском хозяйстве; давать характеристику почв своей местности, анализируя условия их
ж Уј ра мі	Тема 5 Растительный и исивотный мир России (2 ч.) Трок 31. Разнообразие астительного и животного ира России. Трок 32. Биологические	Разнообразие живой природы России. Основные типы растительности России. Разнообразие животного мира России	формирования; приводить примеры и объяснять значение разных видов агротехнических мероприятий; объяснять необходимость охраны почв; приводить примеры рационального и нерационального использования земель; объяснять значение
pe pa	±	Живые организмы на Земле. Охрана живой природы.	мелиоративных работ; приводить примеры комплексной мелиорации земель. Объяснение размещения основных типов растительного и животного мира в нашей стране.
	Гема 6. В природе все заимосвязано (4 ч)		
Уј пр ко пр ко Уу Во мо ко ан сх	Урок 33. Понятие о риродном территориальном омплексе Свойства риродных территориальных омплексов Урок 34. Пр. работа № 8 Выявление взаимосвязей пежду природными омпонентами на основе нализа соответствующей хемы.	Что такое природный территориальный комплекс? От чего зависят свойства ПТК? Какие бывают природные комплексы? Для чего проводят физикогеографическое районирование? Свойства природных территориальных комплексов. Почему нельзя нарушать целостность природных территориальных комплексов? Как ритмичность ПТК влияет на ритм жизни человека? Какое значение имеет устойчивость ПТК?	Объяснять значения понятий и терминов: географическая оболочка, природно-территориальный комплекс, закон географической зональности, азональные факторы, ландшафт, физикогеографическое районирование; показывать по карте и называть наиболее крупные природные объекты России (горы, равнины, месторождения полезных ископаемых, реки и озера), приводить примеры природных комплексов различных рангов;
·	урок 35. Человек в андшафте	Как человек влиял на ландшафт? Чем отличаются рукотворные ландшафты от естественных? Какие бывают природно-антропогенные ландшафты? Почему городские и промышленные ландшафты особенно «агрессивны» по отношению к окружающей среде? Чем отличается сельскохозяйственный ландшафт от природного?	устанавливать взаимосвязи между компонентами природы в ПТК; объяснять формирование облика ландшафта в зависимости от географического положения и рельефа территории; приводить примеры влияния основных природных компонентов на жизнь и деятельность населения;

		Как можно сохранить устойчивость рукотворных лесов? Почему культурный ландшафт можно считать образцом рукотворного?	объяснять изменения состояния природных компонентов под влиянием хозяйственной деятельности людей; объяснять
по	рок 36. Обобщение знаний о разделу «В природе все заимосвязано»	Обобщение знаний по разделу «В природе все взаимосвязано»	необходимость природного районирования территории страны, важность изучения свойств ПТК; прогнозировать изменения природного комплекса в результате изменения одного из компонентов природы; приводить примеры различных антропогенных природных комплексов, взаимного влияния человека и окружающей среды; прогнозировать изменения ландшафтов под влиянием хозяйственной деятельности человека.
	ема 7. Природно - озяйственные зоны (11 ч)		
	урок 37. Учение о	Что такое природная зона? Почему природные	Объяснять значения понятий и терминов:
П	риродных зонах.	зоны точнее было бы назвать природно-хозяйственными?	зональность, природно-хозяйственные зоны, Северный морской путь, неустойчивый
y _i	урок 38. Арктика	Какие природные особенности Арктики препятствуют широкому освоению ее человеком? Чем занимаются в Арктике люди?	ландшафт, редкоочаговое расселение, лесные ресурсы, низинное болото, антропогенно-природная зона, колки,
y	урок 39. Субарктика	Каковы особенности климата тундры и лесотундры? Как влияет мерзлота на природу? Чем отличаются тундровые ландшафты от лесотундровых? Каковы особенности взаимоотношений природы и человека на Севере? Как изменилось традиционное хозяйствование сегодня?	степные блюдца; показывать природные зоны по карте и называть характерные особенности природы, виды хозяйственной деятельности населения в данных природных условиях; объяснять причины формирования природных зон, приводить примеры влияния природы на характер расселения,
y	урок 40. Таежная зона	Какими природными условиями отличается тайга? Какие бывают таежные леса? Почему изменяются таежные ландшафты? Каковы традиционные занятия людей, живущих в тайге? Как изменяется тайга сегодня?	особенности хозяйственной деятельности, развитие материальной и духовной культуры коренных народов; объяснять смену одного природного комплекса другим; объяснять особенности природы, называть характерные
	урок 41. Зона смешанных	Каковы особенности жизни и хозяйственной	растения и животных рассматриваемых зон; объяснять неустойчивость или устойчивость
	ироколиственно-хвойных есов.	деятельности людей? Чем характеризуется зона смешанных лесов Восточно-Европейской	к антропогенному воздействию многих зон,
		1	

Урок 42. Лесостепи и степи	равнины? В чем проявляется особенность муссонных лесов Дальнего Востока (или уссурийской тайги)? Что такое современная лесостепь и степь? Чем отличаются природные условия лесостепей? Как используются лесостепи в сельском хозяйстве? Чем степи отличаются от лесостепей? Как характеризуются внутренние воды зоны степей и лесостепей? Почему изменился видовой состав и численность животного мира степей? Какое	изменение видов деятельности людей по сравнению с другими зонами, особенности расселения;приводить примеры проявления закона зональности в горах, характерных растений и животных, видов хозяйственной деятельности людей, влияния гор на окружающую природу; выявлять зависимость расположения зон от географического положения, высоты гор и экспозиции склонов; оценивать условия
Урок 43. Полупустыни, пустыни, субтропики.	Значение имеет зона степей? Каковы характерные особенности природы полупустынь? Как природные условия влияют на хозяйственную деятельность? В чем заключаются особенности природы пустынь? Каковы особенности природы субтропиков?	жизни в горах, приводить примеры влияния горных условий на жизнь людей; объяснять хрупкость природного равновесия в горах; анализировать сложность и специфику условий жизни в горных районах; приводить примеры взаимосвязей горных условий и
Урок 44. «Многоэтажность» природы гор.	Что такое высотная по- ясность и от чего она зависит? Как высотная поясность про- является в разных горах? Какие другие природные условия отличают горы от равнин? Чем характеризуется растительность и животный мир горных районов?	особенностей материальной и духовной культуры горных народов, приводить примеры разных видов природных ресурсов; анализировать рациональность использования природных условий и
Урок 45. Человек и горы Физико-географические страны	Почему горы с давних времен привлекали человека? Какими видами хозяйственной деятельности занимаются люди в горах? Как горы влияют на жизнь людей? Что такое физико-географическая страна? Какие физико-географические страны выделяют в России?	ресурсов в разных природных зонах России; описывать природные условия и ресурсы природно-хозяйственных зон на основе чтения и анализа тематически карт; объяснять и приводить примеры рационального и нерационального природопользования; объяснять взаимосвязь
Урок 46. Пр. работа № 9. Выявление взаимосвязей и взаимосвий и природных условий и условий жизни, быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах. Урок 47. Итоговый урок по	Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах. Обобщение знаний по разделу «Природно-	природных особенностей и видов хозяйственной деятельности человека в пределах отдельных природнохозяйственных зон; выявлять признаки (на основе сопоставления и анализа карт) преобразования природных зон в природнохозяйственные.

	теме «Природно- хозяйственные зоны».	хозяйственные зоны»	
	Тема 8. Природопользование и охрана природы (4 ч)		
	Урок 48. Природная среда, природные условия, природные ресурсы.	Что такое природопользование?	Объяснять значения понятий и терминов: природные ресурсы, рациональное природопользование, исчерпаемые и
	Урок 49. Рациональное использование природных ресурсов.	Как используются неисчерпаемые ресурсы? Как используются исчерпаемые возобновимые ресурсы? Что значит рационально использовать природные ресурсы? Почему важны рекреационные ресурсы?	неисчерпаемые ресурсы, заповедник, национальный парк; называть и показывать по карте наиболее крупные и известные охраняемые территории; объяснять значение сохранения природных объектов и
	Урок 50. Охрана природы и охраняемые территории	Какие бывают охраняемые территории? Что такое особо охраняемые природные территории (ООПТ). Сколько нужно иметь в стране заповедных территорий, чтобы обеспечить ее устойчивое развитие.	естественных природных комплексов; прогнозировать возможные и перспективные пути рационального использования и сохранения природы оценивать экологическое состояние своего края;
	Урок 51. Пр. работа №10. Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.	Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.	выявлять закономерности размещения охраняемых территорий в России.
Раздел III. Население	Тема 9. Сколько нас — россиян? (2 ч)		
России (17 ч)	Урок 52. Численность населения.	Как менялась численность населения России? Сколько всего людей потеряла Россия вследствие демографических кризисов XX в.?	Объяснять значения понятий и терминов: естественное и механическое движение, демографический кризис, типы
	Урок 53. Воспроизводство населения	Как тип хозяйства связан с ростом численности населения? Как современное хозяйство и общество повлияли на воспроизводство населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?	воспроизводства населения, естественный прирост населения; называть численность населения России, сравнивать ее с другими крупнейшими странами мира по этому показателю; читать учебные графики, объяснять изменения численности населения
	Тема10.Ктомы?(2 ч)	1 '-y '	и естественного движения населения России

Урок 54. Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения. Урок 55. Возрастной состав населения России.	Почему женщин в старшем возрасте больше, чем мужчин? Как можно увеличить продолжительность жизни? Какие факторы определяют преобладание мужчин или женщин в разных районах? О чем может рассказать половозрастная пирамида? Как различаются по возрастному составу отдельные районы страны? Как читать половозрастную пирамиду? Практические работа. Характеристика полового и возрастного состава населения на основе разных источников информации.	в историческом плане; объяснять различие между традиционным и современным типами воспроизводства, используя для построения ответа текст и иллюстративный материал учебника Объяснять значения понятий и терминов: половой состав населения, возрастной состав населения, возрастной состав населения, возрастно-половая пирамида; объяснять влияние различных факторов на продолжительность жизни населения страны; выделять на карте (в качестве примеров) районы с преобладанием мужского и женского населения, молодежи и лиц старшего возраста; сравнивать свою местность с другими районами по этим показателям, объяснять выявленные различия; строить диаграммы и графики на основе статистических материалов, читать и анализировать их, объяснять особенности
Тема 11. Куда и зачем едут люди? (3 ч)		половозрастного состава населения России
Урок 56. Миграции населения России	Какое влияние оказали миграции на судьбу России? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места, родных и близких? Как переселения сказываются на характере и поведении людей? Как изменились направления миграций в 1990-е гг.?	Объяснять значения понятий и терминов: миграция, миграционная подвижность, сальдо миграций, причины миграций; объяснять причины и основные направления миграций населения России; объяснять современную демографическую ситуацию
Урок 57. Внешние миграции — в Россию и из нее. Пр. работа № 11. Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в пространстве.	Была ли Россия изолирована от миграционного обмена с внешним миром? Кто выезжал из России в XX в.? Кто приезжает в Россию?	страны; на основе имеющихся знаний об изменении численности населения, естественного движения и миграций оценивать изменение демографической ситуации в России и своей местности; называть факторы, влияющие на территориальную подвижность
Урок 58. Территориальная подвижность населения.	От каких причин зависит территориальная подвижность населения? Для чего важно изучать	населения;объяснять усиление территориальной подвижности на

	массовые передвижения населения?	современном этапе развития общества; давать описание особенностей территориальной подвижности населения своей местности, выделять на схеме главные направления суточного и недельного движения населения.
Тема 12. Человек и труд (1 ч)		
Урок 59. География рынка труда.	Какие этапы проходит человек в своей экономической жизни? Какую часть населения считают «трудовыми ресурсами»? Почему в отдельных районах России много безработных? Как чувствовать себя уверенно на рынке труда?	Объяснять значения понятий и терминов: трудовые ресурсы, экономически активное население; характеризовать состав и использование трудовых ресурсов своей страны и своей местности на основе учебника и краеведческого материала.
Тема 13. Народы и религии России (3 ч)		
Урок 60. Этнический состав населения.	Что такое этнический состав? Как возникают этносы? Сколько народов живет в России. На каких языках говорят россияне.	Объяснять значения понятий и терминов: этнос, этнография, языковые семьи и группы, титульные народы, мировые
Урок 61. Этническая мозаика России.	Как объединяются народы по языковому признаку? О чем говорит карта народов? Почему русский язык — это язык межнационального общения? Каково значение русского языка для народов России и его судьба вне ее? Практическая работа. Изучение особенностей размещения народов России по территории страны на основе работы с картой, сравнение географии расселения народов и административнотерриториального деления России.	религии; приводить примеры народов России, относящихся к разным языковым семьям и группам, в том числе народов, живущих в своей местности; выделять на карте «Народы России» районы проживания крупных народов и народов своего края, регионы, где наблюдается пестрота национального состава; приводить примеры республик в составе Российской Федерации, определять по статистическим показателям
Урок 62. Религии народов России.	Какие религии традиционно исповедуются народами России? Каковы основные этапы формирования религиозной карты России? Как география религий влияет на внешнюю политику России?	долю титульной нации в населении данных автономных образований; показывать по карте основные районы распространения на территории России православия, мусульманства, буддизма; приводить примеры, доказывающие связь этнического и религиозного состава населения страны
Тема 14. Где и как живут люди? (6 ч)		

Урок 63. Плотность	Как охарактеризовать плотность населения? Для	(
населения.	чего нужно знать плотность населения?	â
	Практикум. Изучение фрагментов карт с целью	1
	выявления факторов, определивших своеобразие	1
	рисунка заселения территории.	5
Урок 64. Расселение и	Что такое расселение? Что такое урбанизация? В	(
урбанизация. Пр. работа №	чем причины роста городов? Чем городской образ	I
12. Выделение на контурной	жизни отличается от сельского?	(
карте главной полосы	Выделение на контурной карте главной полосы	(
расселения.	расселения. Объяснение различий в плотности	I
	населения отдельных территорий страны, отбор	I
	необходимых тематических карт для выполнения	,
	задания.	I
Урок 65. Города России. Пр.	Как росли города в России? Какие функции	(
работа № 13. Обозначение на	выполняют города? Где живут горожане? Какие	I
контурной карте городов-	районы России самые городские и самые сельские?	1
миллионеров.	Что могут рассказать о городах России карты из	(
	школьного атласа? Обозначение на контурной	Į
	карте городов-миллионеров, объяснение	N
	особенностей их размещения на территории	(
	страны.	(
Урок 66. Сельская Россия.	Почему в сельских поселениях живет гораздо	(
	меньше людей, чем в городах? Как разумнее	1
	использовать сельскую местность? Как происходит	,
	урбанизация в сельской местности?	
Урок 67. Итоговый урок по	Обобщение знаний по разделу «Население	
разделу «Население России»	России»	
Урок 68. Итоговый урок по	Обобщение изученного материала курса	
курсу «География России.	«География России. Природа. Население.	
Природа и население. 8	Хозяйство. 8 класс»	
класс»	и воссии уозайство и геогражинески	Ļ
	(

Объяснять значения понятий и терминов: средняя главная расселения, полоса плотность населения, емкость территории, очагового территория сплошного рекреационные территории; заселения, определять на основе работы с картой плотность населения отдельных районов страны, в том числе своей местности; объяснять выявленную контрастность в плотности населения России; отбирать необходимые тематические карты учебника построения ответа;читать график ДЛЯ соотношения городского и изменения населения страны; называть сельского показатели процесса урбанизации; объяснять разнообразие типов заселения территории страны на основе анализа текстовых карт; давать характеристику расселения своей местности; приводить примеры различных функций городов, в том числе ближайших к местности; своей называть способы отображения географической информации на различных видах карт (текстовых, атласа, демонстрационных)

Введение.	Урок 1. Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества.	Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества.	Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, социальная география; приводить примеры конкретных практических задач, в решении которых используется географическая наука.
Раздел I.	Тема 1. Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование (4 ч)		
Хозяйство России (20 ч)	Урок 2. Понятие хозяйства. Его структура.	Что понимают под словами «экономика», «хозяйство»? Какова структура хозяйства? Что такое межотраслевые комплексы?	Объяснять значения понятий и терминов: экономика, предприятие, отрасли хозяйства, первичный, вторичный и третичный сектор,
	Урок 3. Этапы развития хозяйства. Урок 4. Географическое районирование.	Какие этапы проходят страны мира в своем экономическом развитии? Как меняется структура промышленности? Какие этапы развития прошла экономика России? Каковы принципы географического районирования России?	межотраслевые комплексы; называть и объяснять основные этапы развития хозяйства России, изменения в структуре хозяйства; приводить примеры разных субъектов РФ, показывать их на карте; выделять и показывать на карте
	Урок 5. Итоговый урок по теме «Общая характеристика хозяйства. Географическоерайонирова ние»		географические районы страны.
	Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы (16 ч)		
	Урок 6. Сельское хозяйство. Растениеводство Животноводство.	В чем заключаются особенности сельского хозяйства? Какие культуры относят к техническим? В чем заключаются главные особенности животноводства? Каков отраслевой состав животноводства?	Объяснять значения понятий и терминов: сельскохозяйственные угодья, зональная специализация сельского хозяйства, агропромышленный комплекс (АПК), лесопромышленный комплекс (ЛПК),
	Урок 7. Зональная специализация сельского хозяйства. Пр. работа № 1.	Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставления нескольких тематических карт.	энергоемкое, материалоемкое, водоемкое, наукоемкое производство, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), топливно-

Объяснение зональной специализации сельского хозяйства.	
Урок 8. Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность.	Что такое агропромышленный комплекс? Почему возникли проблемы 3-го звена АПК? Каковы основные особенности пищевой промышленности? Какова география легкой промышленности?
Урок 9. Лесной комплекс.	Какие отрасли входят в состав лесного комплекса? Кто является основным потребителем древесины? Каковы задачи развития лесного комплекса?
Урок 10. Топливно- Энергетический комплекс. Топливная промышленность.	Как изменяется роль отдельных видов топлива? Каково значение угля в хозяйстве страны? Где расположены главные угольные месторождения? Почему в угольных районах обострились социальные проблемы? Каковы особенности размещения нефтяной промышленности? Почему газовая промышленность стала самой перспективной отраслью промышленности? Какова роль нефти и газа во внешней торговле?
Урок 11. Пр. работа № 2. Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК.	Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов).
Урок 12. Электроэнергетика	Зачем создают энергосистемы? Каковы особенности различных типов электростанций и их размещения?
Урок 13. Металлургический комплекс. Пр. работа № 3. Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.	Почему металл называют «хлебом» экономики? В чем особенности металлургического производства? Какие факторы влияют на размещение предприятий черной металлургии? Где размещены металлургические заводы? Каковы особенности размещения предприятий цветной металлургии? Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.
Урок 14.	Каковы роль и место машиностроения в жизни

энергетический баланс, единая энергетическая система, концентрация производства, металлургический комбинат, предметная и подетальная специализация, кооперирование, инновашии, основная химия, транспортная инфраструктура, сфера обслуживания, рекреационные ресурсы, географическое (территориальное) разделение труда; называть основные хозяйства. отрасли сельского вилы сельскохозяйственных угодий; показывать по карте и объяснять географию размещения основных зерновых и технических культур; И называть подотрасли выделять географию животноводства; объяснять особенности размещения и зональной сочетание сложившихся специализации, направлений земледелия и животноводства; называть состав АПК, основные проблемы, связанные с развитием АПК; объяснять влияние различных условий на развитие и размещение пищевой И легкой промышленности; называть отрасли, входящие в состав или иного ТОГО объяснять промышленного комплекса; изменения структуры комплекса производства; объяснять значение того или иного производства, отрасли для российской экономики; объяснять значение отрасли в хозяйстве страны и приводить примеры связей между различными производствами внутри отрасли и межотраслевых связей; называть и показывать главные районы отраслей изучаемых размещения промышленности: центров добычи сырья и переработки центров топлива, И производства; приводить примеры И

Машиностроительный комплекс. Пр. работа № 4. Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения.	страны? От чего зависит размещение машиностроительных предприятий? Какое значение имеют машиностроительные заводы в хозяйствестраны? Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения или лесного комплекса Почему химическая промышленность является	объяснять особенности размещения предприятий на территории страны, их влияние на состояние окружающей среды;приводить примеры крупных магистралей страны, выявлять особенности их географического положения, показывать по карте; объяснять влияние природных
Урок 15. Химическая промышленность.	уникальной отраслью народного хозяйства? Из каких отраслей состоит химическая промышленность? Где производят минеральные удобрения? Какие производства составляют основу химии полимеров? Составление схемы межотраслевых связей химической промышленности.	условий на работу отдельных видов транспорта и влияние транспорта на состояние окружающей среды; приводить примеры современных видов связи; сравнивать уровень информатизации и развития разных видов связи разных районов России; объяснять территориальные
Урок 16. Транспорт.	Каково значение транспорта в России? Каковы отличительные черты транспортной сети страны? Каковы особенности развития различных видов транспорта в России? Какие проблемы необходимо решать транспортному комплексу страны? Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карт).	различия в развитии отраслей третичной сферы; объяснять значение географического разделения труда, приводить примеры; ставить учебные задачи; формулировать проблемные вопросы; систематизировать информацию; выделять главное, существенные признаки понятий;
Урок 17. Информационная инфраструктура.	В чем состоит значение информации для современного общества? Как средства телекоммуникации влияют на территориальную организацию общества? Влияет ли информационная инфраструктура на образ жизни людей?	пользоваться разнообразными источниками географической информации, в том числе цифровыми и интернет-ресурсами; читать и анализировать графические и статистические материалы, тематические (отраслевые)
Урок 18. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство	Каков состав сферы услуг и особенности размещения ее предприятий? Какие особенности отличают рекреационное хозяйство от других отраслей?	карты; объяснять межотраслевые и внутриотраслевые связи, влияние различных факторов на развитие и размещение производств;взаимосвязи природы,
Урок 19. Территориальное (географическое) разделение труда.	Как возникает территориальное разделение труда? Какие условия позволяют успешно развиваться территориальному разделению районов? Как меняется территориальное разделение труда? Обозначение на контурной карте главных промышленных и сельскохозяйственных районов страны. Сравнение их размещения с главной	населения и хозяйства на примере отдельных отраслей и межотраслевых комплексов.

	Урок 20. Повторение материала по теме «Главные отрасли и межотраслевые комплексы» Урок 21. Итоговый урок по разделу «Хозяйство России»	полосой расселения и с благоприятным по природным условиям жизни населения положением территорий. Объяснение возникновения экологических проблем, связанных с промышленным производством, сельским хозяйством и транспортом. Выделение группы отраслей, оказавших наибольшее воздействие на состояние окружающей среды, ее качество.	
Раздел II. Районы России (45 ч)	Тема 3. Европейская часть России (26 ч) Урок 22. Восточно-Европейская равнина	Какие формы рельефа наиболее характерны для Восточно-Европейской равнины? Чем отличается климат европейской части России? Каковы главные особенности речной системы Европейской России? Каковы наиболее характерные черты современных	Объяснять значения понятий и терминов: природно-географическое (физико-географическое) положение, политико-географическое положение, трудовой потенциал, интеллектуальный потенциал,
	Урок 23. Волга. Пр. работа № 5. Обозначение на контурной карте основных объектов природы Восточно-Европейской равнины. Центральная Россия	ландшафтов Русской равнины? Волга. Какие ландшафты можно наблюдать, путешествуя по Волге? Как Волга стала стержнем единого водного пути? Как деятельность человека по преобразованию великой реки отразилась на природе Поволжья, на жизни самого человека?	столичные функции, городская агломерация, анклав; читать и анализировать комплексные карты географических районов; составлять комплексные географические описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информации для работы; выявлять особенности развития географических
	Урок 24. Центральная Россия: состав, географическое положение. Пр. работа № 6. Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России.	ЧтотакоеЦентральнаяРоссия?Почемутерритория,нах одящаясяназападнойграницестраны,называетсяЦент ральнойРоссией?	районов; показывать на карте состав и границы экономического района, основные природные объекты, определяющие своеобразие района;перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать оценку ЭГП; перечислять особенности, характеризующие современное население и
	Урок 25. Центральный	Почему Центральный район считается ядром формирования русского народа? Почему для	трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на

населения.	Центрального района характерна наибольшая контрастность в жизни населения? Почему так важен человеческий потенциал?		
Урок 26. Хозяйство Центрального района.	Какие этапы в своем развитии прошло хозяйство района? Какие изменения в хозяйстве района произошли в последние годы?		
Урок 27. Москва — столица России.	Какова роль Москвы как инновационного центра? В чем заключаются столичные функции Москвы? Что такое Московская агломерация?		
Урок 28. Города Центрального района.	Типы городов. Памятники истории и культуры. Современные функции городов. Составление туристических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России (памятники при- роды, культурно-исторические объекты, национальные святыни России).		
Урок 29. Центрально- Черноземный район.	Какие этапы можно выделить в развитии района? В чем особенности территориальной структуры и городов района?		
Урок 30. Волго-Вятский район.	В чем заключается специфика района? Чем интересен Нижний Новгород?		
Урок 31. Географическое положение и природа.	КаковыприродныеособенностиБалтийскогоморя?По чемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебелюдей?		
Урок 32. Городанастарыхводныхторг овыхпутях.	Какие города возникли на водных путях Северо-Запада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем.		

хозяйственное развитие территории; называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на карте главные центры объяснять сложившуюся производств; специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; объяснять хозяйственные различия внутри района; определять показатели специализации по статистическим данным; сопоставлять показатели специализации географических районов; называть объяснять экологические проблемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные социально-И экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской России части BO внутригосударственном И межгосударственном разделении труда;приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим преобладающей положением, специализацией И уровнем развития; объяснять сложившееся различие в уровне развития географических районов; объяснять роль России в мировой экономике и политике, приводить примеры; оценивать современное состояние и перспективы

Урок 33. Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России. Санкт-Петербург — «вторая столица России».	Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем?	социально-экономического развития России; ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями,
Урок 34. Калининградская область.	Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России?	задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в
Европейский Север		соответствии с выбранными признаками;
Урок 35. Географическое положение и природа.	Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными источниками информации.	сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать информацию; определять проблему и способы ее решения;формулировать проблемные
Урок 36. Пр. работа № 7. Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-Печорского по плану.	Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-Печорского — по плану: особенности географического положения; типичные природные ландшафты; природные ресурсы; хозяйственное развитие; межрайонные связи.	вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, владеть информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и
Урок 37. Этапы развития хозяйства Роль Европейского Севера в развитии русской культуры.	Почему XVII в. стал периодом расцвета хозяйства Севера? Как Санкт-Петербург повлиял на хозяйственную активность Севера? Какую новую роль стал играть Север в советский период? Какие изменения происходят в хозяйстве Севера в новых хозяйственных условиях? Какую роль играли монастыри в развитии русской культуры? Какие художественные промыслы прославляли Север? Может ли «топорная работа» вызывать восхищение у людей? Чем отличались северные сельские избы и	передачей информации, презентацией выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами; составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления; переводить
	горолской лом?	информацию из одного вида в другой;
Поволжье	городской дом?	информацию из одного вида в другои, использовать различные виды

положение и природа.	положения? В чем проявляется своеобразие природных условий? Что из себя представляют современные ландшафты Поволжья? Какими природными ресурсами богато Поволжье?	создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь
Урок 39. Население и хозяйство.	Каковы основные этапы хозяйственного освоения территории? Каковы особенности состава населения? Что представляет собой современное хозяйство района? Какие основные факторы способствовали становлению крупнейших городов Поволжья? Чем может быть известеннебольшойгород?	определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения
Урок 40. Пр. работа № 8. Обозначение на контурной карте крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов.	Обозначение на контурной карте крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору) по транспортногеографическому положению, историко-культурной и хозяйственной роли в жизни страны.	
Европейский Юг Урок 41. Европейский Юг — Крым и Северный Кавказ. Природные условия.	Каковы особенности рельефа Крыма и Северного Кавказа? Чем объясняется разнообразие климатических ресурсов? Каковы особенности водных и почвенных ресурсов?	
Урок 42. Хозяйство района. Пр. работа № 9. Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства.	На развитие каких отраслей хозяйства влияют агроклиматические ресурсы? Как используются рекреационные ресурсы? Развитию каких отраслей способствовало богатство Северного Кавказа полезными ископаемыми? Какие отрасли промышленности являются ведущими в районе? Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства.	
Урок 43. Народы Крыма и Северного Кавказа.	Как складывалась этническая карта района? Каковы особенности культуры народов Кавказа?	
Урок 44. Южные моря России.	В чем заключается своеобразие Черного моря? Каковы проблемы Азовского моря? Когда Каспийское море стали осваивать русские купцы? Исчезнет ли когда-нибудь Каспийское море? Чем	

		богато Каспийское море?	
	Урал		
	Урок 45. Географическое	В чем заключается специфика географического	
	положение и природа. Пр.	положения Урала? Как образовались Уральские	
	работа № 10. Составление	горы и их минеральные богатства? С чем связано	
	географического описания	необычайное природное разнообразие Урала?	
	Среднего Урала по картам.	Составление географического описания Среднего	
		Урала по картам.	
	Урок 46. Этапы развития и	Как шло развитие горнозаводской промышленности	
	современное хозяйство	Урала? Какова была роль Урала в Великой	
	Урала.	Отечественной войне? Каковы особенности	
		современного этапа развития Уральского региона?	
	Урок 47. Население и	Какие народы живут на Урале? Какова особенность	
	города Урала. Проблемы	рисунка размещения городов Урала? Как рождались	
	района.	города Урала? Какие проблемы отягощают Урал как	
		старопромышленный район России? Где наиболее	
		«болевые точки» в цепи экологических проблем	
	Урок 48. Итоговый урок по	региона?	
	теме «Европейская часть		
	России».		
	Тема 4. Азиатская часть		
	России (16 ч)		
	Урок 49. Природа Сибири.	Каков рельеф Сибири? Чем отличается климат	Объяснять значения понятий и терминов:
	э рок 45. Природа Сиоири.	Сибири? Каковы условия хозяйственной	Северный морской путь, шельфовое море,
		деятельности в сибирских ландшафтах? Какими	лесоболотная зона;
		природными особенностями характеризуются	читать и анализировать комплексные карты
		сибирские реки?	географических районов;
			составлять комплексные географические
	У 50 П		описания и географические характеристики
	Урок 50. Природа и	Какими полезными ископаемыми богаты горы	территорий; отбирать необходимые
	ресурсы гор Южной	Южной Сибири? Каковы особенности климата и	источники информации для работы; выявлять особенности развития
	Сибири.	горных рек? Чем характеризуется растительный мир	выявлять особенности развития географических районов;
		горных районов?	показывать на карте состав и границы
	Урок 51. Арктические	В чем проявляется суровость климата северных	экономического района, основные
	моря.	морей? Какое значение имело освоение Северного	природные объекты, определяющие
	110 P/11	mepon. Takee sha feline miene cebephore	

	морского пути? Чем отличаются друг от друга	своеобразие района;
	арктические моря?	перечислять факторы, определяющие ЭГП
Урок 52. Население	Как формировалась этническая карта Сибири? Как	района; давать оценку ЭГП;
Сибири.	начиналось русское заселение Сибири? Кто такие	перечислять особенности, характеризующие
	семейские? Чем старожилы Сибири отличаются от	современное население и трудовые ресурсы
	новоселов?	района; объяснять влияние природных
Урок 53. Хозяйственное	Как осваивалась Сибирь? Как осваивалась Сибирь в	факторов на хозяйственное развитие
освоение Сибири	советское время? Каковы различия в освоенности	территории;
	территории Сибири?	называть ведущие отрасли хозяйства района,
Западная Сибирь		показывать на карте главные центры
Урок 54. Природные	Чем отличается природа Западной Сибири? Какие	производств; объяснять сложившуюся
условия и ресурсы.	природно-хозяйственные зоны представлены в	специализацию и особенности размещения
	районе? Почему в Западной Сибири сосредоточены	хозяйства по территории района;
	крупнейшие месторождения нефти и газа?	объяснять хозяйственные различия внутри
		района; определять показатели
Урок 55. Хозяйство района.	Какое значение имеет топливная промышленность	специализации по статистическим данным;
	района? Как изменилось экономико-географическое	сопоставлять показатели специализации
	положение сибирской металлургии? Какие другие	географических районов;
	отрасли развиты в Западной Сибири?	называть и объяснять экологические
Восточная Сибирь		проблемы экономических районов;
56. Природные условия и	Почему Восточная Сибирь, расположенная на	называть общие черты и проблемы развития
ресурсы. Байкал.	древней платформе, имеет возвышенный характер	географических районов, оценивать
	рельефа? Какими полезными ископаемыми богата	перспективы развития;
	Восточная Сибирь? Почему разрабатываются не все	объяснять природные и социально-
	угольные месторождения района? Почему реки	экономические особенности географических
	Восточной Сибири благоприятны для строительства	районов России; называть отличительные
	ГЭС? В какой природной зоне располагается большая	особенности, характеризующие своеобразие
	часть Восточной Сибири?	районов;
57. Пр. работа № 11.	Почему Байкал называют морем? Откуда же берется	объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и
Комплексная	чистая вода Байкала? Как образовалась озерная	* * * *
характеристика Якутии как	котловина? Какое влияние оказывает озеро на	межгосударственном разделении труда; приводить примеры (и показывать по карте)
географического района с	окружающую территорию? Какие из обитателей	
использованием различных	встречаются только в Байкале? Как ведется хозяйство	районов с различным географическим положением, преобладающей
источников географической	на берегах озера?	положением, преобладающей специализацией и уровнем развития;
информации.	1 1	объяснять сложившееся различие в уровне
Урок 58. Хозяйство района.	Какие условия способствовали развитию цветной	развития географических районов;
	металлургии Восточной Сибири? Какова роль ВПК	развития гол рафических рапонов,

	в хозяйстве Восточной Сибири? Каковы	объяснять роль России в мировой экономике
	особенности развития лесопромышленного	и политике, приводить примеры;
	комплекса? Как развивается топливная	оценивать современное состояние и
	промышленность Восточной Сибири? Какое	перспективы социально-экономического
	значение имеет сельское хозяйство района?	развития России; ставить учебные задачи;
Дальний Восток		вносить изменения в последовательность и
Урок 59. Формирование	Когда русские появились на Дальнем Востоке? Как	содержание учебной задачи;
территории.	возникла Русская Америка? Как добирались до	выбирать наиболее рациональную
	Русской Америки? Как завершилась история	последовательность выполнения учебной
	Русской Америки? Какова предыстория	задачи;
	современной российско-китайской границы? Как	планировать и корректировать свою
	русские снова появились на Амуре? Как	деятельность в соответствии с ее целями,
	формировалась русско-японская граница? Какие	задачами и условиями; оценивать свою
	задачи решались Россией на Дальнем Востоке?	работу в сравнении с существующими
	Каковы современные границы района?	требованиями;
Урок 60. Природные	В чем заключается своеобразие природы Дальнего	классифицировать в соответствии с
условия и ресурсы.	Востока? Каковы природные различия на Дальнем	выбранными признаками;
	Востоке? Каковы минеральные ресурсы Дальнего	сравнивать объекты по главным и
	Востока? Как проявляются опасные природные	второстепенным признакам;
	явления?	систематизировать информацию;
Урок 61. Моря Тихого	Каковы отличительные особенности Берингова	структурировать информацию;
океана. Пр. работа № 12.	моря? Каковы особенности природы и природных	определять проблему и способы ее решения;
Сравнительная	ресурсов Охотского моря? Каковы характерные	формулировать проблемные вопросы, искать
характеристика природных	черты Японского моря?	пути решения проблемной ситуации;
условий и ресурсов морей	Сравнительная характеристика природных условий	владеть навыками анализа и синтеза;
Дальнего Востока.	и ресурсов морей Дальнего Востока.	искать и отбирать необходимые источники
Урок 62. Население района.	Где расселялись люди на Дальнем Востоке? Чем	информации;
	отличается национальный состав населения? Каковы	использовать информационно-
	отличительные особенности современного	коммуникационные технологии на уровне
	населения?	общего пользования, владеть
Урок 63. Хозяйство района.	Какие отрасли определяют «лицо»	информационно-коммуникационными
	Дальневосточного региона? Какие виды транспорта	технологиями, поиском, построением и
	играют основную роль врайоне?	передачей информации, презентацией
Урок 64. Итоговый урок по	Описание путешествия из Екатеринбурга до	выполненных работ на основе умений
теме «Азиатская часть	Владивостока по Транссибирской магистрали	безопасного использования средств
России».	(города и реки, встречающиеся на пути, изменение	информационно-коммуникационных
	ландшафта, впечатления) или из Владивостока до	технологий и сети Интернет;

	Екатеринбурга. Составление сравнительной таблицы, отражающей различие районов России (на основе работы с текстом, картами учебника и статистическими материалами).	представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами; составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления; переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.); использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи; создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами;
Тема 5. Россия в мире (4 ч)		
Урок 65. Чем богат Россия?	Как изменялась роль России в мировом хозяйстве? Какую роль играла Россия в мировой политике?	Читать и анализировать комплексные карты; составлять комплексные географические
Урок 66. Пр. работа № 13 Работа со статистическими материалами с цельны выявления уровны экономического социального развити	выявления уровня экономического и социального развития России в сравнении с показателями других стран мира.	описания и характеристики территорий; отбирать необходимые для работы источники информации.
России в сравнении		
показателями других стран мира.		
Урок 67. Итоговый урок по		
разделу «Районы России»		
Урок 68. Повторение по		
курсу «География России		
Хозяйство	ı	
географические районы»		