Муниципальное образование Павловский район Краснодарского края

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Фёдора Ивановича Ярового станицы Новолеушковской

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МАОУ СОШ № 6 им. Ф.И.Ярового ст. Новолеушковской от «30» августа 2023 года, протокол № 1 Председатель педагогического совета / И.А.Овдиенко/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

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

Количество часов - 204 часа:

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

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

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

Учитель – Сай Любовь Михайловна

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

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 разно-образной 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 практикоориентированных 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); со-

блюдение 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, направления 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; фак-

торы, 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;
- давать характеристику климата своей области (края, республики);
- показыватьнакартеартезианскиебассейныиобластираспространениямноголетнеймерзлоты;
- выдвигатьиобосновыватьнаосновестатистических данных гипотезыобизменении численностинаселения Рос-

сии, егополовозрастной структуры, развитии человеческого капитала;

- оцениватьситуациюнарынкетрудаиеединамику;
- объяснятьразличиявобеспеченноститрудовымиресурсамиотдельныхрегионовРоссии;
- выдвигатьиобосновыватьнаосновеанализакомплексаисточниковинформациигипотезыобизмененииотраслевойитерриториальнойструктурыхозяйствастраны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбиратькритериидлясравнения, сопоставления, местастранывмировой экономике;
- объяснятьвозможностиРоссииврешениисовременных глобальных проблемчеловечества;
- оцениватьсоциально-экономическоеположениеиперспективыразвитияРоссии.

7 класс

Личностные результаты обучения:

Учащийся должен:

- осознавать себя жителем планеты Земля и гражданином России;
- осознавать целостность природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных регионов и стран;
- осознавать значимость и общность глобальных проблем человечества;
- овладеть на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- проявлять эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, к необходимости ее сохранения и рационального использования;
- проявлять патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважать историю, культуру, национальные особенности, традиции и обычаи других народов;
- уметь оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- уметь взаимодействовать с людьми, работать в коллективе, вести диалог, дискуссию, вырабатывая общее решение;
- уметь ориентироваться в окружающем мире, выбирать цель своих действий и поступков, принимать решения.

Метапредметные результаты:

Учащийся должен уметь:

• самостоятельно приобретать новые знания и практические умения;

- организовывать свою познавательную деятельность определять ее цели и задачи, выбирать способы достижения целей и применять их, оценивать результаты деятельности;
- вести самостоятельный поиск, анализ и отбор информации, ее преобразование, классификацию, сохранение, передачу и презентацию;
- работать с текстом: составлять сложный план, логическую цепочку, таблицу, схему, создавать тексты разных видов (описательные, объяснительные).

Предметные результаты:

Учащийся должен уметь:

- показывать материки и части света;
- приводить примеры материковых, вулканических, коралловых островов;
- давать характеристику карты; читать и анализировать карту.
- называть и показывать по карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;
- объяснять зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков;
- называть типы воздушных масс и некоторые их характеристики;
- делать простейшие описания климата отдельных климатических поясов;
- показывать океаны и некоторые моря, течения, объяснять изменения свойств океанических вод;
- приводить примеры влияния Мирового океана на природу материков;
- приводить примеры природных комплексов; составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов.
- рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности людей;
- читать комплексную карту;
- показывать наиболее крупные страны мира.
- показывать на карте и называть океаны и материки, определять их географическое положение, определять и называть некоторые отличительные признаки отдельных океанов и материков как крупных природных комплексов;
- показывать на карте наиболее крупные и известные географические объекты на материках (горы, возвышенности, реки, озера и т. д.) и в океанах (моря, заливы, проливы, острова, полуострова);
- описывать отдельные природные комплексы с использованием карт;
- показывать наиболее крупные государства на материках;
- уметь давать описания природы и основных занятий населения, используя карты атласа;
- приводить примеры воздействия и изменений природы на материках под влиянием деятельности человека.
- приводить примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки целостность, ритмичность, зональность;
- объяснять их влияние на жизнь и деятельность человека; называть разные виды природных ресурсов; приводить примеры влияния природы на условия жизни людей. Предметные результаты освоения третьего года обучения учебного предмета «География» должны отражать сформированность умений:
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы) необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач: описывать и сравнивать географическое положение географических объектов на карте; выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий, оценивать последствия изменений компонентов природы в результате деятельности человека, выявлять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий и акваторий, сравни-

вать соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах и выявлять закономерности ее изменения, составлять комплексные характеристики природы и (или) населения и его хозяйственной деятельности страны, определять географические объекты (страны, природные комплексы) на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы и населения представленную в одном или нескольких источниках информации;

- различать изученные географические объекты, процессы и явления: история формирования рельефа Земли (древние платформы и молодые плиты, области складчатости); климатообразующие факторы; циркуляция атмосферы: типы воздушных масс и преобладающие ветры (пассаты, тропические (экваториальные) муссоны, западные ветры, северовосточные ветры); типы климатов; этапы заселения и освоения Земли человеком, численность населения мира; размещение и плотность населения; языковая классификация народов мира, мировые и национальные религии; география видов хозяйственной деятельности, города и сельские поселения; многообразие стран мира, их основные типы, культурно-исторические регионы мира;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению:
- характеризовать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира; особенности природы и ресурсов особенности природы и ресурсов материков и океанов Земли, особенности хозяйственной деятельности человека;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий и давать им объективную оценку;
- приводить примеры объектов природного и культурного наследия ЮНЕСКО на различных материках;
- использовать знания о населении материков и стран и взаимосвязях между компонентами природы, между природой и обществом для решения различных учебных и практи-ко-ориентированных задач: объяснять особенности компонентов природных комплексов, населения и хозяйства отдельных территорий и акваторий; сравнивать особенности природных комплексов и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран, адаптации человека к разным природным условиям; объяснять различия годового хода температуры воздуха по сезонам года в северном и южном полушариях; объяснять различия структуры высотных поясов горных систем на разных материках;
- классифицировать климаты территорий на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); страны по разным количественным показателям особенностей населения (численности, плотности, расовому, этническому и религиозному составу, доли городского населения) на основе анализа различных источников информации;
- объяснять различия рельефа и внутренних вод материков Северного и Южного полушария;
- сравнивать особенности климата и зональных природных комплексов материков Северного и Южного полушария;
- представлять в различных формах (в виде карты таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии материков; крупные реки и озера, границы климатических поясов и природных зон материков;
- описывать положение на карте крупных стран и природных районов на отдельных материках.

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 страны, агроклиматические ресурсы, опасные и 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, осушение, 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 ситуании:
- 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 практикоориентированных 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 размещения предприятий металлургического комплекса, химическая промышленность, факторы размещения отдельных отраслей химической промышленности, лесопромышленный комплекс, факторы размещения предприятий лесопромышленного комплекса, агропромышленный комплекс, факторы размещения предприятий 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 природноресурсного 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

7 класс

География. Страноведение.

Введение (5 ч)

География в современном мире. Какой вклад в изучение нашей планеты вносит география? Чем занимается страноведение?

Материки, части света и страны. В чем разница между материком и частью света? На какой карте можно увидеть сразу все страны мира?

Разнообразие стран современного мира. Как страны различаются по географическому положению и размерам? Как страны различаются по форме государственного правления? Каково государственное устройство разных стран мира?

Уроки-практикумы.

- **1. Источники страноведческой информации.** Как можно использовать справочную литературу для получения страноведческой информации? Чем полезны для страноведа описания путешественников и литературные произведения? Как могут помочь при составлении страноведческого описания фотографии, космические снимки и рисунки?
- **2.** Карта один из основных источников страноведческой информации. Как охарактеризовать по карте географическое положение территории? Как охарактеризовать по карте природу территории, ее население и хозяйство? О чем могут рассказать географические названия?

Раздел I. Земля — планета людей (7 ч)

Tема 1. Население мира (5 y)

Расселение человека по земному шару. Как люди заселяли Землю? Где появились древние государства? Откуда и куда мигрировали люди на протяжении нашей эры?

Численность и размещение населения мира. Сколько человек живет на Земле? Насколько быстро растет население нашей планеты? Как население распределено по Земле? Что мешает человеку заселить всю планету?

Человеческие расы. К каким основным расам относится население земного шара? Какие внешние признаки характерны для представителей различных рас? Имеются ли у рас преимущества друг перед другом?

Народы мира. Что такое народ? По каким признакам различаются народы мира? Что такое языковые семьи? Какие религии исповедуют разные народы?

Городское и сельское население. Крупнейшие города мира. Как живут люди в городе и сельской местности? Что такое урбанизация? Есть ли в облике разных городов общие черты? Какие проблемы испытывают жители городов?

Tема 2. Хозяйственная деятельность людей (3 ч)

Возникновение и развитие хозяйства. Как Робинзон Крузо сумел выжить на необитаемом острове? Какими видами хозяйственной деятельности занимался Робинзон?

Современное хозяйство мира. Что такое промышленность? Каким бывает сельское хозяйство? Какие предприятия образуют третичный сектор экономики? Как связаны экономики разных стран?

Раздел II. Океаны, материки и страны мира (51 ч)

Тема 3. Океаны (5 *ч*)

Мировой океан и его значение для человечества. Как люди изучали Океан? Каково значение Океана для Земли? Как распределена жизнь в Мировом Океане? Что дает Океан человеку? Как человек воздействует на Океан?

Атлантический океан — **самый молодой и освоенный.** Каковы особенности географического положения и природы Атлантического океана? Какие богатства Атлантического океана использует человек?

Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана. Каковы особенности географического положения и природы Индийского океана? Как человек осваивает Индийский океан?

Тихий океан — **самый большой и глубокий.** Чем знаменит самый большой океан планеты? Какие богатства океана использует человек?

Северный Ледовитый океан — **самый маленький и холодный.** Чем Северный Ледовитый океан отличается от других океанов Земли? Как Северный Ледовитый океан используется человеком?

Тема 4. Евразия. Общая характеристика (5 ч)

Урок-практикум. Евразия — самый большой материк Земли. Географическое положение. Почему изучение материков надо начинать с изучения их географического положения? Каковы особенности географического положения Евразии?

Урок-практикум. Рельеф Евразии. Почему рельеф Евразии так разнообразен?

Урок-практикум. Климат Евразии. Почему климат Евразии так разнообразен? Как образуются переходные климатические пояса? Чем переходные климатические пояса отличаются от основных поясов? Что такое климатограммы? Для чего они нужны?

Урок-практикум. Внутренние воды и природные зоны Евразии. Как внутренние воды распределены по территории Евразии? Каковы особенности размещения почвенно-растительных зон?

Тема 5. Европа (10 ч)

Северная Европа. Островные и полуостровные страны Северной Европы. Каковы особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства этих стран? Как островное и полуостровное географическое положение сказалось на формировании природы и хозяйства стран региона? Какие опасные природные явления и почему отличают территорию Исландии от остальных стран региона?

Средняя Европа. Британские острова (Великобритания и Ирландия). Где находятся Британские острова? Каковы особенности природы Британских островов? Как влияют воздушные массы и океанические течения на климат и при- родные зоны страны? Чем характеризуется население и экономика стран, расположенных на Британских островах? Каковы были основные отрасли хозяйства Великобритании в эпоху ее колониального величия и теперь? Каковы основные черты населения Британских островов? В чем черты сходства и различия природы и хозяйства Ирландии и Великобритании?

Франция и страны Бенилюкса. Какие страны объединяются в экономический союз Бенилюкса? Каковы особенности природы Франции? В чем различия основных частей природы Франции? Как живут французы? Чем эта страна известна в мире? Какие сложности, связанные с низменным положением своей территории, пришлось преодолеть жителям Нидерландов, чтобы освоить земли под сельское хозяйство? Что вы знаете о Бельгии?

Германия и Альпийские страны. Какова природа Германии? Как увеличивается абсолютная высота и меняются природные комплексы страны при движении с севера на юг? В чем особенности природы и хозяйства северных приморских частей Германии? Каковы особенности населения и хозяйства страны в целом? Какие страны расположены в Альпах? В чем отличие природы и хозяйства Альпийских стран от остальных стран Европы? В какую геологическую эпоху образовались Альпы и какие опасные природные явления наблюдаются в горах? В чем особенности хозяйства Альпийских стран? Какие отрасли

хозяйства этих стран сформировались исторически и остаются важными и в наше время, а какие стали особенно активно развиваться во второй половине XX в.?

Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии — страны Восточной Европы. Какую часть Европы и почему называют Восточной? Как меняется природа этой части света при движении с запада на восток по мере уменьшения влияния Атлантического океана? Как четвертичные оледенения повлияли на облик природы стран Восточной Европы? Какие страны и почему называют странами Балтии? В чем отличия и в чем сходство природы стран Балтии с природой Польши, Чехии и Словакии? Кто живет в этих странах, какие отрасли хозяйства в них развиты? Какова история отношений Рос- сии со странами Балтии и странами Восточной Европы?

Белоруссия, Украина и Молдавия. В чем особенности географического положения этих стран по сравнению с остальными странами Европы? Какая из них имеет выход к морю? Климат какой страны более подходит для выращивания фруктов и винограда? Какие уникальные природные комплексы есть в этих странах? К какой языковой группе относятся жители этих стран? С какими языками схожи их языки? Какова история отношений России с этими странами?

Южная Европа. Испания и Португалия — страны на Пиренейском полуострове. Как различаются размеры и государственное устройство Испании и Португалии? Какими эти страны были раньше и где они имели колониальные владения? Как влияние близости к Атлантическому океану сказывается на природе и хозяйстве Португалии? Почему Испанию называют «Африкой в миниатюре»? Какие культурные ценности в пределах этих стран составляют общемировое наследие? Есть ли в этих странах отрасли промышленности и сельского хозяйства общеевропейской значимости?

Страны на Апеннинском полуострове. Какова природа Италии? В какую геологическую эпоху образовались горы Италии и какие опасные природные явления наблюдаются на территории страны? В чем различия в размещении населения и отраслей хозяйства между севером и югом Италии?

Где находятся самые главные и мощные в промышленном от- ношении города страны? Какими архитектурными и культурными памятниками знаменита Италия?

Дунайские и Балканские страны. Какие страны называют Дунайскими, а какие — Балканскими? В чем особенность географического положения Балканского полуострова? Чем рельеф Балканского полуострова отличается от других полу- островов? Какова природа Балканских и Дунайских стран? В чем особенности национального состава населения этих стран? Какие черты отрасли промышленности и сельского хозяйства характерны для стран региона?

Россия — **самая большая по площади страна мира.** Какими особенностями характеризуется географическое положение России?

Природа, население и хозяйство России. Каковы главные особенности природы России? Какими богатствами одарила Россию природа? В чем особенность населения России? Как различаются географические районы России?

Тема 6. Азия (8 ч)

Закавказье. Где находятся страны Закавказья? Между какими частями света лежит регион? Каковы особенности природы этих стран? В чем плюсы и минусы географического положения каждой из стран Закавказья? Каковы особенности населения и хозяйства стран Закавказья?

Юго-Западная Азия. Какие страны образуют Юго-Западную Азию и где они находятся? Какова природа этих стран? В каких климатических поясах лежат страны региона? Чем определяются сухость и высокие летние температуры в этих странах? Какие религии зародились на территории региона? В чем особенность религиозного и этнического состава населения этих стран? Какие отрасли промышленности и сельского хозяйства развиты на Аравийском полуострове?

Центральная Азия. Где находятся страны Центральной Азии? Как особенности географического положения определяют природу стран региона? Почему Центральную Азию называют «краем пустынь и гор»? Каковы особенности жизни населения стран Центральной Азии?

Восточная Азия. Китай и Монголия. Как по размеру территории и численности населения различаются Китай и Монголия? Что характерно для климатических условий зимнего сезона в Монголии? Горы каких областей складчатости находятся на территории этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства Китая и Монголии?

Япония и страны на Корейском полуострове. Каковы особенности географического положения и природы Японии? Как живут японцы? Каковы особенности природы и населения стран Корейского полуострова?

Южная Азия. Где находятся страны Южной Азии? Какие страны относятся к этому региону? В чем заключается разнообразие природы этих стран? Как в Южной Азии живут люди?

Юго-Восточная Азия. Островные и полуостровные страны Юго-Восточной Азии? Характерные особенности природы этой части Азии? Как в Юго-Восточной Азии живут люди? Какие природные зоны занимают большую часть стран региона и какое воздействие на них оказал человек?

Тема 7. Африка (6 *ч*)

Общая характеристика Африки. Каковы особенности природы Африки? Чем различаются страны Африки?

Северная Африка. Где находятся страны Северной Африки? Что известно о прошлом этих стран? Какие природные районы можно выделить в Северной Африке? Чем различаются занятия населения этих стран?

Западная и Центральная Африка. Какова природа расположенных здесь стран? Какие народы проживают на территории Западной и Центральной Африки и чем они занимаются?

Восточная Африка. Где находятся страны Восточной Африки? Какова природа этих стран? Кто населяет страны Восточной Африки? Чем интересен остров Мадагаскар?

Южная Африка. Где находятся страны Южной Африки? Каковы особенности природы этих стран? Кто населяет Южную Африку?

Тема 8. Америка — Новый Свет (9 *ч*)

Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика. Каковы особенности природы Северной Америки? Каковы особенности природы Южной Америки?

Канада. Где находится Канада? Какова природа Канады? Как живут канадцы? Каковы особенности природы и населения самого большого в мире острова Гренландия?

Особенности географического положения, государственного устройства и природы США. Где находятся США? Каково государственное устройство США? Каковы особенности рельефа, климата и внутренних вод США? В каких природных зонах располагается территория США?

Население и хозяйство США. Как происходило заселение территории США? Кто такие американцы и где они живут? Какие особенности имеет хозяйство США? Чем различаются районы США?

Центральная Америка и Вест-Индия. Какие страны находятся в Центральной Америке? Что такое Вест-Индия? Каковы природа, население и хозяйство Мексики? Каковы особенности стран Центральной Америки? Каковы особенности многочисленных островов Вест-Индии?

Бразилия. Где находится Бразилия и каковы ее размеры? Какова природа Амазонки? Каковы особенности природы Бразильского плоскогорья? Каковы главные черты населения и хозяйства Бразилии?

Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили. Какие страны называют Андскими? Каковы особенности рельефа Андских стран? Какие природные комплексы сформирова-

лись в Андских странах? Каковы особенности населения и хозяйства Андских стран? Чем знамениты Андские страны?

Лаплатские страны. Где находятся эти страны? Какова природа этих стран? Каковы отличительные черты населения и хозяйства Лаплатских стран?

Тема 9. Австралия и Океания (3 ч)

Географическое положение и природа Австралии. Какова природа Австралии? Почему Австралию можно назвать материком-заповедником?

Австралийский Союз. Когда европейцы узнали об Австралии и заселили ее? Какие особенности характерны для современного населения и хозяйства Австралийского Союза?

Океания. Что такое Океания? Каковы особенности природы и населения Океании? Каковы особенности Меланезии? Каковы особенности Полинезии? Каковы особенности Микронезии? Как образуются коралловые рифы и атоллы?

Тема 10. Полярные области Земли (3 ч)

Полярные области Земли. Что называют полярными областями Земли? Чем похожи и чем различаются Арктика и Антарктика? Что представляет собой сухопутная часть Арктики? Как люди исследовали полярные области Земли?

Антарктика. Каковы природные особенности Антарктики? Чем Антарктида отличается от других материков? Кто живет в Антарктиде?

Раздел III. Человек и планета: история взаимоотношений (3 ч)

История изменения природы Земли человеком. Как изменяли природу первобытные люди? Как воздействовало на природу древнее земледелие? Чем различается изменение природы человеком в древности в наши дни? Что происходит в земных оболочках под влиянием деятельности человека?

Изменение человеком природы материков. Почему у взаимоотношений человека и природы на разных материках Земли есть свои особенности? Как человек изменяет природу Евразии и Северной Америки? Как человек изменяет природу Южной Америки? Как человек влияет на природу Африки?

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.

Teмa 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 внутренние воды зоны степей и лесо-

степей? 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)

Тема 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?

Тема 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?

Teма 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.

Tема 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 ч)

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.

9 класс

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 распо-

ложены 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 людей?

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 внутриотраслевых 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 транспортно-географическому 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 рай-

она? 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	
	7 класс
1	Карта — один из основных источников страноведческой информации.
2	Анализ размещения населения мира.
3	Описание основных компонентов природы океанов Земли.
4	Географическое положение Евразии.
5	Описание климата Евразии.
6	Составление комплексной характеристики одной из стран.
7	Анализ размещения населения по территории страны (на примере Китая)
8	Изучение отличительных особенностей хозяйства отдельных стран или регионов ма-
	терика.
9	Изучение региональных различий в природе и хозяйстве страны.
10	Комплексная характеристика реки.
11	Географическое описание острова.

	8 класс
1	Сравнение географического положения России и Канады.
2	Решение задач на определение поясного времени.
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.
5	Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и 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 территорий.
11	Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в пространстве.
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.
	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 различных источников географической информации.
10	Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов морей Дальнего Во-
12	стока.

Направления проект-	Срок реали-	Название проекта
ной деятельности обу-	зации	
чающихся		
Творческий проект	7 класс – в те-	Составление маршрутаморского путешествия с
	чение года	архипелага Шпицберген вХельсинки (Финлян-
		дия) с обозначением на контурной карте основ-
		ных элементов береговой линии.
Творческий проект	7 класс – в те-	Подготовка краткого туристического проспекта
	чение года	и картосхемы «Достопримечательности стра-
		ны» на примере Италии.
Исследовательский	7 класс – ап-	
проект	рель	явление ее геоэкологических проблем и путей
		сохранения и улучшения качества окружающей
		среды; наличие памятников природы и культу-
		ры.
Исследовательский	8 класс –	Разработка туристических маршрутов по Рус-
проект	1 полугодие	ской равнине: по памятникам природы; по
		национальным паркам; по рекам и озерам.
Исследовательский	8 класс – 2 по-	
проект	лугодие	Северного Кавказа, Крыма.
Исследовательский,	9 класс – в те-	Экологические проблемы своей местности.
информационный про-	чение всего	Хозяйство своего региона.
ект	года	Туризм Краснодарского края.

Использование резерва учебного времени

Резервное время отведено на изучение следующих разделов:

7 класс

Раздел IV.Океаны, материки и страны мира – 1 час

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	абочая программа		
	программа	5	6	7	8	9
7 класс География. С	<mark>трановедени</mark>	e. – 68	Ч			
Введение	5			3		
Раздел 1. Земля — планета людей	8			3		
Раздел2. Главные закономерности природы	-			7		
Земли						İ
Раздел 3. Океаны, материки и страны мира	51			52		
Раздел 4. Человек и природа: история взаи-	3			3		
моотношений.						
8 класс География Ро	ссии. Природ	(a. – 68	8 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 России. І	Таселение и х	озяйст	гво (68 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
		СТРАНОВЕДЕНИЕ.7класс	
Введение (3ч.)	Урок 1. География в современном мире. Материки, части света и страны.	Какой вклад в изучение нашей планеты вносит география? Чем занимается страноведение? В чем разница между материком и частью света? На какой карте можно увидеть сразу все страны мира?	Выделять главное, существенные признаки понятий: страноведение, часть света, государство, независимое государство, колония, политическая карта мира, монархия, респуб-
	Урок 2. Разнообразие стран современного мира. Практикум. Источники страноведческой информации.	Как страны различаются по географическому положению и размерам? Как страны различаются по форме государственного правления? Каково государственное устройство разных стран мира?	лика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика; определять критерии для сравнения фактов, явлений, событий, объектов;
		Составление таблицы «Разнообразие стран современного мира» Как можно использовать справочную литературу для получения страноведческой информации? Чем полезны для страноведа описания путешественников и литературные произведения? Как могут помочь при составлении страноведческого описания фотографии, космические снимки и рисунки?	сравнивать объекты, факты, явления, события по заданным критериям; высказывать суждения, подтверждая их фактами; классифицировать информацию по заданным признакам; выявлять причинно-следственные связи; решать проблемные задачи; анализировать связи соподчинения и зави-
	Урок 3. Пр. работа № 1. Карта — один из основных источников страноведческой информации.	Как охарактеризовать по карте географическое положение территории? Как охарактеризовать по карте природу территории, ее население и хозяйство? О чем могут рассказать географические названия?	симости между компонентами объекта; объяснять значение понятий и терминов; давать характеристику политической карты мира по масштабу, охвату территории, содержанию; находить и показывать по карте различные государства, определять пограничные соседние государства; приводить простые примеры различий между государствами по географическому положению, размерам и конфигурации территории; находитьиподбиратьразличныеисточникиинформациииизвлекатьнужнуюинформа-
			размерам и конфигураци находитьиподбиратьразл

			инающиесявпараграфах.
Раздел I. Земля —	Тема 1. Население мира (2 ч.)		
планета людей (3 ч)	Урок 4. Расселение челове- ка по земному шару. Пр. работа № 2. Анализ разме- щения населения мира. Урок 5. Человеческие расы. Народы мира. Городское и сельское население.	Как люди заселяли Землю? Где появились древние государства? Откуда и куда мигрировали люди на протяжении нашей эры? Численность и размещение населения мира Сколько человек живет на Земле? Насколько быстро растет население нашей планеты? Как население распределено по Земле? Что мешает человеку заселить всю планету? Анализ размещения населения мира (на примере одного или нескольких материков) по карте плотности населения мира. К каким основным расам относится население земного шара? Какие внешние признаки характерны для представителей различных рас? Имеются ли у рас преимущества друг перед другом? Что такое народ? По каким признакам различаются народы мира? Что такое языковые семьи? Какие религии исповедуют разные народы? Крупнейшие города мира. Как живут люди в городе и сельской местности? Что такое урбанизация? Есть ли в облике разных городов общие черты? Какие проблемы испытывают жители городов?	Объяснять значение понятий и терминов: миграция, численность населения, плотность населения, человеческие расы, народ, языковая семья, языковая группа; показывать по карте предполагаемые пути расселения человечества на Земле; называть причины переселения людей в прошлом и в настоящее время; давать характеристику изменений численности населения Земли по таблице; приводить примеры частей света и стран с разной плотностью населения, используя карту плотности; анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта; объяснять значение понятий и терминов; давать характеристику политической карты мира по масштабу, охвату территории, содержанию; находить и показывать по карте различные государства, определять пограничные соседние государства; приводить простые примеры различий между государствами по географическому положению, размерам и конфигурации территории; находитьиподбиратьразличныеисточникиинформациииизвлекатьнужнуюинформацию;показыватьпокартематерикиичастисвета ,границумеждуЕвропойиАзией,страны,упом инающиесявпараграфах.
	Тема 2. Хозяйственная дея-		
	тельность людей (1 ч.)		

	Урок 6. Возникновение и развитие хозяйства. Современное хозяйство мира.	Как Робинзон Крузо сумел выжить на необитаемом острове? Какими видами хозяйственной деятельности занимался Робинзон? Что такое промышленность? Каким бывает сельское хозяйство? Какие предприятия образуют третичный сектор экономики? Как связаны экономики разных стран?	Объяснять значение понятий и терминов: хозяйственная деятельность, экономика, первичный, вторичный, третичный сектора экономики, сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг; приводить примеры различных видов деятельности людей и объяснять различия между ними; называть причины изменений хозяйственной деятельности.
РазделП. Главные за- кономерно-	Тема 1. Литосфера и рельеф Земли (2 ч) Урок 7. История Земли как	История Земли как планеты. Литосферные	Сопоставление строения материковой и оке-
сти природы Земли (7 ч.)	планеты.	плиты. Сейсмические пояса Земли.	анической коры. Анализ карты литосферных плит, установление границ столкновения и расхождения плит. Анализ карты строения земной коры, выявление закономерности в распространении поясов землетрясений и вулканизма на Земле
	Урок 8 Строение земной коры.	Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. Влияние строения земной коры на облик Земли.	Сопоставление физической карты с картой строения земной коры. Объяснение зависимости между строением земной коры и размещением крупных форм рельефа суши и дна океана. Описание по карте рельефа одного из материков.
	Тема 2. Атмосфера и климаты Земли (2 ч.)		
	Урок9. Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле.	Распределение температуры, осадков, поясов атмо- сферного давления на Земле и их отражение на кли- матических картах. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы.	Установление по картам зависимости между климатическими показателями и климатообразующими факторами; между свойствами воздушных масс и характером поверхности, над которой они формируются. Характеристика воздушных масс с разными свойствами. Чтение климатограмм.
	Урок 10. Характеристика воздушных масс Земли.	Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной	Объяснение размещения на Земле климатических поясов. Характеристика климата по климатическим картам. Характеристика одного из климатических поясов. Выявление

	T		
	Тема 3. Мировой океан – основная часть гидросферы	деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).	причин выделения климатических областей в пределах поясов. Оценка роли климата в жизни людей.
	(1ч) Урок 11. Мировой океан – основная часть гидросферы.	Мировой океан — основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений.	Объяснение роли Мирового океана в жизни Земли. Доказательство зональности в распределении водных масс. Работа с картой: обозначение круговых движений поверхностных вод; выявление их роли в формировании природы суши. Выявление особенностей распространения жизни в океане. Характеристика процесса обмена теплом и влагой между океаном, ат-
	Тема 4. Географическая оболочка (2 ч.)		мосферой и сушей.
	Урок 12. Географическая оболочка.	Географическая оболочка. Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение.	Характеристика строения географической оболочки. Объяснение взаимодействия ее компонентов; ее основных свойств. Сравнение территориальных и аквальных комплексов. Характеристика различных комплексов.
	Урок 13.Географическая Зональность.	Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе ма-	Выявление связи между природными компонентами зоны. Анализ карты природных зон.
		териков). Высотная поясность.	Характеристика особенностей размещения природных зон на материках и в океанах. Установление по картам и схемам закономерностей в проявлении широтной зональ-
Раздел III.	Тема3.Океаны(6ч)	_ `	Характеристика особенностей размещения природных зон на материках и в океанах. Установление по картам и схемам законо-

терики и страны мира (51 ч)	Урок 15. Атлантический океан — самый молодой и освоенный Урок 16. Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана. Урок 17. Тихий океан — самый большой и глубокий. Урок 18. Северный Ледовитый океан — самый маленький и холодный. Урок 19. Пр. работа № 3. Описание основных компонентов природы океанов	для Земли? Как распределена жизнь в Мировом Океане? Что дает Океан человеку? Как человек воздействует на Океан? Каковы особенности географического положения и природы Атлантического океана? Какие богатства Атлантического океана использует человек? Каковы особенности географического положения и природы Индийского океана? Как человек осваивает Индийский океан? Чем знаменит самый большой океан планеты? Какие богатства океана использует человек? Чем Северный Ледовитый океан отличается от других океанов Земли? Как Северный Ледовитый океан используется человеком? Описание основных компонентов природы океанов Земли.Создание презентационных материалов об океанах на основеразличных источников информа-	текстом; работать в соответствии с планом; объяснять значение понятий: морской природный комплекс, Российский сектор Арктики; называть наиболее значимые этапы изучения Мирового океана; доказывать примерами влияние Мирового океана на жизнь планеты и людей; называть и объяснять своеобразие природных особенностей каждого океана Земли; давать описание и характеристику океанов с использованием карт и других источников информации; доказывать по карте и на глобусе географические объекты, упоминаемые в тексте учебника
	Земли. Тема 4. Евразия. Общая характеристика (5 ч) Урок 20 Евразия — самый большой материк Земли. Пр. работа № 4. Географическое положение Евразии. Урок 21. Урок-практикум. Рельеф Евразии. Урок 22. Климат Евразии. Урок 23. Пр. работа № 5. Описание климата Евразии. Урок 24. Урок-практикум. Внутренние воды и при-	Географическое положение. Почему изучение материков надо начинать с изучения их географического положения? Каковы особенности географического положения Евразии? Почему рельеф Евразии так разнообразен? Описание основных компонентов природы материков Земли (Евразии). Почему климат Евразии так разнообразен? Как образуются переходные климатические пояса? Чем переходные климатические пояса отличаются от основных поясов? Что такое климатограммы? Для чего они нужны? Описание основных компонентов природы материков Земли (Евразии). Как внутренние воды распределены по территории Евразии? Каковы особенности размещения почвен-	Выделять главное, существенные признаки понятий: платформа, область складчатости, рудные полезные ископаемые, климатообразующие факторы, климатограмма, амплитуда температур, климатический пояс; показывать по карте отдельные материки и части света, страны, определять их географическое положение, используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны материка; приводить примеры, доказывающие

	родные зоны Евразии.	но-растительных зон?	влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы
			материков и океанов.
	Тема 5. Европа (10 ч)		
	Урок 25. Северная Европа.	Островные и полуостровные страны Северной Европы. Каковы особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства этих стран? Как островное и полуостровное географическое положение сказалось на формировании природы и хозяйства стран региона? Какие опасные при-	Объяснять значения понятий и терминов: центр древнего оледенения, фьорд, шхеры, геотермальная энергия, архипелаг, мистраль, польдеры, альпийский луг, дюна, морена, Полесье, полонины, сирокко, карстовые формы рельефа, полюс холода; показывать
		родные явления и почему отличают территорию Ис-	по карте отдельные материки и части света,
		ландии от остальных стран региона?	страны, определять их географическое по-
	Урок 26. Средняя Европа.	Где находятся Британские острова? Каковы особен-	ложение, используя типовой план;
	Британские острова (Вели-	ности природы Британских островов? Как влияют	определять и называть факторы, определя-
	кобритания, Ирландия).	воздушные массы и океанические течения на климат и при- родные зоны страны? Чем характеризуется	ющие географическое положение Европы, отдельных субрегионов и стран;
		население и экономика стран, расположенных на Британских островах? Каковы были основные от-	называть и показывать регионы и страны материка; приводить примеры, доказывающие
		расли хозяйства Великобритании в эпоху ее колони-	влияние географического положения на при-
		ального величия и теперь? Каковы основные черты	роду материка, крупного региона, страны;
		населения Британских островов? В чем черты сход-	называть характерные особенности природы
		ства и различия природы и хозяйства Ирландии и	регионов и стран Европы;
		Великобритании?	давать физико-географическую характери-
	Урок 27. Франция и страны	Какие страны объединяются в экономический союз	стику страны по картам атласа;
	Бенилюкса	Бенилюкса? Каковы особенности природы Фран-	приводить примеры и описывать основные
		ции? В чем различия основных частей природы Франции? Как живут французы? Чем эта страна из-	виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяй-
		вестна в мире? Какие сложности, связанные с низ-	ственную деятельность людей в океанах;
		менным положением своей территории, пришлось	объяснять характерные особенности приро-
		преодолеть жителям Нидерландов, чтобы освоить	ды отдельных регионов Европы, используя
		земли под сельское хозяйство? Что вы знаете о	карты, схемы, слайды;
<u> </u>		Бельгии?	определять по карте народы, населяющие ту
	Урок 28. Германия и Аль-	Какова природа Германии? Как увеличивается абсо-	или иную территорию;
	пийские страны. Пр. работа	лютная высота и меняются природные комплексы	давать описания характерных географиче-
	№ 6. Составление ком-	страны при движении с севера на юг?	ских объектов, достопримечательностей
	плексной характеристики	В чем особенности природы и хозяйства северных	отдельных субрегионов и стран, используя

Урок 29. Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии— страны Восточной Европы.	приморских частей Германии? Каковы особенности населения и хозяйства страны в целом? Какие страны расположены в Альпах? В чем отличие природы и хозяйства Альпийских стран от остальных стран Европы? В какую геологическую эпоху образовались Альпы и какие опасные природные явления наблюдаются в горах? В чем особенности хозяйства Альпий- ских стран? Какие отрасли хозяйства этих стран сформировались исторически и остаются важными и в наше время, а какие стали особенно активно развиваться во второй половине XX в.? Составление комплексной характеристики одной из стран с использованием различных источников географической информации. Какую часть Европы и почему называют Восточной? Как меняется природа этой части света при движении с запада на восток по мере уменьшения влияния Атлантического океана? Как четвертичные	различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; показывать по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану; называть и объяснять особенности хозяй-
	оледенения повлияли на облик природы стран Восточной Европы? Какие страны и почему называют странами Балтии? В чем отличия и в чем сходство природы стран Балтии с природой Польши, Чехии и Словакии? Кто живет в этих странах, какие отрасли хозяйства в них развиты? Какова история отношений России со странами Балтии и странами Восточной Европы?	ственной деятельности населения регионов и стран Европы; называть и показывать географические регионы России, называть характерные особенности их природы
Урок 30. Белоруссия, Укра- ина и Молдавия.	В чем особенности географического положения этих стран по сравнению с остальными странами Европы? Какая из них имеет выход к морю? Климат какой страны более подходит для выращивания фруктов и винограда? Какие уникальные природные комплексы есть в этих странах? К какой языковой группе относятся жители этих стран? С какими языками схожи их языки? Какова история отношений России с этими странами?	
Урок 31. Южная Европа. Страны на Пиренейском	Как различаются размеры и государственное устройство Испании и Португалии? Какими эти	

 ~		
полуострове. Страны на	страны были раньше и где они имели колониальные	
Апеннинском полуострове.	владения? Как влияние близости к Атлантическому	
	океану сказывается на природе и хозяйстве Порту-	
	галии? Почему Испанию называют «Африкой в ми-	
	ниатюре»? Какие культурные ценности в пределах	
	этих стран составляют общемировое наследие? Есть	
	ли в этих странах отрасли промышленности и сель-	
	ского хозяйства общеевропейской значимости?	
	Какова природа Италии? В какую геологическую	
	эпоху образовались горы Италии и какие опасные	
	природные явления наблюдаются на территории	
	страны? В чем различия в размещении населения и	
	отраслей хозяйства между севером и югом Италии?	
	Где находятся самые главные и мощные в промыш-	
	ленном отношении города страны? Какими архитек-	
	турными и культурными памятниками знаменита	
	Италия?	
Урок 32. Дунайские и Бал-	Какие страны называют Дунайскими, а какие —	
канские страны	Балканскими? В чем особенность географического	
	положения Балканского полуострова? Чем рельеф	
	Балканского полуострова отличается от других по-	
	луостровов? Какова природа Балканских и Дунай-	
	ских стран? В чем особенности национального со-	
	става населения этих стран? Какие черты отрасли	
	промышленности и сельского хозяйства характерны	
	для стран региона?	
Урок 33. Россия — самая	Какими особенностями характеризуется географи-	
большая по площади страна	ческое положение России?	
мира.		
Урок 34. Природа, населе-	Каковы главные особенности природы России? Ка-	
ние и хозяйство России.	кими богатствами одарила Россию природа? В чем	
	особенность населения России? Как различаются	
	географические районы России?	
Темаб.Азия(8ч)		
Урок 35. Закавказье	Где находятся страны Закавказья? Между какими	Объяснять значения понятий и терминов:
	частями света лежит регион? Каковы особенности	нагорье, орошаемое земледелие, бессточная
	природы этих стран? В чем плюсы и минусы гео-	область, оазис, монокультура, муссонный

	графического положения каждой из стран Закавказья? Каковы особенности населения и хозяйства стран Закавказья?	климат, цунами, плантация; давать физико-географическую характери- стику страны по картам атласа;
Урок 36. Юго-Западная Азия	Какие страны образуют Юго-Западную Азию и где они находятся? Какова природа этих стран? В каких климатических поясах лежат страны региона? Чем определяются сухость и высокие летние температуры в этих странах? Какие религии зародились на территории региона? В чем особенность религиозного и этнического состава населения этих стран? Какие отрасли промышленности и сельского хозяйства развиты на Аравийском полуострове?	приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Азии, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания ха-
Урок 37. Центральная Азия	Где находятся страны Центральной Азии? Как особенности географического положения определяют природу стран региона? Почему Центральную Азию называют «краем пустынь и гор»? Каковы особенности жизни населения стран Центральной Азии?	рактерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные
Урок 38. Китай и Монголия. Пр. работа № 7. Анализ размещения населения по территории страны (на примере Китая)	Как по размеру территории и численности населения различаются Китай и Монголия? Что характерно для климатических условий зимнего сезона в Монголии? Горы каких областей складчатости находятся на территории этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства Китая и Монголии? Анализ размещения населения по территории страны (на примере Китая).	географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; показывать по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию,
Урок 39. Япония и страны на Корейском полуострове	Каковы особенности географического положения и природы Японии? Как живут японцы? Каковы особенности природы и населения стран Корейского полуострова?	называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные
Урок 40. Южная Азия	Где находятся страны Южной Азии? Какие страны относятся к этому региону? В чем заключается разнообразие природы этих стран? Как в Южной Азии живут люди? Характеристика муссонного климата (на примере полуострова Индостан).	страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану
Урок 41. Юго-Восточная Азия	Островные и полуостровные страны Юго-Восточной Азии? Характерные особенности природы этой части Азии? Как в Юго-Восточной Азии живут люди?	

	Какие природные зоны занимают большую часть стран региона и какое воздействие на них оказал человек?	
Урок 42. Итоговый урок по теме «Евразия»	Обобщение и систематизация по теме. Итоговый контроль. Практическая работа. Создание на контурной карте образа Евразии.	
Тема 7. Африка (6 ч)	71 1 1 1	
Урок 43. Географическое положение Африки.	Географическое положение Африки	Объяснятьзначенияпонятийитерми- нов:влажныйвечнозеленыйлес, саванна, п
Урок 44. Общая характеристика Африки.	Каковы особенности природы Африки? Чем различаются страны Африки?	усты- ня,бархан,вади,гилея,харматтан,сафари
Урок 45. Северная Африка Западная и Центральная Африка.	Где находятся страны Северной Африки? Что известно о прошлом этих стран? Какие природные районы можно выделить в Северной Африке? Чем различаются занятия населения этих стран? Какова природа расположенных здесь стран? Какие народы проживают на территории Западной и Цен-	,эндемик,центрпроисхождениякультур ных растений, приокеаническая пустыня; показыватьпокартеотдельныематерикиичастисве-та,определятьихгеографическоеположение,ис
Урок 46. Восточная Африка Южная Африка.	тральной Африки и чем они занимаются? Где находятся страны Восточной Африки? Какова природа этих стран? Кто населяет страны Восточной Африки? Чем интересен остров Мадагаскар? Где находятся страны Южной Африки? Каковы особенности природы этих стран? Кто населяет Южную Африку?	пользуятиповойплан; объяснятьлогикуизучениягеографического-положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран Африки; называть и показывать регионы и страны ма-
Урок 47. Пр. работа № 8. Изучение отличительных особенностей хозяйства отдельных стран или регионов материка (по выбору).	Практическая работа. Изучение отличительных особенностей хозяйства отдельных стран или регионов материка (по выбору).	терика; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы материков и океанов;
Урок 48. Итоговый урок по теме «Африка»	Обобщение и систематизация по теме. Итоговый контроль. Практическая работа. Создание на контурной карте образа Африки.	давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Африки, а также хозяйственную деятельность людей в прилегающих океанах;
		объяснять характерные особенности приро-

		ды отдельных регионов и стран, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; показывать по карте территорию отдельных регионов Африки, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты
Тема8.Америка— НовыйСвет(9ч)		
Урок 49. Особенности при-	Каковы особенности природы Северной Америки?	Объяснятьзначенияпонятийитерми-
роды Америки.	Каковы особенности природы Южной Америки?	нов:метис,самбо, мулат, прерия, кань-
Урок 50. Канада	Где находится Канада? Какова природа Канады? Как живут канадцы? Каковы особенности природы и населения самого большого в мире острова Гренландия?	он,торнадо, резервация,мангровые за- росли, смог, сельва, внутреннееплоско- горье,пампа; показыватьпокартеотдельныечастисве-
Урок 51. Особенности гео-	Где находятся США? Каково государственное	та,регионыистраныАмерики,определятьихге
графического положения,	устройство США? Каковы особенности рельефа,	ографическоеположе-
государственного устрой-	климата и внутренних вод США? В каких природ-	ние, используяти повой план; объяснять логику
ства и природы США Урок 52. Населениеихозяй-	ных зонах располагается территория США? Как происходило заселение территории США? Кто	изучениягеографическогоположения; определятьиназыватьфакто-
урок 32. паселениеихозяи- ствоСША. Пр. работа № 9.	такие американцы и где они живут? Какие особен-	ры, определяющие географическое положение
Изучение региональных	ности имеет хозяйство США? Чем различаются рай-	Америки, отдельных субрегионовистран;
различий в природе и хо-	оны США?	называтьипоказыватьрегионыистранымате-
зяйстве страны.	Изучение региональных различий в природе и хо-	риков;

		зяйстве страны.	приводить примеры, доказывающие влияние
	Урок 53. Центральная	Какие страны находятся в Центральной Америке?	географического положения на природу ма-
	Америка и Вест-Индия	Что такое Вест-Индия? Каковы природа, население	терика, крупного региона, страны;
	-	и хозяйство Мексики? Каковы особенности стран	давать физико-географическую характери-
		Центральной Америки? Каковы особенности много-	стику страны по картам атласа;
		численных островов Вест-Индии?	приводить примеры и описывать основные
	Урок 54. Бразилия	Где находится Бразилия и каковы ее размеры? Како-	виды хозяйственной деятельности людей,
		ва природа Амазонки? Каковы особенности приро-	населяющих страны Америки, а также хо-
		ды Бразильского плоскогорья? Каковы главные чер-	зяйственную деятельность людей в океанах;
		ты населения и хозяйства Бразилии?	объяснять характерные особенности приро-
	Урок 55. Пр. работа № 10.	. Комплексная характеристика реки (на примере	ды отдельных регионов и стран Америки,
	Комплексная характеристи-	Амазонки или Параны).	используя карты, схемы, слайды;
_	ка реки.		определять по карте народы, населяющие ту
	Урок 56. Хребты и нагорья	Какие страны называют Андскими? Каковы особен-	или иную территорию;
	Анд: от Венесуэлы до Чили.	ности рельефа Андских стран? Какие природные	давать описания характерных географиче-
	Лаплатские страны	комплексы сформировались в Андских странах? Ка-	ских объектов, достопримечательностей
		ковы особенности населения и хозяйства Андских	отдельных субрегионов и стран, используя
		стран? Чем знамениты Андские страны? Где нахо-	различные источники информации;
		дятся эти страны? Какова природа этих стран? Ка-	называть и показывать по карте основные
		ковы отличительные черты населения и хозяйства	географические объекты, упомянутые в изу-
		Лаплатских стран?	ченных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемир-
			ного природного и культурного наследия;
			показывать по карте территорию отдельных
			регионов и стран, границы ее по природным
			объектам, основные формы рельефа, реки,
			озера; характеризовать береговую линию,
			называя географические объекты;
			объяснять размещение и плотность населе-
			ния, анализируя соответствующие карты;
			называтьипоказыватьпокартеотдельныестра-
			ны, используякартыатласа, давать физико-
			географическуюхарактеристикуихприроды-
			потиповомуплану
	Урок 57. Итоговыйурокпо-	Обобщение и систематизация по теме. Итоговый	
	теме«Америка»	контроль. Практическая работа. Создание на кон-	
		турной карте образа Америки.	

Тема 9. Австралия и Океания (4 ч)		
Урок 58. Географическое положение и природа Ав-	Какова природа Австралии? Почему Австралию можно назвать материком-заповедником?	Объяснять значения понятий и терминов: крики, скрэбы, артезианские воды, абориген, материковый остров, вулканический остров,
стралии Урок 59. Австралийский Союз	Когда европейцы узнали об Австралии и заселили ее? Какие особенности характерны для современного населения и хозяйства Австралийского Союза?	коралловый остров, атолл; показывать по карте отдельные материки и части света, определять их географическое
Урок 60. Океания.	Что такое Океания? Каковы особенности природы и населения Океании? Каковы особенности Меланезии? Каковы особенности Полинезии? Каковы особенности Микронезии? Как образуются коралловые	положение, используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение части све-
Урок 61. Пр. работа № 11. Географическое описание острова.	рифы и атоллы? Географическое описание острова (на примере Новой Гвинеи или Новой Зеландии).	ющие географическое положение части света, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны Австралии и Океании; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы стран и океанов; давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Австралии и Океании, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя

			называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану.
	Тема 10. Полярные области		
	Земли (4 ч)	H	05
	Урок 62. Полярныеобласти- Земли	Что называют полярными областями Земли? Чем похожи и чем различаются Арктика и Антарктика?	Объяснять значения понятий и терминов: ледяная пустыня, ягель, антарктический оа-
	SCIVISIN	Что представляет собой сухопутная часть Арктики?	зис, полюс холода Земли, шельфовый лед-
		Как люди исследовали полярные области Земли?	ник;
	Урок 63. Антарктика	Каковы природные особенности Антарктики? Чем	показывать по карте полярный материк,
		Антарктида отличается от других материков?	определять его географическое положение,
	Урок 64. Кто живет в Ан-	Кто живет в Антарктиде?	используя типовой план;
	тарктиде?		приводить примеры влияния географическо-
	Урок 65. Итоговый урок по		го положения на природу материка; называть характерные особенности природы
	разделу: «Материки, океа- ны»		материков и омывающих их океанов
Раз-	Урок 66. Историяизмене-	Как изменяли природу первобытные люди? Как воз-	Объяснять значения понятий и терминов:
делIV.Челове	нияприродыЗемличелове-	действовало на природу древнее земледелие? Чем	целостность географической оболочки,
киприро-	ком.	различается изменение природы человеком в древ-	круговорот веществ и энергии, опусты-
да:историявз		ности в наши дни? Что происходит в земных обо-	нивание, обезлесение; доказывать на кон-
аимоотноше-		лочках под влиянием деятельности человека?	кретных примерах изменение природы под
ний(3 ч)		Прогнозирование перспективных путей рациональ-	влиянием деятельности человека во времени
	V CT H	ного природопользования.	на различных материках и планете Земля;
	Урок 67. Изменение чело-	Почему у взаимоотношений человека и природы на	объяснять значение свойств географической оболочки и круговорота веществ и энергии.
	веком природы материков.	разных материках Земли есть свои особенности? Как человек изменяет природу Евразии и Северной	оболочки и круговорота веществ и энергии.
		Америки? Как человек изменяет природу Южной	
		Америки? Как человек влияет на природу Африки?	
	Урок 68. Итоговый урок по	Объяснять значения понятий и терминов: целост-	

	T 1 0	1 7 7	T	
		ность географической оболочки, круговорот ве-		
		ществ и энергии, опустынивание, обезлесение.		
	ГЕОГРАФИЯ РОССИИ, ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ.			
		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. Простран- ства России (7 ч)	Урок 2. Россия на карте мира.	Какова доля России в территории и населении мира? Есть ли страна севернее и холоднее?ГденаходятсякрайниеточкиРосии?Каковапротя женностьтерриторииРоссии?		
	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-следственные	
	Урок 4. Границы России.	Какие типы географического положения существуют. Практикум. Выявление особенностей географического положения района своего проживания.	связи; объяснять значения понятий и терминов: государственная территория, воздушное пространство, территориальные воды, часовые пояса, линия перемены дат, виды районирования, административно территориальное деление; определять по карте гео-	
	Урок 5. Россия на карте часовых поясов. Пр. работа №2 Решение задач на определение поясного времени.	Что такое поясное, декретное и летнее время? Где на Земле начинаются новые сутки?	графическое положение России, называя основные его особенности, и делать выводы о влиянии географического положения на природу и освоение территории России; оцени-	

	T		
	Урок 6. Формирование 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?	вать 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
	Урок 7. Географическое изучение территории России.	Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административнотерриториального устройства России? Анализ административно-территориального деления России	землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории страны; решать задачи по определению географических координат и разницы во времени часовых поясов, приводить примеры воздействия разни-
	Урок 8. Географическое районирование	Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административнотерриториального устройства России? Анализ административно-территориального деления России	цы во времени на жизнь населения; показывать границы России и пограничные страны; приводить примеры значения границы для связей с другими странами; давать оценку и приводить примеры изменения значения
	Урок 9. Итоговый урок по разделу «Пространства России»	Обобщение знаний по разделу «Пространства России»	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	Урок 10. Строение земной	Как определяют возраст и изучают геологическую	Объяснять значения понятий и терминов:
человек (39	коры (литосферы) на терри-	историю развития Земли? Что такое геохронологи-	абсолютный и относительный возраст гор-
ч)	тории России.	ческая шкала? Что такое тектонические структу-	ных пород, геохронологическая шкала, тек-
	Урок 11. Пр. работа № 3 Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных ископаемых.	ры? Как образуются горы?	тонические структуры, неотектонические движения, геологическая тектоническая карты; ставить учебную задачу, выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; систематизировать и структурировать информацию; выявлять причинно-
	Урок 12. Важнейшие особенности рельефа России. Пр. работа № 4. Обозначение на контурной карте главных	Что представляют собой равнины России? Какие горные сооружения окаймляют равнины?	следственные связи; показывать по карте крупные природные объекты; выявлять вза-имозависимость тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на

тектонических ст наиболее крупных фо льефа Урок 13. Современно- тие рельефа. Исполь недр	разви- ование Как внутренние силы Земли влияют на рельес ование Какова роль внешних сил в формировании рель фа? Как ледник изменял лик планеты? Как вод	е- особенности рельефа страны; наносить на контурную карту основные формы рельефа;
	изменяют земную поверхность? Что такое эолові формы рельефа? Как человек изменяет рельеф? Использование недр. Какими рудными полезным ископаемыми богата Россия? Где добываются плезные ископаемые осадочного происхождени Как добыча полезных ископаемых влияет на окражающую среду? Характеристика рельефа и поленых ископаемых какой-либо из территорий (выбору). Оценка возможностей освоения местрождений и использования полезных ископаемых хозяйстве.	яние рельефа на расселение людей; приводить примеры изменений в рельефе под вли- ли янием различных факторов; показывать по карте и называть районы наиболее интенсивных тектонических движений; называть меры безопасности при стихийных явлениях; давать характеристику рельефа своей местности; объяснять влияние рельефа на фор-
Урок 14. Итоговый у теме «Рельеф и недрах	T INCOMMENTAL DITARILLA DI ANTINI DE MADRICIO MADICALI POR LA MENTALIA	
Тема 2. Климат (6 ч)		
Урок 15. Общая хар стика климата России	В каких климатических поясах находится нагострана? Чем объяснить ярко выраженную сезо ность климатических характеристик и холодну продолжительную зиму на территории наш страны?	н- солнечная радиация и ее виды, подстилаю- ю щая поверхность, атмосферный фронт,
масс. Атмосферные с циклоны и антицикло	рности Каковы закономерности движения воздушных ма ушных над территорией Рос- сии? Как влияет на клим западный перенос воздушных масс? Какие особе ности климата определяют континентальные во душные массы? Что такое атмосферный фрон Как меняется погода при движении атмосферны фронтов? Что такое циклон и антициклон? Как м няется погода при движении циклонов и антици лонов?	эффициент увлажнения; приводить примеры влияния климата на природу и жизнь людей; сравнивать Россию с другими странами по количеству получаемого солнечного тепла; определять по карте закономерности распредка деления суммарной солнечной радиации; давать краткое описание основных типов погод, которыми характеризуются климатические пояса и области, оценку климатических
Урок 17. Распределен ператур и осадков.	ие тем- Как влияют на распределение температур и оса ков океаны и течения? Какой регион самый холо ный? Каковы закономерности изменения темпер	д- климатические карты, проводить анализ их

	туры воздуха и количества осадков на территории страны?	пов воздушных масс, постоянных и переменных ветров на климат отдельных терри-
Урок 18. Типы климата нашей страны.	Чем характеризуются арктический и субарктический климаты? Какие климатические области выделяют в пределах умеренного климатического пояса? Чем характеризуется субтропический климат?	торий (своего края); давать характеристику климата своей области (края, республики); приводить примеры изменений климата во времени.
Урок 19. Климат и человек Пр. работа № 5. Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и хозяйственной деятельности людей.	Что такое комфортность климата? Почему нужно прогнозировать погоду? Какие особенности климата важны для ведения сельского хозяйства? Оценка влияния климатических условий на географию сельскохозяйственных культур. Работа с таблицей, агроклиматическими картами.	
Урок 20. Итоговый урок по теме «Климат» Тема 3. Богатство внутрен-	Обобщение знаний по разделу «Климат»	
них вод России (5 ч)		
Урок 21. Реки. Пр. работа № 6. Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования.	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?	Объяснять значения понятий и терминов: речная система, падение и уклон реки, расход воды, годовой сток, твердый сток, область внутреннего стока, типы озерных котловин, виды грунтовых вод, многолетняя
Урок 22. 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?	мерзлота, водные ресурсы, единая речная система; показывать по карте реки России; объяснять основные характеристики реки на конкретных примерах; приводить примеры использования рек в жизни и хозяйственной
Урок 23. Болота.	Можно ли считать болота «гиблыми» местами России? Что же такое болото? Где распространены болота?	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?	возможностей хозяйственного использования; показывать по карте озера, артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты; приводить примеры использования поверхностных вод человеком и негативного влияния хозяйственной дея-

Урок 25. Итоговый урок по теме «Богатство внутренних вод России»	Практикум: Сравнительная оценка обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России. Обобщение знаний по разделу «Богатство внутренних вод России» Обозначениенаконтурной-картекрупныхрекиозер.	тельности людей на состояние озер, грунтовых вод, многолетней мерзлоты; давать 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»	Почему почвы называют «особым природным телом»? Какое строение имеют почвы?	Объяснять значения понятий и терминов: земельный фонд, сельскохозяйственные уго-
Урок 27. География почв России.	Почему на севере почвенный профиль маломощный? Какие типы почв наиболее распространены в России?	дья, земельные ресурсы, почвенный горизонт, почвенный профиль, факторы почвообразования, зональное размещение почв,
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?	структура почв, агротехнические мероприятия, рекультивация; приводить примеры, свидетельствующие о значении почв для земледелия; называть факторы почвообразо-
Урок 29. Рациональное использование и охрана почв П. р. работа №. 7 Анализ почвенного профиля и описание условий его формирования.	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?	вания; объяснять процесс почвообразования на примере почв своего края; называть главные свойства основных типов почв; определять, используя почвенную карту, характерные типы почв на отдельных территориях России; давать оценку отдельных типов почв
Урок 30. Итоговый урок по теме «Почвы — национальное достояние России»	Обобщение знаний по разделу«Почвы — национальноедостояние России»	с точки зрения их использования в сельском хозяйстве; давать характеристику почв своей местности, анализируя условия их формирования; приводить примеры и объяснять зна-
Тема 5 Растительный и животный мир России (2 ч.) Урок 31. Разнообразие растительного и животного ми-	Разнообразие живой природы России. Основные типы растительности России. Разнообразие живот-	чение разных видов агротехнических мероприятий; объяснять необходимость охраны почв; приводить примеры рационального и нерационального использования земель;
ра России. Урок 32. Биологические ресурсы России. Охрана расти-	ного мира России Живые организмы на Земле. Охрана живой природы.	объяснять значение мелиоративных работ; приводить примеры комплексной мелиорации земель. Объяснение размещения основ-

тельного и животного мира.		ных типов растительного и животного мира в нашей стране.
Тема 6. В природе все взаи- мосвязано (4 ч)		•
Урок 33. Понятие о природном территориальном комплексе Свойства природных территориальных комплексов Урок 34. Пр. работа № 8 Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа	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, физико-географическое районирование; показывать по карте и называть наиболее крупные природные объекты России (горы, равнины, месторождения полезных ископаемых, реки и озера), приводить
урок 35. Человек в ланд-шафте	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?	примеры природных комплексов различных рангов; 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; объяснять изменения состояния природных компонентов под влиянием хозяйственной деятельности людей; объяснять необходимость при-
Урок 36. Обобщение знаний по разделу «В природе все взаимосвязано»	Обобщение знаний по разделу «В природе все взаимосвязано»	родного 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.
Тема 7. Природно - хозяй- ственные зоны (11 ч) Урок 37. Учение о природ-	Что такое природная зона? Почему природные зо-	Объяснять значения понятий и терминов:
эрок эт. эчение о природ-	тто такое природная зона: тточему природные зо-	объенить эпачения попятии и терминов.

ны точнее было бы назвать природно-	30
хозяйственными?	Ce
Какие природные особенности Арктики препят-	ла
ствуют широкому освоению ее человеком? Чем	нь
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	но
	ПС
ры? Как влияет мерзлота на природу? Чем отлича-	на
ются тундровые ландшафты от лесотундровых?	ВИ
Каковы особенности взаимоотношений природы и	В
человека на Севере? Как изменилось традиционное	пр
хозяйствование сегодня?	пр
Какими природными условиями отличается тайга?	pa
Какие бывают таежные леса? Почему изменяются	HO
таежные ландшафты? Каковы традиционные заня-	ду
тия людей, живущих в тайге? Как изменяется тайга	яс
сегодня?	др
Каковы особенности жизни и хозяйственной дея-	на
тельности людей? Чем характеризуется зона сме-	pa
шанных лесов Восточно-Европейской равнины? В	во
чем проявляется особенность муссонных лесов	во
Дальнего Востока (или уссурийской тайги)?	де
Что такое современная лесостепь и степь? Чем от-	30
личаются природные условия лесостепей? Как ис-	пр
пользуются лесостепи в сельском хозяйстве? Чем	ГО
степи отличаются от лесостепей? Как характери-	ВИ
зуются внутренние воды зоны степей и лесосте-	ВЛ
пей? Почему изменился видовой состав и числен-	ЛЯ
ность животного мира степей? Какое значение	гр
имеет зона степей?	ПО
Каковы характерные особенности природы полу-	ГО
пустынь? Как природные условия влияют на хо-	yc
зяйственную деятельность? В чем заключаются	ко
особенности природы пустынь? Каковы особенно-	pa
сти природы субтропиков?	yc
Что такое высотная по- ясность и от чего она зави-	пр
сит? Как высотная поясность про- является в раз-	oc
ных горах? Какие другие природные условия отли-	ку
	какие природные особенности Арктики препятствуют широкому освоению ее человеком? Чем занимаются в Арктике люди? 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? Какими природными условиями отличается тайга? Какие бывают таежные леса? Почему изменяются таежные ландшафты? Каковы традиционные занятия людей, живущих в тайге? Как изменяется тайга сегодня? 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)? Что такое современная лесостепь и степь? Чем отличаются природные условия лесотепей? 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? Каковы характерные особенности природы полупустынь? Как природные условия влияют на хозяйственную деятельность? В чем заключаются особенности природы пустынь? Каковы особенности природы субтропиков? Что такое высотная по- ясность и от чего она зависит? Как высотная поясность про- является в раз-

ональность, природно-хозяйственные зоны, Северный морской путь, неустойчивый андшафт, редкоочаговое расселение, лесые ресурсы, низинное болото, антропогено-природная зона, колки, степные блюдца; оказывать природные зоны по карте и азывать характерные особенности природы, иды хозяйственной деятельности населения данных природных условиях; объяснять ричины формирования природных зон, риводить примеры влияния природы на хаактер расселения, особенности хозяйственой деятельности, развитие материальной и уховной культуры коренных народов; объснять смену одного природного комплекса ругим; объяснять особенности природы, азывать характерные растения и животных ассматриваемых зон; объяснять неустойчиость или устойчивость к антропогенному оздействию многих зон, изменение видов еятельности людей по сравнению с другими онами, особенности расселения;приводить римеры проявления закона зональности в орах, характерных растений и животных, идов хозяйственной деятельности людей, лияния гор на окружающую природу; выявять зависимость расположения зон от георафического положения, высоты гор и эксозиции склонов; оценивать условия жизни в орах, приводить примеры влияния горных словий на жизнь людей; объяснять хрупприродного равновесия ах;анализировать сложность и специфику словий жизни в горных районах; приводить римеры взаимосвязей горных условий и собенностей материальной и духовной ультуры горных народов, приводить приме-

	чают горы от равнин? Чем характеризуется растительность и животный мир горных районов?	ры разных видов природных ресурсов; анализировать рациональность использования
Урок 45. Человек и горы Фи-	Почему горы с давних времен привлекали челове-	природных условий и ресурсов в разных
зико-географические страны	ка? Какими видами хозяйственной деятельности занимаются люди в горах? Как горы влияют на жизнь людей? Что такое физико-географическая страна? Какие	природных зонах России; описывать природные условия и ресурсы природнохозяйственных зон на основе чтения и анализа тематически карт; объяснять и приво-
	физико-географические страны выделяют в России?	дить примеры рационального и нерационального природопользования; объяснять
Урок 46. Пр. работа № 9. Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, быта, трудовой дея-	Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах.	взаимосвязь природных особенностей и видов хозяйственной деятельности человека в пределах отдельных природнохозяйственных зон; выявлять признаки (на основе сопоставления и анализа карт) преоб-
тельности и отдыха людей в разных природных зонах.		разования природных зон в природно-хозяйственные.
Урок 47. Итоговый урок по теме «Природно-хозяйственные зоны».	Обобщение знаний по разделу «Природно- 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 неисчерпаемые
Урок 49. Рациональное ис-	Как используются неисчерпаемые ресурсы? Как	ресурсы, заповедник, национальный парк;
пользование природных ресурсов.	используются исчерпаемые возобновимые ресурсы? Что значит рационально использовать природные ресурсы? Почему важны рекреационные ресурсы?	называть и показывать по карте наиболее крупные и известные охраняемые территории; объяснять значение сохранения природных объектов и естественных природных
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.	комплексов; прогнозировать возможные и перспективные пути рационального использования и сохранения природы оценивать экологическое состояние своего края; выяв-
Урок 51. Пр. работа №10. Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых терри-	Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.	лять закономерности размещения охраняемых территорий в России.

	торий.		
Раздел III.	Тема 9. Сколько нас — рос-		
Население	сиян? (2 ч)		
России (17 ч)	Урок 52. Численность населения. Урок 53. Воспроизводство населения	Как менялась численность населения России? Сколько всего людей потеряла Россия вследствие демографических кризисов XX в.? Как тип хозяйства связан с ростом численности населения? Как современное хозяйство и общество	Объяснять значения понятий и терминов: естественное и механическое движение, демографический кризис, типы воспроизводства населения, естественный прирост населения; называть численность населения
		повлияли на воспроизводство населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?	России, сравнивать ее с другими крупней- шими странами мира по этому показателю; читать учебные графики, объяснять измене- ния численности населения и естественного
	Тема10.Ктомы?(2 ч)		движения населения России в историческом
	Урок 54. Соотношение муж-	Почему женщин в старшем возрасте больше, чем	плане; объяснять различие между традици-
	чин и женщин (половой состав населения.	мужчин? Как можно увеличить продолжительность жизни? Какие факторы определяют преобладание мужчин или женщин в разных районах?	онным и современным типами воспроизводства, используя для построения ответа текст и иллюстративный материал учебника Объ-
	Урок 55. Возрастной состав	О чем может рассказать половозрастная пирамида?	яснять значения понятий и терминов: поло-
	населения России.	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.	вой 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 половозрастного состава населения России
	Тема 11. Куда и зачем едут люди? (3 ч)		
	Урок 56. Миграции населения России	Какое влияние оказали миграции на судьбу России? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места, родных и близких? Как переселе-	Объяснять значения понятий и терминов: миграция, миграционная подвижность, сальдо миграций, причины миграций; объяс-

Урок 57. Внешние миграции — в Россию и из нее. Пр. работа № 11. Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в пространстве. Урок 58. Территориальная подвижность населения.	ния сказываются на характере и поведении людей? Как изменились направления миграций в 1990-е гг.? Была ли Россия изолирована от миграционного обмена с внешним миром? Кто выезжал из России в XX в.? Кто приезжает в Россию? От каких причин зависит территориальная подвижность населения? Для чего важно изучать массовые передвижения населения?	нять причины и основные направления миграций населения России; объяснять современную демографическую ситуацию 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 населения; объяснять усиление территориальной подвижности на 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 груп-пы, титульные народы, мировые религии;
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 административно-	приводить примеры народов России, отно- сящихся к разным языковым семьям и груп- пам, в том числе народов, живущих в своей местности; выделять на карте «Народы Рос- сии» районы проживания крупных народов и народов своего края, регионы, где наблюда- ется пестрота национального состава; приво- дить примеры республик в составе Россий- ской Федерации, определять по статистиче-

	территориального деления России.	ским показателям долю титульной нации в
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?	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 населения.	Как охарактеризовать плотность населения? Для чего нужно знать плотность населения? Практикум. Изучение фрагментов карт с целью выявления факторов, определивших своеобразие рисунка заселения территории.	Объяснять значения понятий и терминов: главная полоса расселения, средняя плотность населения, емкость территории, территория сплошного и очагового заселения, рекреационные территории; определять
Урок 64. Расселение и урбанизация. Пр. работа № 12. Выделение на контурной карте главной полосы расселения.	Что такое расселение? Что такое урбанизация? В чем причины роста городов? Чем городской образ жизни отличается от сельского? Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых тематических карт для выполнения задания.	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 для построения ответа; читать график изменения соотношения городского и сельского населения страны;
Урок 65. Города России. Пр. работа № 13. Обозначение на контурной карте городовмиллионеров.	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? Обозначение на контурной карте городов-миллионеров, объяснение особенностей их размещения на территории страны.	называть 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 своей местности; называть
Урок 66. Сельская Россия.	Почему в сельских поселениях живет гораздо меньше людей, чем в городах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности?	способы отображения географической информации на различных видах карт (текстовых, атласа, демонстрационных)
Урок 67. Итоговый урок по разделу «Население России» Урок 68. Итоговый урок по	Обобщение знаний по разделу «Население России» Обобщение изученного материала курса «Геогра-	
курсу «География России.	фия России. Природа. Население. Хозяйство.8	

	Природа и население. 8 класс»	В класс»	
	ГЕОГРАФ	ИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИ 9 класс	Е РАЙОНЫ
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. Хо-	Тема 1. Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование (4 ч)		
зяйство 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 географические районы стра-
	Урок 5. Итоговый урок по теме «Общая характеристи- ка хозяйства. Географическоерайонирование»		ны.
	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), лесопро-
	Урок 7. Зональная специализация сельского хозяйства. Пр. работа № 1. Объ-	Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставления нескольких тематических карт.	мышленный комплекс (ЛПК), энергоемкое, материалоемкое, водоемкое, наукоемкое производство, топливно-энергетический

1		
яснение зональной специа-		комплекс (ТЭК), топливно-энергетический
лизации сельского хозяй-		баланс, единая энергетическая система, кон-
ства.		центрация
Урок 8. Агропромышлен-	Что такое агропромышленный комплекс? Почему	производства, металлургический комбинат,
ный комплекс. Легкая и	возникли проблемы 3-го звена АПК? Каковы основ-	предметная и подетальная специализация,
пищевая промышленность.	ные особенности пищевой промышленности? Како-	кооперирование, инновации, основная хи-
	ва география легкой промышленности?	мия, транспортная инфраструктура, сфера
Урок 9. Лесной комплекс.	Какие отрасли входят в состав лесного комплекса?	обслуживания, рекреационные ресурсы, гео-
	Кто является основным потребителем древесины?	графическое (территориальное) разделение
	Каковы задачи развития лесного комплекса?	труда; называть основные отрасли сельского
Vacan 10 Tarrana	Как изменяется роль отдельных видов топлива? Ка-	хозяйства, виды сельскохозяйственных уго-
Урок 10. Топливно-	ково значение угля в хозяйстве страны? Где распо-	дий; показывать по карте и объяснять гео-
Энергетический комплекс.	ложены главные угольные месторождения? Почему	графию размещения основных зерновых и
Топливная промышлен-	в угольных районах обострились социальные про-	технических культур; выделять и называть
ность.	блемы? Каковы особенности размещения нефтяной	подотрасли животноводства; объяснять гео-
	промышленности? Почему газовая промышленность	графию размещения и особенности зональ-
	стала самой перспективной отраслью промышлен-	ной специализации, сочетание сложившихся
	ности? Какова роль нефти и газа во внешней торгов-	направлений земледелия и животноводства;
	ле?	называть состав АПК, основные проблемы,
Урок 11. Пр. работа № 2.	Чтение карт, характеризующих особенности геогра-	связанные с развитием АПК; объяснять вли-
Чтение карт, характеризу-	фии отраслей ТЭК (основные районы добычи,	яние различных условий на развитие и раз-
ющих особенности геогра-	транспортировка, переработка и использование топ-	мещение пищевой и легкой промышленно-
фии отраслей ТЭК.	ливных ресурсов).	сти; называть отрасли, входящие в состав
Урок 12. Электроэнергети-	Зачем создают энергосистемы? Каковы особенности	того или иного промышленного комплекса;
ка	различных типов электростанций и их размещения?	объяснять изменения структуры комплекса
Урок 13. Металлургический	Почему металл называют «хлебом» экономики? В	или производства; объяснять значение того
комплекс. Пр. работа № 3.	чем особенности металлургического производства?	или иного производства, отрасли для рос-
Объяснение влияния раз-	Какие факторы влияют на размещение предприятий	сийской экономики; объяснять значение от-
личных факторов на раз-	черной металлургии? Где размещены металлургиче-	расли в хозяйстве страны и приводить при-
мещение металлургическо-	ские заводы? Каковы особенности размещения пред-	меры связей между различными производ-
го производства.	приятий цветной металлургии?	ствами внутри отрасли и межотраслевых
	Объяснение влияния различных факторов на разме-	связей; называть и показывать главные райо-
	щение металлургического производства.	ны размещения изучаемых отраслей про-
Урок 14. Машинострои-	Каковы роль и место машиностроения в жизни	мышленности: центров добычи сырья и топ-
тельный комплекс. Пр. ра-	страны? От чего зависит размещение машинострои-	лива, центров переработки и производства;
бота № 4. Изучение осо-	тельных предприятий? Какое значение имеют ма-	приводить примеры и объяснять особенно-
бенностей внутриотрасле-	шиностроительные заводыв хозяйствестраны?	сти размещения предприятий на территории

вых связей на примере ма-	Изучение особенностей внутриотраслевых связей на	(
шиностроения.	примере машиностроения или лесного комплекса	I
Урок 15. Химическая про-	Почему химическая промышленность является уни-	Ι
мышленность.	кальной отраслью народного хозяйства? Из каких	Ι
	отраслей состоит химическая промышленность? Где	F
	производят минеральные удобрения? Какие произ-	I
	водства составляют основу химии полимеров?	I
	Составление схемы межотраслевых связей химиче-	I
	ской промышленности.	I
Урок 16. Транспорт.	Каково значение транспорта в России? Каковы от-	(
	личительные черты транспортной сети страны? Ка-	3
	ковы особенности развития различных видов транс-	7
	порта в России? Какие проблемы необходимо ре-	7
	шать транспортному комплексу страны?	I
	Сравнение транспортной обеспеченности отдельных	I
	районов России (на основе карт).	1
Урок 17. Информационная	В чем состоит значение информации для современ-	I
инфраструктура.	ного общества? Как средства телекоммуникации	(
	влияют на территориальную организацию обще-	1
	ства? Влияет ли информационная инфраструктура	(
	на образ жизни людей?	I
Урок 18. Сфера обслужива-	Каков состав сферы услуг и особенности размеще-	I
ния. Рекреационное хозяй-	ния ее предприятий? Какие особенности отличают	7
ство	рекреационное хозяйство от других отраслей?	ľ
Урок 19. Территориальное	Как возникает территориальное разделение труда?	I
(географическое)	Какие условия позволяют успешно развиваться тер-	1
разделение труда.	риториальному разделению районов? Как меняется	1
	территориальное разделение труда?	1
	Обозначение на контурной карте главных промыш-	I
	ленных и сельскохозяйственных районов страны.	
	Сравнение их размещения с главной полосой рассе-	
	ления и с благоприятным по природным условиям	
	жизни населения положением территорий.	_
Урок 20. Повторение мате-	Объяснение возникновения экологических проблем,	
риала по теме «Главные от-	связанных с промышленным производством, сель-	
расли и межотраслевые	ским хозяйством и транспортом. Выделение группы	
комплексы»	отраслей, оказавших наибольшее воздействие на со-	

страны, их влияние на состояние окружающей среды;приводить примеры крупных магистралей страны, выявлять особенности их географического положения, показывать по карте; объяснять влияние природных 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 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; пользоваться разнообразными источниками географической информации, в том числе цифровыми и интернет-ресурсами; читать и анализировать графические и статистические материалы, тематические (отраслевые) карты; объяснять межотраслевые и внутриотраслевые связи, влияние различных факторов на развитие и размещение производств;взаимосвязи природы, населения и хозяйства на примере отдельных отраслей и межотраслевых комплексов.

		стояние окружающей среды, ее качество.	
	Урок 21. Итоговый урок по разделу «Хозяйство России»		
Раздел II. Районы Рос-	Тема 3. Европейская часть России (26 ч)		
сии (45 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 ландшафтов Русской равнины?	Объяснять значения понятий и терминов: природно-географическое (физико-географическое) положение, политико-географическое положение, трудовой потенциал, интеллектуальный потенциал, столичные функции, городская агломерация,
	Урок 23. Волга. Пр. работа № 5. Обозначение на контурной карте основных объектов природы Восточно-Европейской 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?	анклав; читать и анализировать комплексные карты географических районов; составлять комплексные географические описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информа-
	Центральная Россия		ции для работы; выявлять особенности раз-
	Урок 24. Центральная Россия: состав, географическое положение. Пр. работа № 6. Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России.	ЧтотакоеЦентральнаяРос- сия?Почемутерритория,находящаясяназападнойгран ицестраны,называетсяЦентральнойРоссией?	вития географических 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, ха-
	Урок 25. 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?	рактеризующие современное население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории; называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на карте главные центры производств; объяснять
	Урок 26. Хозяйство Центрального района.	Какие этапы в своем развитии прошло хозяйство района? Какие изменения в хозяйстве района про-изошли в последние годы?	главные центры производеть, объяснять сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; объяснять хозяйственные различия внут-
	Урок 27. Москва — столица России.	Какова роль Москвы как инновационного центра? В чем заключаются столичные функции Москвы? Что такое Московская агломерация?	ри района; определять показатели специализации по статистическим данным; сопоставлять показатели специализации географиче-
	Урок 28. Города Централь-	Типы городов. Памятники истории и культуры.	лять показатели специализации теографиче-

стических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России (памятники при- роды, культурно-исторические объекты, национальные святыни России). Урок 29. Центрально-Черноземный район. Урок 30. Волго-Вятский район родов района? Урок 31. Географическое положение и природа. Каковыприродные собенности Балтийскогоморя? ПочемуЛадожское озероиздавнапривлекалоксебел юдей? Урок 32. Городанастары-хводных торговых путях. 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. Урок 33. Санкт-Петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербург после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городом-музесм? Урок 34. Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-	ного войоно	Современные функции городов. Составление тури-	
стам Центральной России (памятники при- роды, культурно-исторические объекты, национальные святыни России). Урок 29. Центрально- Черноземный район. Черноземный район. Урок 30. Волго-Вятский рейон. Урок 31. Географическое положение и природа. Урок 32. Городанастары- хводныхторговыхпутях. Какие города возникли на водных путях Северозапада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. Урок 33. Санкт-Петербург как шлю формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль устани приходится решать Санкт-Петербург — «вторая столица России». Как шлю формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль устания России». Как пло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль устанивать Санкт-Петербург (Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область. Как калининградская область для хозяйства России? Как калининградская область для хозяйства России? 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 ис-	ного района.		C
культурно-исторические объекты, национальные святьни России). Урок 29. Центрально-Черноземный район. Черноземный район. Урок 30. Волго-Вятский район. Урок 31. Географическое положение и природа. Урок 32. Городанастары-хводныхторговыхпутях. Каковыприродныеособенности Балтийскогоморя?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел кодей? Урок 32. Городанастары-хводныхторговыхпутях. КаковыприродныеособенностиБалтийскогоморя?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел кодей? 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. Урок 33. Санкт-Петербург— новый «хоэяйственный узел» России. Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые хоэяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербург музеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-		1 10	
урок 29. Центрально- Какие этапы можно выделить в развитии района? В чем особенности территориальной структуры и городов района? Урок 30. Волго-Вятский район. Урок 31. Географическое положение и природа. Урок 32. Городанастары- 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. Урок 33. Санкт-Петербург новый «хоэяйственный узел» России. Санкт-Петербург — «вторая столица России». Урок 34. Калининградская область. Как калининградская область. Как калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область. подожение и природа. Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизиь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Урок 29. Центрально-чем особенности территориальной структуры и городов района? а чем особенности территориальной структуры и городов района? тородов рабинского разникли на водных путях Северовалада? тородов рабина? тородов расиада		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Черноземный район.	Very 20 Hayres W. V.	,	-
родов района? Урок 30. Волго-Вятский район Северо-Западный район Урок 31. Географическое положение и природа. Урок 32. Городанастары- хводныхторговыхпутях. Урок 32. Городанастары- хводныхторговыхпутях. Урок 33. Санкт-Петербург новый «хозяйственный узел» России. Санкт-Петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль усаяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербург после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городом-музеем? Урок 34. Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-	, ,		
Урок 30. Волго-Вятский район В чем заключается специфика района? Чем интересен Нижний Новгород? Северо-Западный район Урок 31. Географическое положение и природа. КаковыприродныеособенностиБалтийскогоморя?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел 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. Как шло формирование нового крупнейшего продамузел» России. Санкт-Петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего продом-музем? Урок 34. Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-	черноземный район.		_
район. Северо-Западный район Урок 31. Географическое положение и природа. КаковыприродныеособенностиБалтийскогоморя?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел кодей? Урок 32. Городанастарых кводныхторговыхпутях. Какие города возникли на водных путях СевероЗапада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. 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-Петербург — козяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-	Урок 30. Волго-Вятский		c
Урок 31. Географическое положение и природа. КаковыприродныеособенностиБалтийскогоморя?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел кодей? р к к какие города возникли на водных путях Северозапада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. и н к к к шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль у к к изменилась роль измете петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль измете петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Север Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис- Семер заными ис- Семер заными ис-	район.		П
Урок 31. Географическое положение и природа. КаковыприродныеособенностиБалтийскогоморя?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел кодей? р к к какие города возникли на водных путях Северозапада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. и н к к к шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль у к к изменилась роль измете петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль измете петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Север Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис- Семер заными ис- Семер заными ис-	Северо-Западный район	•	Г
ря?ПочемуЛадожскоеозероиздавнапривлекалоксебел кодей? Урок 32. Городанастарых водныхторговыхпутях. Какие города возникли на водных путях Северозапада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. 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-Петербург в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область. Как изменилась роль Санкт-Петербург после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? 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 ис-		КаковыприродныеособенностиБалтийскогомо-	p
Урок 32. Городанастары- кводных торговых путях. Какие города возникли на водных путях Северо- Запада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путеществия от Финского залива до Рыбинска водным путем. 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-Петербург — в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Гочему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-	1		К
Хрок 32. Городанастары- кводных торговых путях. 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. Городов Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербург — «вторая столица России». Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербург в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-			Γ
хводныхторговыхпутях. Запада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. 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? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 ис-	Урок 32. Городанастары-		C
родов Северо-Запада? Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем. Урок 33. Санкт-Петербург — как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербург — козяйственный хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйстве России? 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 ис-		<u> </u>	Н
Составление географического описания путеществия от Финского залива до Рыбинска водным путем. Урок 33. Санкт-Петербург Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербург в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская бласть стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-			T
ствия от Финского залива до Рыбинска водным путем. Урок 33. Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России. Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые козяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-		•	P
Тем. Урок 33. Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России. Санкт-Петербург — «вторая столица России». Урок 34. Калининградская область. Урок 35. Географическое положение и природа. Тем. Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль У Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская бласть стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? 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 ис-			П
— новый «хозяйственный узел» России. Санкт- Петербург — «вторая сто- лица России». Точему Санкт-Петербург называют городом- музеем? Как Калининградская область стала субъектом Рос- сийской Федерации? Какое значение имеет Кали- нинградская область для хозяйства России? Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных па- мятников Севера на основе работы с разными ис-			C
— новый «хозяйственный узел» России. Санкт- Петербург — «вторая столица России». Петербург — «вторая столица России». Тетербург — «вторая столица России». Тетербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область. Как Калининградская область для хозяйства России? 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 истемпарательность стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России?	Урок 33. Санкт-Петербург	Как шло формирование нового крупнейшего про-	Э
узел» России. Санкт-Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 истем	1 1 1	1 1 1	У
Петербург — «вторая столица России». Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 ис-	узел» России. Санкт-	<u> </u>	Д
Петербургу после распада СССР? Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 ис-	1 -	1 71	Ч
Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем? Урок 34. Калининградская Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 ис-			Д
Музеем? Урок 34. Калининградская Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 истем			П
область. Калининградская область стала субъектом гособласть. Сийской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 ис-		музеем?	T
область. сийской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России? Европейский Север 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 ис-	Урок 34. Калининградская	Как Калининградская область стала субъектом Рос-	Ч
нинградская область для хозяйства России? Как влияет северное положение на хозяйственную 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 ис-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C
Европейский Север Н Урок 35. Географическое положение и природа. Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? С в в района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис- 6 б в разными ис-			К
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 ис-	Европейский Север	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Н
положение и природа. деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-		Как влияет северное положение на хозяйственную	
жизнь района? Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными ис-			C'
Описание одного из природных или культурных па- б б б с разными ис-		-	
мятников Севера на основе работы с разными ис- $\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}$		*	
ТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ.		точниками информации.	б

ских районов; называть и объяснять экологические проблемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные и социально-экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда;приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим положением, преобладающей 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 социальноэкономического 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, 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 информацию; структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения;формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анали-

Урок 36. Пр. работа № 7. Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и	Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-Печорского — по плану: особенности географического положения; типичные природные ландшафты; природные ресур-	за и ком оби но-1
Двинско-Печорского по плану.	сы; хозяйственное развитие; межрайонные связи.	иско ции
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 городской дом?	осн сре, техн инф ной вне тезн выс одн ные зада
Поволжье		ипр
Урок 38. Географическое положение и природа.	Каковы особенности экономико-географического положения? В чем проявляется своеобразие природных условий? Что из себя представляют современные ландшафты Поволжья? Какими природными ресурсами богато Поволжье?	зада выс опр сти мое
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?	ния
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 транспортно-географическому положению, историко-культурной и хозяйственной роли в жизни страны.	
Европейский Юг	1	1
Урок 41. Европейский Юг — Крым и Северный Кав-	Каковы особенности рельефа Крыма и Северного Кавказа? Чем объясняется разнообразие климатиче-	
Transit i Cobopilati Rub	Temperature professional minimum re	<u> </u>

и синтеза; использовать информационноммуникационные технологии на уровне щего пользования, владеть информацион--коммуникационными технологиями, поком, построением и передачей информаи, презентацией выполненных работ на нове умений безопасного использования едств информационно-коммуникационных хнологий и сети Интернет; представлять формацию в различных формах (письменй и устной) и видах; работать с текстом и етекстовыми компонентами; составлять висный план, выводы, конспект, тезисы іступления; переводить информацию из ного вида в другой; использовать различне виды моделирования, исходя из учебной дачи; создавать собственную информацию представлять ее в соответствии с учебными дачами; составлять рецензии, аннотации; ступать перед аудиторией, придерживаясь ределенного стиля при выступлении; веи дискуссию, диалог; находить приемлее решение при наличии разных точек зре-

каз. Природные условия.	ских ресурсов? Каковы особенности водных и поч-	
каз. Природные условия.	венных ресурсов?	
Урок 42. Хозяйство района.	На развитие каких отраслей хозяйства влияют агро-	-
Пр. работа № 9. Сравнение	климатические ресурсы? Как используются рекреа-	
западной и восточной ча-	ционные ресурсы? Развитию каких отраслей способ-	
стей Северного Кавказа по	ствовало богатство Северного Кавказа полезными	
природным условиям, раз-	ископаемыми? Какие отрасли промышленности яв-	
витию АПК и рекреацион-	ляются ведущими в районе?	
ного хозяйства.	Сравнение западной и восточной частей Северного)
	Кавказа по природным условиям, развитию АПК и	I
	рекреационного хозяйства.	
Урок 43. Народы Крыма и	Как складывалась этническая карта района? Каковы	1
Северного Кавказа.	особенности культуры народов Кавказа?	
Урок 44. Южные моря Рос-	В чем заключается своеобразие Черного моря? Ка-	
сии.	ковы проблемы Азовского моря? Когда Каспийское	
	море стали осваивать русские купцы? Исчезнет ли	
	когда-нибудь Каспийское море? Чем богато Каспий-	-
¥7	ское море?	_
Урал		_
Урок 45. Географическое	В чем заключается специфика географического по-	
положение и природа. Пр.	ложения Урала? Как образовались Уральские горы и	
работа № 10. Составление географического описания	их минеральные богатства? С чем связано необычайное природное разнообразие Урала?	•
Среднего Урала по картам.	Составление географического описания Среднего	
Среднего у рала по картам.	Урала по картам.	'
Урок 46. Этапы развития и	Как шло развитие горнозаводской промышленности	- 1
современное хозяйство	Урала? Какова была роль Урала в Великой Отече-	
Урала.	ственной войне? Каковы особенности современного	
J pasia.	этапа развития Уральского региона?	
Урок 47. Население и горо-	Какие народы живут на Урале? Какова особенность	_
да Урала. Проблемы райо-	рисунка размещения городов Урала? Как рождались	
на.	города Урала? Какие проблемы отягощают Урал как	
	старопромышленный район России? Где наиболее	
	«болевые точки» в цепи экологических проблем ре-	-
	гиона?	
Урок 48. Итоговый урок по		
теме «Европейская часть		

России».		
Тема 4. Азиатская часть России (16 ч)		
Урок 49. Природа Сибири.	Каков рельеф Сибири? Чем отличается климат Сибири? Каковы условия хозяйственной деятельности в сибирских ландшафтах? Какими природными особенностями характеризуются сибирские реки?	Объяснять значения понятий и терминов Северный морской путь, шельфовое море лесоболотная зона; читать и анализировать комплексные карть географических районов; составлять комплексные географические
Урок 50. 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?	описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источ ники информации для работы; выявлять особенности развития географиче
Урок 51. Арктические моря.	В чем проявляется суровость климата северных морей? Какое значение имело освоение Северного морского пути? Чем отличаются друг от друга арктические моря?	ских районов; показывать на карте состав и границы эко номического района, основные природны объекты, определяющие своеобразие района
Урок 52. Население Сибири.	Как формировалась этническая карта Сибири? Как начиналось русское заселение Сибири? Кто такие семейские? Чем старожилы Сибири отличаются от новоселов?	перечислять факторы, определяющие ЭГІ района; давать оценку ЭГП; перечислять особенности, характеризующи современное население и трудовые ресурст
Урок 53. Хозяйственное освоение Сибири	Как осваивалась Сибирь? Как осваивалась Сибирь в советское время? Каковы различия в освоенности территории Сибири?	района; объяснять влияние природных фанторов на хозяйственное развитие территории;
Западная Сибирь		называть ведущие отрасли хозяйства района
Урок 54. 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?	показывать на карте главные центры производств; объяснять сложившуюся специали зацию и особенности размещения хозяйств по территории района; объяснять хозяйственные различия внутр
Урок 55. Хозяйство района.	Какое значение имеет топливная промышленность района? Как изменилось экономико-географическое положение сибирской металлургии? Какие другие отрасли развиты в Западной Сибири?	района; определять показатели специализа ции по статистическим данным; сопоставлять показатели специализации гео графических районов;
Восточная Сибирь		называть и объяснять экологические про
56. Природные условия и ресурсы. Байкал.	Почему Восточная Сибирь, расположенная на древней платформе, имеет возвышенный характер	блемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развити

	57. Пр. работа № 11. Комплексная характеристика Якутии как географического района с использованием различных источников географической информации. Урок 58. Хозяйство района.	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? Почему Байкал называют морем? Откуда же берется чистая вода Байкала? Как образовалась озерная котловина? Какое влияние оказывает озеро на окружающую территорию? Какие из обитателей встречаются только в Байкале? Как ведется хозяйство на берегах озера? 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	географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные и социально-экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда; приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим положением, преобладающей специализацией и уровнем развития; объяснять сложившееся различие в уровне развития географических районов; объяснять роль России в мировой экономике и политике, приводить примеры;
-	7 × D	района?	оценивать современное состояние и перспек-
-	Дальний Восток	и п п п	тивы социально-экономического развития
	Урок 59. 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 русскояпонская граница? Какие задачи решались Россией на Дальнем Востоке? Каковы современные границы района?	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, задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
	Урок 60. Природные усло-	В чем заключается своеобразие природы Дальнего	классифицировать в соответствии с выбран-
	вия и ресурсы.	Востока? Каковы природные различия на Дальнем Востоке? Каковы минеральные ресурсы Дальнего Востока? Как проявляются опасные природные явления?	ными признаками; сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать информацию; структури-
	Урок 61. Моря Тихого оке-	Каковы отличительные особенности Берингова мо-	ровать информацию;
	ана. Пр. работа № 12. Срав-	ря? Каковы особенности природы и природных ре-	определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать
	нительная характеристика	сурсов Охотского моря? Каковы характерные черты	Topin, imposition in the control in

	природных условий и ресурсов морей Дальнего Во-	Японского моря? Сравнительная характеристика природных условий	пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза;
	стока.	и ресурсов морей Дальнего Востока.	искать и отбирать необходимые источники
	Урок 62. Население района.	Где расселялись люди на Дальнем Востоке? Чем отличается национальный состав населения? Каковы отличительные особенности современного населения?	информации; использовать информационно- коммуникационные технологии на уровне общего пользования, владеть информацион-
	Урок 63. Хозяйство района.	Какие отрасли определяют «лицо» Дальневосточного региона? Какие виды транспорта играют основную роль в районе?	но-коммуникационными технологиями, по- иском, построением и передачей информа- ции, презентацией выполненных работ на
	Урок 64. Итоговый урок по теме «Азиатская часть России».	Описание путешествия из Екатеринбурга до Владивостока по Транссибирской магистрали (города и реки, встречающиеся на пути, изменение ландшафта, впечатления) или из Владивостока до Екатеринбурга. Составление сравнительной таблицы, отражающей различие районов России (на основе работы с текстом, картами учебника и статистическими материалами).	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;
-	Тема 5. Россия в мире (4 ч)		
	Урок 65. Чем богата Рос-	Как изменялась роль России в мировом хозяйстве?	Читать и анализировать комплексные карты;
	сия?	Какую роль играла Россия в мировой политике?	составлять комплексные географические
	Урок 66. Пр. работа № 13.	Работа со статистическими материалами с целью	описания и характеристики территорий;
	Работа со статистическими	выявления уровня экономического и социального	отбирать необходимые для работы источни-
	материалами с целью выяв-	развития России в сравнении с показателями других	ки информации.
	ления уровня экономиче-	стран мира.	
	ского и социального разви-		
	тия России в сравнении с		
	показателями других стран		

мира.
Урок 67. Итоговый урок по
разделу «Районы России»
Урок 68. Повторение по
курсу «География России.
Хозяйство и географиче-
ские районы»

PACCMOTPEHO

Протокол заседания методического объединения учителей естественно-исторического цикла МАОУ СОШ № 6 им. Ф.И.Ярового от 30.08.2023 года, протокол № 1

СОГЛАСОВАНО