Приложение к ООП ООО

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Утянская средняя общеобразовательная школа»

Согласована	Согласована	Рассмотрена	Утверждена
Руководитель ШМО	Заместитель директора МБОУ	на заседании	Директор МБОУ «Утянская
Усец Надобных Е.И.	«Утянская СОШ»	педагогического совета	СОШ»
	Евурь Куцыкова Е.Ф.	школы	Бурминов Ю.А.
Протокол № / от	«24» ависта 2020г.	Протокол № 🏖	Приказ № 140
«20» шене 2020г.	1	от «24 » авичета 2020 г.	от « <u>31</u> » <u>ависта 2020г.</u>
and the fact of the same of th		-	on a renorm

Рабочая программа по учебному предмету «География» на уровень основного общего образования 5-9 классы

Составитель: учитель географии Бычкова Оксана Ивановна

Содержание программы

1.	Планируемые результаты освоения учебного предмета	;
2.	Содержание учебного предмета	1
3.	Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы	29

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности; формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее аффективные способы решения учебных и познавательных задач,
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией,
 - умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
 - умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиции и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции);
 - формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и

профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- формирование представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, 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;
- -формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и в акваториях; умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

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 картам 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 практико-ориентированных задач;

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления 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 практико-ориентированных 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; 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 исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России 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 природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;

- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе 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 социальноэкономическими 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);
- показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;
- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ГЕОГРАФИЯ. ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ 5-6 КЛАССЫ

5 класс (1ч в неделю, всего 35 ч, из них 1 ч- резервное время)

Введение (1 ч)

Что изучает география. География как наука. Многообразие географических объектов. Природные и антропогенные объекты, процессы и явления.

Раздел І. Накопление знаний о Земле (5 ч)

Познание Земли в древности. Древняя география и географы. География в Средние века.

Великие географические открытия. Что такое Великие географические открытия. Экспедиции Христофора Колумба. Открытие южного морского пути в Индию. Первое кругосветное плавание.

Открытие Австралии и Антарктиды. Открытие и исследования Австралии и Океании. Первооткрыватели Антарктиды. Русское кругосветное плавание.

Современная география. Развитие физической географии. Современные географические исследования. География на мониторе компьютера. Географические информационные системы. Виртуальное познание мира.

Практическая работа.

1. «Работа с электронными картами».

Раздел II. Земля во Вселенной (7 ч)

Земля и космос. Земля - часть Вселенной. Как ориентироваться по звездам.

Земля — часть Солнечной системы. Что такое Солнечная система. Похожа ли Земля на другие планеты. Земля - уникальная планета.

Влияние космоса на Землю и жизнь людей. Земля и космос. Земля и Луна.

Осевое вращение Земли. Вращение Земли вокруг своей оси. Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси.

Обращение Земли вокруг Солнца. Движение Земли по орбите вокруг Солнца. Времена года на Земле.

Форма и размеры Земли. Как люди определили форму Земли. Размеры Земли. Как форма и размеры Земли влияют на жизнь планеты. Практическая работа.

2. «Характеристика видов движений Земли, их географических следствий».

<u>Раздел III. Географические модели Земли (10 ч)</u>

Ориентирование на земной поверхности.

Как люди ориентируются. Определение направлений по компасу. Азимут.

Изображение земной поверхности. Глобус. Чем глобус похож на Землю. Зачем нужны плоские изображения Земли. Аэрофотоснимки и космические снимки. Что такое план и карта.

Масштаб и его виды. Масштаб. Виды записи масштаба. Измерение расстояний по планам, картам и глобусу.

Изображение неровностей земной поверхности на планах и картах. Абсолютная и относительная высота. Изображение неровностей горизонталями.

Планы местности и их чтение. План местности - крупномасштабное изображение земной поверхности. Определение направлений. Параллели и меридианы.

Параллели. Меридианы. Параллели и меридианы на картах. Градусная сеть. Географические координаты.

Градусная сеть. Географические координаты. Географическая широта. Географическая долгота. Определение географических координат. Определение расстояний по градусной сетке. Географические карты. Географическая карта как изображение поверхности Земли. Условные знаки карт. Разнообразие карт. Использование планов и карт.

Практические работы.

- 3. «Составление плана местности способом глазомерной съемки».
- 4. «Определение географических координат объектов, географических объектов по их координатам и расстояний между объектами с помощью градусной сетки».

Раздел IV. Земная кора (11 ч)

Внутреннее строение земной коры. Состав земной коры. Строение Земли. Из чего состоит земная кора.

Разнообразие горных пород. Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.

Земная кора и литосфера - каменные оболочки Земли. Земная кора и ее устройство. Литосфера.

Разнообразие форм рельефа Земли. Что такое рельеф. Формы рельефа. Причины разнообразия рельефа.

Движение земной коры. Медленные движения земной коры. Движения земной коры и залегание горных пород.

Землетрясения. Что такое землетрясения. Где происходят землетрясения. Как и зачем изучают землетрясения.

Вулканизм. Что такое вулканизм и вулканы. Где наблюдается вулканизм.

Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание. Как внешние силы воздействуют на рельеф. Выветривание.

Работа текучих вод. Работа педников. Работа ветра. Деятельность человека.

Главные формы рельефа суши. Что такое горы и равнины. Горы суши. Равнины суши.

Рельеф дна океанов. Неровности океанического дна.

Человек и земная кора. Как земная кора воздействует на человека. Как человек вмешивается в жизнь земной коры.

Практические работы.

- 5. «Определение горных пород и описание их свойств».
- 6. «Характеристика крупных форм рельефа на основе анализа».

6 класс (1ч в неделю, всего 35 ч. из них 1 ч- резервное время)

Введение (1 ч)

Повторение правил работы с учебником, рабочей тетрадью и атласом. Закрепление знаний о метеорологических приборах и приемах метеонаблюдений. Выбор формы дневника наблюдений за погодой и способов его ведения.

Раздел V. Атмосфера (11 ч)

Из чего состоит атмосфера и как она устроена. Что такое атмосфера. Состав атмосферы и ее роль в жизни Земли. Строение атмосферы.

Нагревание воздуха и его температура. Как нагреваются земная поверхность и атмосфера. Различия в нагревании воздуха в течение суток и года. Показатели изменений температуры.

Зависимость температуры воздуха от географической широты. Географическое распределение температуры воздуха. Пояса освещенности. Влага в атмосфере. Что такое влажность воздуха. Во что превращается водяной пар. Как образуются облака.

Атмосферные осадки. Что такое атмосферные осадки. Как измеряют количество осадков. Как распределяются осадки.

Давление атмосферы. Почему атмосфера давит на земную поверхность. Как измеряют атмосферное давление. Как и почему изменяется давление. Распределение давления на поверхности Земли.

Ветры. Что такое ветер. Какими бывают ветры. Значение ветров.

Погода. Что такое погода. Почему погода разнообразна и изменчива. Как изучают и предсказывают погоду.

Климат. Что такое климат. Как изображают климат на картах.

Человек и атмосфера. Как атмосфера влияет на человека.

Как человек воздействует на атмосферу.

Практические работы.

- 1. «Обобщение данных о температуре воздуха в дневнике наблюдений за погодой».
- 2. «Построение розы ветров на основе данных дневника наблюдений за погодой».
- 3. «Сравнительное описание погоды в двух населенных пунктах на основе анализа карт погоды».

Раздел VI. Гидросфера (12 ч)

Вода на Земле. Круговорот воды в природе. Что такое гидросфера. Круговорот воды в природе. Значение гидросферы в жизни Земли.

Мировой океан — основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы. Как и зачем изучают Мировой океан.

Свойства океанических вод. Цвет и прозрачность. Температура воды. Соленость.

Движения воды в океане. Волны. Что такое волны. Ветровые волны. Приливные волны (приливы).

Течения. Многообразие течений. Причины возникновения течений. Значение течений.

Реки. Что такое река. Что такое речная система и речной бассейн.

Жизнь рек. Как земная кора влияет на работу рек. Роль климата в жизни рек.

Озера и болота. Что такое озеро. Какими бывают озерные котловины. Какой бывает озерная вода. Болота.

Подземные воды. Как образуются подземные воды. Какими бывают подземные воды.

Ледники. Многолетняя мерзлота. Где и как образуются ледники. Покровные и горные ледники. Многолетняя мерзлота

Человек и гидросфера. Стихийные явления в гидросфере.

Как человек использует гидросферу. Как человек воздействует на гидросферу.

Практическая работа

4. «Описание вод Мирового океана на основе анализа карт».

Раздел VII. Биосфера (7 ч)

Что такое биосфера и как она устроена. Что такое биосфера. Границы современной биосферы.

Роль биосферы в природе. Биологический круговорот.

Биосфера и жизнь Земли. Распределение живого вещества в биосфере.

Особенности жизни в океане. Разнообразие морских организмов. Особенности жизни в воде.

Распространение жизни в океане. Распространение организмов в зависимости от глубины. Распространение организмов в зависимости от климата. Распространение организмов в зависимости от удаленности берегов.

Жизнь на поверхности суши. Леса. Особенности распространения организмов на суше. Леса.

Жизнь в безлесных пространствах. Характеристика степей, пустынь и полупустынь, тундры.

Почва. Почва и ее состав. Условия образования почв. Отчего зависит плодородие почв. Строение почв.

Человек и биосфера. Человек— часть биосферы. Воздействие человека на биосферу.

Практическая работа

5«Определение состава (строения) почвы».

Раздел VIII. Географическая оболочка (3 ч)

Из чего состоит географическая оболочка. Что такое географическая оболочка. Границы географической оболочки.

Особенности географической оболочки. Географическая

оболочка— прошлое и настоящее. Уникальность географической оболочки.

Территориальные комплексы. Что такое территориальный комплекс. Разнообразие территориальных комплексов.

МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ.

7 класс (2ч в неделю, всего 68 часов, из них 2 ч- резервное время)

Введение (3 часа)

Что изучают в курсе « Материки, океаны, народы и страны»?

Для чего человеку необходимы знания географии. Поверхность Земли (материки и океаны). Части света.

Как открывали мир. География в древности . География в античном мире. География в раннем Средневековье (V-XIV вв.). Эпоха Великих географических открытий (XV-XVII вв.). Эпоха первых научных экспедиций (XVII-XVIII вв.) эпоха научных экспедиций XIX в. Современная эпоха развития знаний о Земле.

Методы географических исследований и источники географических знаний. Методы изучения Земли.

Практические работы .

1 «Работа с источниками географической информации (картами, дневниками путешествий, справочниками, словарями и др.)».

Главные особенности природы Земли. (9 часов)

Литосфера и рельеф Земли. (2ч)

Литосфера. Строение материковой и океанической земной коры. Карта строения земной коры. Литосферных плиты. Сейсмические пояса Земли.

Рельеф. Крупнейшие (планетарные) формы рельефа. Крупные формы рельефа. Средние и мелкие формы рельефа. Влияние рельефа на природу и жизнь людей. Опасные природные явления, их предупреждение.

Практические работы.

2 «Определение по карте направлений передвижения литосферных плит и предположение размещение материков и океанов через миллионы лет (на основе теории тектоники плит)».

Атмосфера и климаты Земли.(2ч)

Климатообразующие факторы. Причины (факторы), влияющие на формирование климата.

Климатические пояса. Климатические пояса Земли. Основные характеристики экваториального, тропического, субэкваториального, субтропического, умеренного арктического и субарктического и субарктического поясов. Климат и человек.

Гидросфера. (2ч)

Мировой океан — *главная часть гидросферы*. Роль гидросферы в жизни Земли. Влияние воды на состав земной коры и образование рельефа. Роль воды в формировании климата. Вода- необходимое условие для существования жизни. Роль воды в хозяйственной деятельности людей. Свойства вод океана. Водные массы. Поверхностные течения в океане.

Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Роль Мирового океана в жизни нашей планеты. Влияние поверхностных течений на климат. Влияние суши на Мировой океан.

Практические работы.

3. «Обозначение на контурной карте условными знаками побережий материков и шельфа как особых территориально-аквальных природных комплексов; выделение среди них районов, используемых для лечения и отдыха.»

Географическая оболочка.(3ч)

Свойства и особенности строения географической оболочки. Свойства географической оболочки. Особенности строения географической оболочки. Формирование природно-территориальных комплексов. Разнообразие природно-территориальных комплексов.

Закономерности географической оболочки. Целостность географической оболочки. Ритмичность существования географической оболочки.

Географическая зональность.

Образование природных зон. Закономерности размещения природных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность.

Практические работы.

4 «Анализ схем круговорота веществ и энергии».

Раздел 2. Население Земли (3ч)

Численность населения и размещение людей на Земле.

Численность населения Земли. Причины, влияющие на численность населения.

Народы и религии мира. Расы, этносы. Мировые и национальные религии. Культурно-исторические регионы мира. Страны мира.

Хозяйственная деятельность населения. Городское и сельское население. Основные этапы хозяйственной деятельности населения. Их влияния на природные комплексы. Городское и сельское население.

Практические работы.

- 5 « Анализ изменения численности и плотности населения Земли.»
- 6 « Характеристика размещения этносов и распределения религий в мире».
- 7 « Сравнительная характеристика образа жизни горожанина и жителя сельской местности. Характеристика функций городов, разных типов сельских поселений».

Раздел 3. Материки и океаны (49 часов)

Африка. (11ч)

Географическое положение. История исследования.

Географическое положение . Исследование Африки зарубежными путешественниками. Исследование Африки русскими путешественниками и учёными.

Природа материка. (54)

Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые.

Климати. Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса.

Внутренние воды. Внутренние воды. Основные речные системы. Озёра. Значение внутренних вод для хозяйства.

Природные зоны. Экваториальные леса. Саванны. Экваториальные леса. Саванны

Тропические пустыни. Влияние человека на природу. Тропические пустыни. Влияние человека на природу. Стихийные бедствия. Заповедники и национальные парки.

Народы и страны (5ч)

Население и политическая карта. Народы. Политическая карта.

Страны Северной Африки. Страны Северной Африки. Географическое положение, природа, население. Хозяйство Алжира.

Страны Судана и Центральной Африки. Страны Судана и Центральной Африки. Географическое положение, природа, население, хозяйство Гвинеи (Республика Гвинея), демократической Республики Конго (ДР Конго).

Страны Восточной Африки. Страны Восточной Африки. Географическое положение, природа, население, хозяйство Кении.

Страны Южной Африки. Страны Южной Африки. Географическое положение, природа. Население, хозяйство Южно-Африканской республики (ЮАР).

Практические работы.

- 8. «Определение географических координат крайних точек, протяжённости материка с севера на юг в градусах и километрах. Обучение определению географического положения материка».
 - 9. «Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых».

- 10. «Оценка условий жизни одного из африканских народов на основе сопоставления ареала его распространения с данными климаторгамм и описанием климата этого района, составленным по плану».
 - 11. «Определение причин разнообразия природных зон материка».
 - 12. «Описание природных условий, населения и его хозяйственной деятельности одной из африканских стран».

Австралия и Океания (4ч).

Географическое положение. История открытия и исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Географическое положение. История открытия и исследования. Рельеф и полезные ископаемые.

Климат. Внутренние воды. Органический мир. Природные зоны. Климат. Внутренние воды. Органический мир. Природные зоны. Влияние человека на природу.

Австралия. Население и хозяйство.

Океания. Географическое положение. Природа. Народы и страны.

Практические работы.

- 13. «Сравнение географического положения Австралии и Африки; определение черт сходства и различия, основных компонентов природы этих континентов, а так же степени природных и антропогенных изменений ландшафтов каждого из материков».
- 14. «Обоснование причин современного распространения коренного населения Австралии на основе сравнения природных условий и хозяйственной деятельности населения крупных регионов материка»..

Южная Америка (7ч)

Географическое положение. История открытия и исследования. Географическое положение. История открытия и исследования.

Природа материка (3ч).

Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Анды- самые длинные горы на суши. Полезные ископаемые.

Климат. Внутренние воды. Климат. Внутренние воды.

Природные зоны. Изменение природы человеком. Экваториальные леса. Пустыни и полупустыни. Высотная поясность в Андах. Изменение природы человеком.

Народы и страны (3ч)

Население и политическая карта. Народы. Политическая карта.

Страны востока материка. Бразилия, Аргентина. Географическое положение, природа, население, хозяйство Бразилии, Аргентины.

Андские страны. Географическое положение, природа, население, хозяйство Перу, Чили.

Практические работы.

- 15. «Сравнение географического положения Африки и Южной Америки, определение черт сходства и различий, формулирование вывода по итогам сравнения».
- 16. «Описание крупных речных систем Южной Америки и Африки (по выбору учащихся), определение черт сходства и различий, формулирование вывода по итогам сравнения. Оценка возможностей и трудностей хозяйственного освоения бассейнов этих рек ».
- 17. «Определение по экологической карте ареалов и центров наибольшего и наименьшего антропогенного воздействия на природу, выбор мест для создания охраняемых территорий».

Антарктида (14)

Антарктида. Географическое положение и исследование. Природа. Антарктида. Географическое положение. Антарктика. Открытие и исследование. Современные исследования Антарктиды. Ледниковый покров. Подлёдный рельеф. Климат. Органический мир. Правовое положение материка.

Практические работы

18. ««Сравнение природы Арктики и Антарктики; защита проектов практического использования Антарктиды или СЛО в различных областях человеческой деятельности».

<u>Океаны (3ч)</u>

Северный Ледовитый океан. Северный Ледовитый океан. Географическое положение. Из истории исследования океана. Рельеф. Климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане.

Тихий и Индийский океаны. Тихий океан. Географическое положение. Из истории исследования океана. Рельеф. Климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане. Индийский океан. Географическое положение. Из истории исследования океана. Рельеф. Климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане.

Атлантический океан. Атлантический океан. Географическое положение. Из истории исследования океана. Рельеф. Климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане.

Практические работы.

19. «Обозначение на контурной карте шельфовых зон океанов и видов хозяйственной деятельности на них, а также маршрутов научных, производственных, рекреационных экспедиций по акваториям одного из океанов (по выбору)».

Северная Америка (6ч)

Географическое положение. История открытия и исследование Географическое положение. История открытия. Русские исследователи Северо-Западной Америки.

Природа материка (3ч)

Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Полезные ископаемые.

Климат. Внутренние воды. Климат. Внутренние воды. Основные речные и озерные системы равнин и Аппалачей. Реки и озёра Кордильер. *Природные зоны. Изменение природы человеком.* Арктические пустыни. Тундра. Тайга. Смешанные леса. Широколиственные леса. Степи. Изменение природы человеком.

Народы и страны (2ч)

Население и политическая карта. Канада. Народы. Политическая карта. Географическое положение, природа, население и хозяйство Канады. Соединённые Штаты Америки. Средняя Америка. Географическое положение ,природа, население, хозяйство США. Общая характеристика Средней Америки. Географическое положение, природа, население и хозяйство Мексики.

Практические работы.

20. «Сравнение климата полуостровов материка (по выбору), расположенных в одном климатическом поясе, объяснение причин сходства или различия, оценка климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности населения».

21. «Составление проекта возможного путешествия по странам континента с обоснованием его целей, оформлений картосхемой маршрута, описанием современных ландшафтов и различий в характере освоения территорий по пути исследования».

Евразия (17ч)

Географическое положении. .История открытия и исследования. Географическое положение . История открытия и исследования.

Природа материка. (4ч)

Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Полезные ископаемые.

Климат. Климат. Климатические пояса. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения.

Внутренние воды. Реки. Территория внутреннего стока. Озёра. Современгое оледенение и многолетняя мерзлота.

Природные зоны. Тайга. Смешанные и широколиственные леса. Субтропические леса и кустарники. Муссонные (переменно-влажные) леса. Субэкваториальные и экваториальные леса. Высотные пояса в Гималаях и Альпах.

Народы и страны (12ч)

Население и политическая карта. Народы. Политическая карта.

Страны Северной Европы. Состав, географическое положение, природа, население, хозяйство, объекты Всемирного наследия Великобритании, Франции, Германии.

Страны Восточной Европы. Восточная Европа. Северная группа стран. Южная группа стран. Географическое положение, природа, население, хозяйство Украины.

Страны Южной Европы. Италия. Южная Европа. Географическое положение, природа, население, хозяйство Италии.

Страны Юго-Западной Азии. Состав, географическое положение, природа, население, хозяйство региона.

Страны Центральной Азии. Страны Центральной Азии. Географическое положение, природа, население, хозяйство Казахстана и стран Центральной Азии.

Страны Восточной Азии. Страны Восточной Азии. Географическое положение, природа, население, хозяйство Китая.

Япония. Географическое положение, природа, население, хозяйство Японии.

Страны Южной Азии. Индия. Страны Южной Азии. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индии.

Страны Юго- Восточной Азии. Индонезия. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индонезии.

Практические работы.

- 22. «Сравнение климата Евразии с климатом Северной Америки; определение типов климата Евразии; по климатограммам, оценка климатических условий для жизни людей и их хозяйственной деятельности ».
- 23. «Сравнение природных зон по 40-й параллели Евразии и Северной Америки, выявление черт сходств и различия чередования зон в степени их антропогенного изменения».
- 24. «Определение признаков и группировка по ним стран Евразии».
- 25. « Характеристика политической карты Евразии».

26. « Составление описания одной из стран зарубежной Азии».

Земля – наш дом (2 часа).

Взаимодействие человеческого общества и природы. Взаимодействие человеческого общества и природы. Влияние хозяйственной деятельности людей на оболочки Земли. Мировые экологические проблемы. Экологическая карта.

Уроки жизни. Сохранить окружающую природу. Основные типы природопользования. Источники загрязнения природной среды. Региональные экологические проблемы и их зависимость от хозяйственной деятельности. Что надо делать для сохранения благоприятных условий жизни?

Практические работы.

28. «Работа на местности по выявлению компонентов природных комплексов, образование которых обусловлено различиями в получении тепла и влаги, а также степени антропогенного воздействия. Составление простейшего плана местности, на котором изучаются природные комплексы».

29 «Составление и защита учебных проектов локальной, региональной, глобальной реконструкции природы нашей планеты в виде рисунков, схем, картосхем и кратких описаний. Изображение личной эмблемы (герба) учащегося с географической тематикой».

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. 8-9 КЛАССЫ

8 класс География России. Природа, население. Хозяйство (2ч в неделю, всего 68 ч, из них 17ч – резервное время)

Введение (1ч)

Что изучает география России. Географический взгляд на Россию: разнообразие территории, уникальность географических объектов.

<u>Часть І. Россия на карте мира. (8 ч)</u>

Географическое положение и Административно-территориальное устройство России (8ч)

Границы России. Что такое государственная граница и что она ограничивает. Каковы особенности российских границ. Сухопутные границы России. Морские границы России. С кем соседствует Россия.

Россия на карте часовых поясов. Что такое местное и поясное время. Что такое декретное время и для чего оно нужно.

Географическое положение России. Какие типы географических положений существуют.

Физико-географическое ,экономико-географическое и транспорто-географическое положение России. Где расположены крайние точки России. Как на разных уровнях оценивается экономико-географическое положение России. Чем различаются потенциальные и реальные выгоды транспортно- географического положения страны.

Геополитическое, геоэкономическое, геодемографическое, этнокультурное и эколого-географическое положение России. В чем сходство геополитического положения России. Этнокультурное положение России. Эколого-географическое положение.

Как формировалась государственная территория России. Где началось формирование государственной территории России. Как и почему изменялись направления русой и российской колонизации.

Этапы и методы географического изучения территории.

Как первоначально собирались сведения о территории России. Как шло продвижение русских на восток. Как исследовалась территория России в XVIII в. Что отличало географические исследования в XIX в. Что исследовали в XX в. Какие методы использовались для географического изучения России.

Особенности административно- территориального устройства России. Для чего необходимо административно- территориального деление. Что такое федерация и субъекты Федерации. Как различаются субъекты Федерации. Для чего нужны Федеральные округа.

Практические работы.

- 1. «Определение поясного времени для разных населённых пунктов России».
- 2. «Сравнительная характеристика географического положения России, США и Канады».
- 3. « Анализ административно- территориального деления России».

Часть II. Природа России (26ч).

Геологическое строение, рельеф. Полезные ископаемые (5ч)

Геологическая история и геологическое строение территории России.

В чём особенности строения рельефа нашей страны. Где расположены самые древние и самые молодые участки земной коры на территории России.

Рельеф России. Каковы особенности рельефа России. Как размещены основные формы рельефа на территории нашей страны.

Как и почему изменяется рельеф России. Как внутренние и внешние процессы влияют на формирование рельефа России. Какие территории нашей страны испытывают неотектонические движения земной коры. Как влияет на рельеф деятельность ледников.

Стихийные природные явления в литосфере. Что такое стихийные природные явления природы. Какие стихийные явления происходят в литосфере.

Человек и литосфера. Влияет ли земная кора на жизнь и хозяйственную деятельность людей? Жизнь и хозяйствование на горах. Как человек воздействует на литосферу.

Практические работы

4. «Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры на примере отдельных территорий»

Климат и климатические ресурсы (6ч)

Факторы, определяющие климат России. Что влияет на формирование климата. Влияние географической широты на климат. Влияние подстилающей поверхности . Циркуляции воздушных масс.

Закономерности распределения тепла и влаги на территории России.

Распределение тепла на территории России. Распределение осадков на территории нашей страны. Что показывает коэффициент увлажнения.

Сезонность климата. Чем обусловлена сезонность климата. Как сезонность повлияла на особенности этнического характера. Как сезонность климата влияет на жизнедеятельность человека.

Типы климатов России. Арктический и субарктический климат. Климат умеренного пояса.

Климат и человек. Как климат влияет на жизнь лдей. Что такое комфортность климата. Как взаимосвязаны климат и хозяйственная деятельность людей. Какие климатические явления называют неблагоприятными.

Практические работы:

- 5. «Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса. Выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков на территории страны»
 - 6. «Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды»
- 7. «Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения»

Внутренние воды и водные ресурсы (3ч)

Разнообразие внутренних вод России. Реки. Влияние внутренних вод на природу и жизнь человека. Реки. Куда несут свои воды российские реки. Почему многие реки России медленно текут, как климат влияет на реки.

Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Ледники. Водные ресурсы и человек. Роль воды в жизни людей. Водные ресурсы. Неравномерность распределения водных ресурсов. Годовые и сезонные колебания речного стока. Большое потребление и большие потери воды. Рост загрязнения воды.

Практические работы

- 8. «Составление характеристики одной из рек с использованием тематических картам и климатограммам. Определение возможностей её хозяйственного использования ».
- 9. «Объяснение закономерностей размещения различных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата» .
 - 10. «Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования».

Почва и почвенные ресурсы (3ч)

Образование почв и их разнообразие. Что такое почва. Под влиянием каких факторов образуются почвы. Основные свойства и разнообразие почв.

Закономерности распространения почв. Главные типы почв России. Закономерности распространение почв на территории России.

Почвенные ресурсы России. Значение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Охрана почв.

Практические работы

11. «Выявление условий образования основных типов почв и оценка их плодородия. Знакомство с образцами почв своей местности».

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы (2ч)

Растительный и животный мир России. Разнообразие живой природы России. Основные типы растительности России. Разнообразие животного мира России.

Биологические ресурсы. Охрана растительного и животного мира. Живые организмы на Земле. Охрана живой природы. *Практические работы*

12. «Прогноз изменения растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса».

Природное районирование (74)

Разнообразие природных комплексов. Что такое природно-территориальный комплекс (ПТК). Физико-географическое районирование. Моря как крупные природные комплексы. ПТК природные и антропогенные.

Природно-хозяйственные зоны России. Что такое природная зональность. Почему мы называем эти зоны природно-хозяйственными.

Арктические пустыни, тундра и лесотундра. Природные особенности безлесных территорий Севера. Каковы основные виды природопользования на северных территориях.

Леса. Какие леса растут в России. Зона тайги. Зона смешанных и широколиственных лесов.

Лесостепи, степи и полупустыни. Влияние хозяйственной деятельности человека на природу степей и лесостепей. Географическое положение пустынь и полупустынь в России.

Высотная поясность. Влияние гор на природу и человека. Где в нашей стране наиболее ярко выражена высотная поясность.

Особо охраняемые природные территории. Что такое особо охраняемые природные территории (ООПТ). Сколько нужно иметь в стране заповедных территорий, чтобы обеспечить её устойчивое развитие.

Часть III. Население России (7 ч)

Численность населения России. Как изменялась численность населения России. Что влияет на изменение численности населения.

Мужчины и женщины Продолжительность жизни. Кого в России больше – мужчин или женщин. Сколько лет россиянину. Какова в России средняя продолжительность жизни.

Народы, языки и религии. Сколько народов живёт в России. На каких языках говорят россияне. Какие религии исповедуют жители России.

Городское и сельское население. Какое население в России называют городским. Какие поселения называют сельскими.

Размещение населения России. Какова плотность населения в России. Почему население неравномерно размещено по территории страны. Что такое зоны расселения.

Миграции населения в Росси. Что такое миграции и почему они возникают. Что такое миграционный прирост. Как миграции влияют на жизнь страны.

Люди и трудо. Что такое трудовые ресурсы и экономически активное население. От чего зависит занятость людей и безработица.

Практические работы

- 13. «Сравнительная характеристика половозрастного состава населения регионов России».
- 14. «Характеристика особенностей миграционного движения населения России».

Часть IV. Хозяйство России (9 ч)

Что такое хозяйство страны? Что такое хозяйство страны и как оценить уровень его развития. Как устроено хозяйство России.

Как география изучает хозяйство. Что такое условия и факторы размещения предприятий. Что такое территориальная структура хозяйства. Практические работы

15. «Определение по картам типов территориальной структуры хозяйства России».

Первичный сектор экономики- отрасли, эксплуатирующие природу (7ч)

Состав первичного сектора экономики. Природные ресурсы. Что относят к первичному сектору экономики. Что такое природные ресурсы и как их подразделяют.

Природно - ресурсный капитал России. Что такое природно - ресурсный капитал, и как он оценивается. Каковы проблемы использования природно – ресурсного капитала страны.

Сельское хозяйство. Чем сельское хозяйство отличается от других отраслей. Каков состав сельского хозяйства. Что такое агропромышленный комплекс.

Растениеводство. Какие отрасли растениеводства наиболее развиты в России. Как растениеводство влияет на окружающую среду.

Животноводство. Какие отрасли животноводства наиболее развиты в России. Как животноводство влияет на окружающую среду.

Лесное хозяйство. Сколько лесов в России. Можно ли рубить лес. Какова роль леса в российской истории и экономике.

Охота и рыбное хозяйство. Какую роль в современной жизни людей играет охота. Что такое рыбное хозяйство.

Практические работы

16. « Выявление и сравнение природно-ресурсного капитала различных районов России».

17. «Определение главных районов животноводства в России».

Часть V. География Белгородской области (10ч)

Особенности географического положения области. Рельеф.

Горные породы Белгородской области. Внешние процессы, изменяющие поверхность Земли: выветривание, деятельность текучих вод, ветра и деятельность человека.

Климатические условия. Температура воздуха. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты солнца над горизонтом. Атмосферные осадки.

Погода, причины ее изменений, предсказание погоды, народные приметы. Особенности времен года своей местности. Отражение особенностей атмосферных явлений в народном творчестве и фольклоре.

Особенности растительного мира Белгородской области

Редкие и охраняемые виды флоры Белгородской области

Рельеф и полезные ископаемые Белгородской области, расположение основных месторождений.

Внутренние воды Белгородской области. Охрана вод и водных ресурсов от загрязнения. Отражение особенностей водных объектов в произведениях искусства.

Основные сельскохозяйственные растения Белгородской области.

Основные сельскохозяйственные животные Белгородской области.

Воздействие хозяйственной деятельности человека на природные сообщества

Почва и почвенные ресурсы. Особенности почвообразовательных факторов на территории области. Структура, строение почвенного горизонта. Основные типы почв Белгородской области. Почвенная карта Белгородской области. Мероприятия по охране почв.

Природные комплексы Белгородской области. Взаимосвязи компонентов природы.

Особо охраняемые природные территории Белгородской области.

Характерные для Белгородской области виды животных. Редкие и охраняемые виды фауны Белгородской области

Практические работы

18. « Крайние точки. Границы. Протяжённость».

- 19. « Характеристика рек.»
- 20. « Почвы Белгородской области».

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс

(2ч в неделю, всего 68 ч, из них 9 ч- резервного времени).

Часть IV. Хозяйство России (продолжение) (20 ч) ВВЕДЕНИЕ (1 ч)

Повторение и обобщение знаний о хозяйстве России, полученных в курсе географии 8 класса

ВТОРИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ— ОТРАСЛИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ СЫРЬЕ (12 ч)

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Что такое топливно-энергетический комплекс. Для чего и как составляется топливно-энергетический баланс. Каковы проблемы развития российского ТЭК.

Нефтиная промышленность. Сколько нефти добывается в России. Где расположены основные нефтяные базы страны. Куда транспортируют и где перерабатывают российскую нефть. Как нефтяная промышленность влияет на окружающую среду.

Газовая промышленность. Сколько природного газа добывают в России. Где в России расположены основные базы добычи газа. Куда транспортируют российский газ. Как газовая промышленность влияет на окружающую среду.

Угольная промышленность. Сколько угля добывается в России. Где находятся основные базы добычи угля. Как угольная промышленность влияет на окружающую среду.

Электроэнергетика. Сколько электроэнергии производится в России. Как размещаются электростанции различных типов. Как в России используются нетрадиционные источники энергии. Что такое энергосистемы и для чего они нужны. Как электроэнергетика влияет на окружающую среду.

Металлургия. География черной металлургии. Что такое металлургия. Сколько черных металлов производится в России. Как размещаются металлургические предприятия. Где находятся основные районы производства черных металлов. Как черная металлургия влияет на окружающую среду.

География цветной металлургии. Сколько цветных металлов производится в России. Где размещаются предприятия цветной металлургии. Где находятся основные районы производства цветных металлов. Как цветная металлургия влияет на окружающую среду.

Химическая промышленность. Что производит химическая промышленность. Чем химическая промышленность отличается от других отраслей. **География химической промышленности.** Как размещаются предприятия химической промышленности. Где находятся основные районы химической промышленности. Как химическая промышленность влияет на окружающую среду.

Лесная промышленность. Сколько продукции лесной промышленности производится в России. Как размещаются предприятия лесной промышленности. Где находятся основные районы лесной промышленности. Как лесная промышленность влияет на окружающую среду.

Машиностроение. Сколько машин производится в России. Как размещаются предприятия машиностроения. Где находятся основные районы машиностроения. Как машиностроение влияет на окружающую среду.

Пищевая и легкая промышленность. Чем пищевая и легкая промышленность отличаются от других отраслей хозяйства. Как размещаются предприятия пищевой и легкой промышленности. Где находятся основные районы пищевой и легкой промышленности. Как пищевая и легкая промышленность влияют на окружающую среду.

Практические работы. 1. Характеристика одного из нефтяных бассейнов России по картам и статистическим материалам.

2. Характеристика по картам и статистическим материалам одного из угольных бассейнов России. **3.** Характеристика по картам и статистическим материалам одной из металлургических баз России. **4.** Определение по картам главных факторов размещения металлургических предприятий по производству меди и алюминия. **5.** Характеристика по картам и статистическим материалам одной из баз химической промышленности России. **6.** Определение главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.

ТРЕТИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ— СФЕРА УСЛУГ (7 ч)

Состав и значение сферы услуг. Что такое услуги, и какими они бывают. Как устроена сфера услуг. Как развита в России сфера услуг.

Роль и значение транспорта. Что такое транспортная система. Как учитывается роль различных видов транспорта в транспортной системе.

Сухопутный транспорт. Какой вид транспорта ведущий в России. Почему автомобильный транспорт недостаточно развит в России. Как железнодорожный и автомобильный транспорт влияют на окружающую среду.

Водный транспорт. Каковы особенности морского транспорта России. Какой морской бассейн ведущий в морском транспорте страны. Что перевозят внутренним водным транспортом. Как водный транспорт влияет на окружающую среду.

Авиационный и трубопроводный транспорт. Связь.

Каковы особенности авиационного транспорта России. Какова роль трубопроводного транспорта в транспортной системе. Как авиационный и трубопроводный транспорт влияют на окружающую среду. Какие бывают виды связи. Как в России развита связь.

Наука. Какова роль науки и образования в современном обществе. Какова география российской науки. Что такое наукограды.

Жилищное и рекреационное хозяйство. Каковы особенности жилищного фонда России. Как россияне обеспечены жильем. Как жилой фонд размещен по территории страны. Что такое рекреационное хозяйство.

Часть V. География крупных регионов России (39 ч)

РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ (1 ч)

Зачем районировать территорию страны. Что такое районирование. Как отличаются виды районирования.

Практические работы. 7. Моделирование вариантов нового районирования России.

ЕВРОПЕЙСКАЯ РОССИЯ (ЗАПАДНЫЙ МАКРОРЕГИОН) (25 ч)

Общая характеристика Европейской России. Что такое Европейская Россия и каково ее географическое положение. Каковы особенности природы Европейской России. Чем характеризуются природные ресурсы, население и хозяйство этой части страны.

Европейский Север. Географическое положение. Почему Европейский Север освоен слабее своих соседей. В чем выгоды приморского положения района. Как влияют на развитие района особенности соседского положения.

Природа Европейского Севера. Чем различается природа различных частей района. Чем богаты моря, омывающие Европейский Север.

Население и хозяйственное освоение Европейского Севера. Каковы особенности современного населения района. Как заселялся и осваивался Европейский Север.

Хозяйство Европейского Севера. В чем главные особенности хозяйства Европейского Севера. Каковы ведущие отрасли промышленности района. Каковы экологические проблемы района.

Северо-Западный район. Географическое положение.

Каковы главные черты географического положения района. Как влияло на развитие района его столичное положение.

Природа Северо-Запада. С чем связаны особенности природы Северо-Запада. Какими природными ресурсами богат район.

Население и хозяйственное освоение Северо-Запада.

Сколько людей проживает в Европейском Северо-Западе. Как заселялся и обживался район.

Хозяйство Северо-Запада. Как на хозяйство района влияет его приморское положение. Какую роль в хозяйстве страны играет промышленность Северо-Запада. Какая отрасль -ведущая в сельском хозяйстве района. Какова экологическая ситуация в районе.

Центральная Россия. Географическое положение. Каков состав Центральной России. Какова главная черта географического положения района. Как влияет на развитие района столичность положения.

Природа Центральной России. Как различаются природные условия в Центральной России. Какими природными ресурсами богат район.

Население и хозяйственное освоение Центральной России. Сколько людей живет в Центральной России. Как размещается городское и сельское население района. Какие народы населяют район. Как осваивался и заселялся район.

Хозяйство Центральной России. Чем отличается хозяйство Центральной России. Какие отрасли промышленности развиты в районе. Каково внутреннее различие сельского хозяйства Центральной России. Каковы экологические проблемы района.

Европейский Юг. Географическое положение. Каковы главные особенности географического положения района. Как влияют на природу и хозяйство Европейского Юга омывающие его моря.

Природа Европейского Юга. Чем определяются особенности природы Европейского Юга. Каково главное природное богатство района.

Население и хозяйственное освоение Европейского Юга.

Почему население Европейского Юга быстро увеличивается. Где проживает большинство населения Европейского Юга. Какие народы проживают на Европейском Юге. В чем заключаются социальные проблемы Европейского Юга. Как заселялся и осваивался Европейский Юг.

Хозяйство Европейского Юга. В чем особенности хозяйства Европейского Юга. Какая отрасль- главная в хозяйстве района. Какие отрасли промышленности развиты на Европейском Юге. Почему Европейский Юг — главный курортный район страны. Каковы экологические проблемы района.

Поволжье. Географическое положение. В чем главные особенности физико-географического положения района. В чем главные особенности экономико-географического, геополитического и эколого-географического положения района.

Природа Поволжья. Как географическое положение влияет на природу Поволжья. Какие природные ресурсы. Поволжья — наиболее ценные. Какие . природные явления характерны для Поволжья.

Население и хозяйственное освоение Поволжья. Сколько людей живет в Поволжье. Как размещено население по территории Поволжья. Какие народы заселяют Поволжье. Как заселялось и осваивалось Поволжье.

Хозяйство Поволжья. В чем особенности хозяйства Поволжья. Какие отрасли промышленности развиты в Поволжье. Что производит сельское хозяйство района. Каковы экологические проблемы района.

Урал. Географическое положение. Какова главная черта географического положения Урала. Как географическое положение влияет на развитие района.

Природа Урала. Как пограничность проявляется в особенностях природы Урала. Почему столь разнообразны природные ресурсы Урала.

Население и хозяйственное освоение Урала. Сколько людей живет на Урале. Как размещено население по территории Урала. Какие народы населяют Урал. Как заселялся и осваивался Урал.

Хозяйство Урала. Каковы особенности хозяйства Урала. Какие отрасли промышленности — ведущие в хозяйстве района. Как на Урале развито сельское хозяйство. Какова экологическая ситуация на Урале.

Практические работы. 8. Выявление и анализ условий для развития хозяйства Европейского Севера. **9.** Сравнение географического положения и планировки двух столиц- Москвы и Санкт-Петербурга. **10.** Составление картосхемы размещения народных промыслов Центральной России. **11.** Объяснение взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий Центральной России. **12.** Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства на Северном Кавказе. **13.** Изучение влияния истории заселения и развития территории на сложный этнический и религиозный состав. **14.** Экологические и водные проблемы Волги— оценка и пути решения. **15.** Определение тенденций хозяйственного развития Северного Урала в виде картосхемы. **16.** Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и путей решения экологических проблем.

АЗИАТСКАЯ РОССИЯ (ВОСТОЧНЫЙ МАКРОРЕГИОН) (13 ч)

Азиатская Россия. Географическое положение. Каковы особенности геополитического положения и природных условий Азиатской России. Какие природные ресурсы Азиатской России используются наиболее активно.

Западная Сибирь. Географическое положение. Как географическое положение влияет на ее природу и хозяйство. Чем определяется геополитическое положение района.

Природа Западной Сибири. Какой рельеф преобладает в Западной Сибири. Какие факторы влияют на климат района. Почему в Западной Сибири много болот. Сколько природных зон в Западной Сибири. Какими природными ресурсами богата Западная Сибирь.

Население и хозяйственное освоение Западной Сибири.

Сколько людей живет в Западной Сибири. Как осваивалась Западная Сибирь.

Хозяйство Западной Сибири. В чем особенности хозяйства Западной Сибири. Какие отрасли промышленности главные в хозяйстве района. Где производится основная часть сельскохозяйственной продукции района. Каковы экологические проблемы Западной Сибири.

Восточная Сибирь. Географическое положение. Каковы главные особенности физико-географического положения района. Как оценивается экономико-географическое и геополитическое положение района.

Природа Восточной Сибири. Каковы особенности рельефа

Восточной Сибири. Почему в Восточной Сибири резко континентальный климат. Куда впадают реки Восточной Сибири. Сколько в районе природных зон. Какими природными ресурсами богата Восточная Сибирь.

Население и хозяйственное освоение Восточной Сибири.

Каково население района и как оно размещается. Какие народы проживают в Восточной Сибири. Как заселялась и осваивалась Восточная Сибирь.

Хозяйство Восточной Сибири. Каковы особенности хозяйства района. Какие отрасли промышленности развиты в Восточной Сибири. В чем особенности сельского хозяйства района. В каких частях района наиболее остры экологические проблемы.

Дальний Восток. Географическое положение. Каковы особенности физико-географического положения Дальнего Востока. Как географическое положение влияет на развитие Дальнего Востока.

Природа Дальнего Востока. Почему природа Дальнего Востока столь разнообразна. Каковы особенности морей, омывающих Дальний Восток. Какими природными ресурсами богат район.

Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока.

Сколько людей живет на Дальнем Востоке. Сколько в районе городов. Какие народы населяют район. Как заселялся и осваивался Дальний Восток.

Хозяйство Дальнего Востока. В чем особенности хозяйства Дальнего Востока. Какие отрасли- ведущие в промышленности района. Почему сельское хозяйство не обеспечивает потребности района. Каковы экологические проблемы Дальнего Востока.

Практические работы. **17.** Изучение и оценка природных условий Западно- Сибирского района для жизни и быта человека. **18**. Разработка по карте туристического маршрута с целью показа наиболее интересных природных и хозяйственных объектов региона. **19.** Сравнительная оценка географического положения Западной и Восточной Сибири. **20.** Оценка особенностей природы региона с позиции условий жизни человека в сельской местности и городе. **21.** Обозначение на контурной карте индустриальных, транспортных, научных, деловых, финансовых, оборонных центров Дальнего Востока.

Часть 7. География Белгородской области (10 ч)

Примерное тематическое планирование по курсу «География Белгородской области» 9 класс (10 час.)

Составитель: Сластина Т.В., зав. кабинетом естественно-математических дисциплин БелРИПКППС

№ п/п	Тема урока	Практическая работа
	Введени	не (1 час)
1	Территория, границы, экономико-географическое	№ 1. Экономико-географическое положение
	положение, административно-территориальное деление	Белгородской области
	Белгородской области	№ 2. Административно-территориальное
		деление
Тема 1.Прир	родные ресурсы, история освоения Белгородской области (1 ч	rac.)
2	Природные ресурсы как фактор формирования хозяйства	
	История освоения территории Белгородской области	
Тема 2. Нас	еление (2 час.)	
3	Изменение численности, естественное и механическое	№ 3. Изменение численности населения
	движение населения	Белгородской области за 1926-2002 гг.
4	Половозрастная структура населения и трудовые ресурсы.	№ 4. Размещение населения Белго-родской
	Размещение населения	области № 5. Миграции

Тема 3.	. География отраслей хозяйственного комплекса (2 час.)	
5	Общая характеристика промышленности	№ 6. Отраслевая структура экономики
		Белгородской области
6	Ведущие отрасли промышленности	№ 7. Отрасли специализации области
	Другие отрасли промышленности	№ 8. Описание одного из промыш-ленных
		предприятий своего города (района)
Тема 4.	. Сельское хозяйство (1 час.)	
7	Растениеводство	№ 9. Основные районы растениеводства
I	Животноводство	№ 10. Основные районы животноводства
Тема 5	. Инфраструктурный комплекс (2 час.)	
8	Транспорт	№ 11. Транспорт
9	Историко-культурный потенциал	№12. Достопримечательности Белгородской
İ		области
		№13.Выдающиеся люди Белгородской
I		области
Тема 6.	Внешние экономические связи Белгородской области (1	час.)
10	Внешние экономические связи	№14. Внешнеэкономические связи

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ИЗУЧЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

№ урок.	Темы урока	Содержание урока	Виды деятельности ученика
урок.	<u> </u>	ГЕОГРАФИЯ. ЗЕМЛЕВЕДЕ	НИЕ. 5—6 КЛАССЫ
		5 КЛАСС (1 ч в неделю, всего 35	ч, из них 1 ч. – резервное время)
		Введение (1 ч	1)
1	Что изучает география	География как наука. Многообразие географических объектов. Природные и антропогенные объекты, процессы и явления.	Формулирование определения понятия «география». Выявление особенностей изучения Земли географией по сравнению с другими науками. Характеристика природных и антропогенных географических объектов. Установление географических явлений, влияющих на географические объекты. Поиск дополнительной информации (в Интернете и других источниках) о роли географии в современном мире
		Раздел I. Накопление зна	ний о Земле (5 ч)
2	Познание Земли в древности	Древняя география и географы. География в Средние века	Работа с картой: определение территорий древних государств Европы и Востока. Сравнение современной карты с картой, составленной Эратосфеном. Изучение по картам маршрутов путешествий арабских мореплавателей, Афанасия Никитина, Марко Поло. Обозначение маршрутов путешествий на контурной карте. Поиск дополнительной информации (в Интернете и других источниках) о накоплении географических знаний учёными Древней Греции, Древнего Рима, государств Древнего Востока
3	Великие географичес- кие открытия	Что такое Великие географические открытия. Экспедиции Христофора Колумба. Открытие южного морского пути в Индию. Первое кругосветное плавание	Описание по картам маршрутов путешествий в разных районах Земли. Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий. Поиск информации (в Интернете и других источниках) о путешественниках и путешествиях эпохи Великих географических открытий, подготовка сообщения (презентации) о них. Обсуждение значения открытия Нового света и всей эпохи Великих географических открытий

4	OTTAGE V VITA V	OTHER VIEWS AN ANGEROUS AND THE STATE OF THE	Ouverning the Manual Manual Ten Harring The Ville & &
4	Открытие		Описание по картам маршрутов путешествий Дж. Кука, Ф. Ф.
	Австралии и		Беллинсгаузена и М. П. Лазарева, И. Ф. Крузенштерна и Ю. Ф.
	Антарктиды		Лисянского. Обозначение на контурной карте маршрутов
			путешествий. Поиск информации (в Интернете, других источниках)
			и обсуждение значения путешествий Дж. Кука, И. Ф. Крузенштерна
	-		и Ю. Ф. Лисянского
5	Современная		Поиск на иллюстрациях (среди электронных моделей) и описание
	география		способов современных географических исследований, применяе-
			мых приборов и инструментов. Поиск в Интернете космических
		1 1	снимков, электронных карт; высказывание мнения об их значении,
		1 2	возможности использования
		Практические работы.1. Работа с	
		электронными картами	
6	Итоговый	Обобщение знаний по разделу «Накопление	Выполнение тестовых заданий. Работа с учебником, атласом
	урок по раз-	знаний о Земле»	
	делу «Накоп-		
	ление знаний		
	о Земле»		
		Раздел II. Земля во Вселен	ной (7 ч)
7	Земля и	Земля — часть Вселенной. Как ориентироваться	Поиск на картах звездного неба важнейших навигационных звезд и
	космос	по звездам	созвездий. Определение сторон горизонта по Полярной звезде
8	Земля —	Что такое Солнечная система. Похожа ли	Анализ иллюстративно-справочных материалов и сравнение планет
	часть	Земля на другие планеты. Земля — уникальная	Солнечной системы по разным параметрам. Составление
	Солнечной	планета	«космического адреса» планеты Земля. Вычисление площадей
	системы	inanera	материков и океанов. Описание уникальных особенностей Земли
	CHCICWIBI		как планеты
9	Влияние	Земля и космос. Земля и Луна	Составление описания очевидных проявлений воздействия на
7	космоса на	эсмии и космос. Эсмии и луна	Землю Солнца и ближнего космоса в целом. Описание воздействия
	Землю и		на Землю ее единственного естественного спутника — Луны. Поиск
	землю и жизнь людей		на землю ее единственного естественного спутника — луны. Поиск дополнительных сведений о проблемах, с которыми может
	жизнь людеи		<u> </u>
			столкнуться человечество при освоении космического пространства

10	Осевое вращение Земли	Вращение земли вокруг своей оси. Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси	Наблюдение действующей модели (теллурия, электронной модели) движений Земли и описание особенностей вращения Земли вокруг своей оси. Выявление зависимости продолжительности суток от скорости вращения Земли вокруг своей оси. Составление и анализ схемы «Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси»
11	Обращение Земли вокруг Солнца	Движение Земли по орбите вокруг Солнца. Времена года на Земле	Наблюдение действующей модели (теллурия, электронной модели) движений Земли и описание особенностей вращения Земли вокруг Солнца. Анализ положения Земли в определённых точках орбиты на действующей модели её движений (схемы вращения Земли вокруг Солнца) и объяснение смены времён года. Составление и анализ схемы (таблицы) «Географические следствия движения Земли вокруг Солнца»
12	Форма и размеры Земли	Как люди определили форму Земли. Размеры Земли. Как форма и размеры Земли влияют на жизнь планеты	Поиск информации (в Интернете, других источниках) и подготовка сообщения на тему «Представление о форме и размерах Земли в древности». Составление и анализ схемы «Географические следствия размеров и формы Земли»
13	Итоговый урок по разделу «Земля во Вселенной»	Обобщение знаний по разделу «Земля во Вселенной». Практические работы 2. Характеристика видов движений Земли и их географических следствий Раздел III. Географически	Работа с итоговыми вопросами по разделу «Земля во Вселенной» в учебнике. Подготовка на основе дополнительных источников информации (в том числе сайтов Интернета) и обсуждение проблемы современных космических исследований Земли или других планет Солнечной системы
14	Ориентирование на земной поверхности	Как люди ориентируются. Определение направлений по компасу. Азимут	Определение по компасу направлений на стороны горизонта. Определение азимутов направлений на предметы (объекты) с помощью компаса
15	Изображение земной поверхности	Глобус. Чем глобус похож на Землю. Зачем нужны плоские изображения Земли. Аэрофотоснимки и космические снимки. Что такое план и карта	Изучение различных видов изображения земной поверхности: карт, планов, глобуса, атласа, аэрофотоснимков. Сравнение плана и карты с аэрофотоснимками и фотографиями одной местности

16	Масштаб и его виды	Масштаб. Виды записи масштаба. Измерение расстояний по планам, картам и глобусу	Определение по топографической карте (или плану местности) расстояний между географическими объектами с помощью линейного и именованного масштаба. Решение практических задач по переводу масштаба из численного в именованный и обратно
17	Изображение неровностей земной поверхности на планах и картах	Абсолютная и относительная высота. Изображение неровностей горизонталями	Работа с картой и планом местности: анализ выпуклых и вогнутых форм рельефа, способов их изображения. Определение по физическим картам высот (глубин) с помощью шкалы высот и глубин. Поиск на физических картах глубоких морских впадин, равнин суши, гор и их вершин. Обозначение на контурной карте самых высоких точек материков (их высот) и самой глубокой впадины Мирового океана (её глубины). Решение задач по определению абсолютной и относительной высоты точек
18	Планы местности и их чтение	План местности — крупномасштабное изображение земной поверхности. Определение направлений	Поиск на плане местности и топографической карте условных знаков разных видов, пояснительных подписей. Описание маршрута по топографической карте (или плану местности) с помощью условных знаков и определение направлений по сторонам горизонта. Определение на плане азимутов направлений на объекты
19	Составление плана местности	Практические работы. 3. Составление плана местности способом глазомерной полярной съемки	Ориентирование на местности по сторонам горизонта и относительно предметов и объектов. Составление простейшего плана небольшого участка местности
20	Параллели и меридианы	Параллели. Меридианы. Параллели и меридианы на картах	Сравнение глобуса и карт, выполненных в разных проекциях, для выявления особенностей изображения параллелей и меридианов. Поиск на глобусе и картах экватора, параллелей, меридианов, начального меридиана, географических полюсов. Определение по картам сторон горизонта и направлений движения
21	Градусная сеть. Географичес- кие координаты	Градусная сеть. Географическая широта. Географическая долгота. Определение географических координат. Определение расстояний по градусной сети. Практические работы.4. Определение географических координат объектов по их координатам и их расстояний между объектами с помощью градусной сети	Определение по картам географической широты и географической долготы объектов. Поиск объектов на карте и глобусе по географическим координатам. Сравнение местоположения объектов с разными географическими координатами. Определение расстояний с помощью градусной сетки, используя длину дуг одного градуса меридианов и параллелей

23	Географи- ческие карты Итоговый урок по разделу «Географичес- кие модели	Географическая карта как изображение поверхности Земли. Условные знаки карт. Разнообразие карт. Использование планов и карт Обобщение знаний по разделу «Географические модели Земли»	Чтение карт различных видов. Определение зависимости подробности карты от ее масштаба. Сопоставление карт разного содержания, поиск на них географических объектов, определение абсолютной высоты территории. Сравнение глобуса и карты полушарий для выявления искажений в изображении крупных географических объектов Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Географические модели Земли» в учебнике
	Земли»	Раздел IV. Земная кора	(11 u)
24	Внутреннее строение Земли Состав земной коры	Строение Земли. Из чего состоит земная кора	Описание модели строения Земли. Выявление особенностей внутренних оболочек Земли на основе анализа иллюстраций, сравнение оболочек между собой
25	Разнообразие горных пород	Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы. Практические работы. 5. Определение горных пород и описание их свойств.	Сравнение свойств горных пород различного происхождения. Определение горных пород (в том числе полезных ископаемых) по их свойствам. Анализ схемы преобразования горных пород
26	Земная кора и литосфера - каменные оболочки Земли	Земная кора и ее устройство. Литосфера	Сравнение типов земной коры. Анализ схем (моделей) строения земной коры и литосферы. Установление по иллюстрациям и картам границ столкновения и расхождения литосферных плит, выявление процессов, сопровождающих взаимодействие литосферных плит
27	Разнообразие форм рельефа Земли	Что такое рельеф. Формы рельефа. Причины разнообразия рельефа	Распознавание на физических картах в атласе разных форм рельефа. Определение на картах средней и максимальной абсолютной высоты форм рельефа. Определение по географическим картам количественных и качественных характеристик крупнейших гор и вершин, их географического положения

28	Движение земной коры	Медленные движения земной коры. Движения земной коры и залегание горных пород	Установление с помощью географических карт крупнейших горных областей. Выявление закономерности в размещении крупных форм рельефа в зависимости от характера взаимодействия литосферных плит. Описание изменения в залегании горных пород под воздействием движений земной коры
29	Землетрясения. Вулканизм	Что такое землетрясения. Где происходят землетрясения. Как и зачем изучают землетрясения. Что такое вулканизм и вулканы. Где наблюдается вулканизм	Выявление при сопоставлении географических карт закономерностей распространения землетрясений и вулканизма
30	Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание. Работа текучих вод, ледников и ветра	Как внешние силы воздействуют на рельеф. Выветривание. Работа текучих вод. Работа ледников. Работа ветра. Деятельность человека	Описание облика создаваемых внешними силами форм рельефа. Составление и анализ схемы, демонстрирующей соотношение внешних сил и формирующихся под их воздействием форм рельефа. Сравнение антропогенных и природных форм рельефа по размерам и внешнему виду. Поиск дополнительной информации (в Интернете и других источниках) о причинах образования оврагов, следствия этого процесса, влиянии на хозяйственную деятельность людей, способах борьбы с оврагообразованием
31	Главные формы рельефа суши	Что такое горы и равнины. Горы суши. Равнины суши	Распознавание на физических картах гор и равнин с разной абсолютной высотой. Выполнение практических заданий по определению средней и максимальной абсолютной высоты горных стран и крупных равнин, их географическое положение. Обозначение на контурной карте крупнейших гор и равнин суши, горных вершин
32	Рельеф дна океанов	Неровности океанического дна	Выявление особенностей изображения на картах крупных форм рельефа дна океана. Сопоставление расположения крупных форм рельефа дна океана с границами литосферных плит
33	Человек и земная кора	Как земная кора воздействует на человека. Как человек вмешивается в жизнь земной коры	Описание по иллюстрациям способов добычи полезных ископаемых. Поиск дополнительной информации (в Интернете и других источниках) о ценных полезных ископаемых и их значении в хозяйстве, о последствиях воздействия хозяйственной деятельности на земную кору

34	Итоговый урок по разделу «Земная кора»	Обобщение знаний по разделу «Земная кора». Практические работы. 6 . Характеристика крупных форм рельефа на основе анализа карт	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Земная кора» в учебнике. Подготовка на основе дополнительных источников информации (в том числе сайтов Интернета) обсуждения проблемы воздействия хозяйственной деятельности людей на земную кору
		6 КЛАСС (1 ч в не	
		Введение (1	/
1	Введение	Повторение плавил работы с учебником, рабочей тетрадью и атласом. Закрепление знаний о метеорологических приборах и приемах метеонаблюдений. Выбор формы дневника наблюдений за погодой и способов его ведения	Знакомство с устройством барометра, гигрометра, флюгера, осадкомера. Измерение количественных характеристик состояния атмосферы с помощью приборов и инструментов. Заполнение дневника наблюдений за погодой
		Раздел V. Атмо	сфера (11 ч)
2		Что такое атмосфера. Состав атмосферы и ее роль в жизни Земли. Строение атмосферы	Составление и анализ схемы «Значение атмосферы для Земли». Объяснение значения атмосферы для природы Земли. Поиск дополнительной информации (в Интернете и других источниках) о роли содержащихся в атмосфере газов для природных процессов
3	Нагревание воздуха и его температура	течение суток и года. Показатели изменений температуры. Практические работы. 1. Обобщение данных	Составление и анализ графика изменения температуры в течении суток на основе данных дневника наблюдений за погодой. Вычисление средних суточных температур и суточной амплитуды температур. Решение задач на определение средней месячной температуры, изменения температуры с высотой. Выявление зависимости температуры от угла падения солнечных лучей
4	Зависимость температуры воздуха от географической широты	Географическое распределение температуры воздуха. Пояса освещенности	Выявление на основе анализа карт закономерности уменьшения средних температур в зависимости от географической широты. Сравнение средних температур воздуха на разных географических широтах

5	Влага в атмосфере	Что такое влажность воздуха. Во что превращается водяной пар. Как образуются облака	Измерение относительной влажности воздуха с помощью гигрометра. Решение задач по расчету абсолютной и относительной влажности на основе имеющихся данных. Наблюдение за облаками, составление описания их облака, определение степени облачности, анализ данных показателей облачности в дневниках наблюдений за погодой
6	Атмосферные осадки	Что такое атмосферные осадки. Как измеряют количество осадков. Как распределяются осадки	Построение и анализ по имеющимся данным диаграммы распределения годовых осадков по месяцам. Решение задач по расчету годового количества осадков на основе имеющихся данных. Определение способов отображения видов осадков и их количества на картах погоды и климатических картах. Объяснение причин различий в количестве осадков в разных широтах поясах Земли
7	Давление атмосферы	поверхность. Как измеряют атмосферное давление. Как и почему изменяется давление. Распределение давления по поверхности Земли	Измерение атмосферного давления с помощью барометра. Решение задач по расчету величины атмосферного давления на разной высоте в тропосфере. Объяснение причин различий в величине атмосферного давления в разных широтных поясах Земли. Определение способов отображения величины атмосферного давления на картах
8	Ветры		Определение направления и скорости ветра с помощью флюгера (анемометра). Определение направления ветров по картам. Построение розы ветров на основе имеющихся данных (в том числе дневника наблюдений за погодой). Объяснение различий в скорости и силе ветра, причин изменения направления ветров
9	Погода	и изменчива. Как изучают и предсказывают погоду. Практические работы. 3. Сравнительное описание погоды в двух населенных пунктах	Характеристика погоды. Описание погоды своей местности за день, неделю, месяц и в разные сезоны года. Установление взаимосвязи между элементами погоды. Чтение карты погоды, описание по карте погоды количественных и качественных показателей состояния атмосферы (метеоэлементов). Обобщение итогов наблюдений за погодой в виде графиков, диаграмм, схем

1.0	TC	Y	TY
10	Климат	1	Чтение климатических карт, характеристика климатических
		картах	показателей по климатической карте. Сопоставление карты поясов
			освещенности и климатических поясов, формулирование выводов
11	Человек и	1 1	Поиск дополнительной информации (в Интернете и других
	атмосфера	человек воздействует на атмосферу	источниках) о неблагоприятных атмосферных явлениях, правилах
			поведения, обеспечивающих личную безопасность человека.
			Составление таблицы «Положительные и отрицательные примеры
			воздействия человека на атмосферу»
12	Итоговый урок	Обобщение знаний по разделу «Атмосфера»	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Атмосфера»
	по разделу		в учебнике
	«Атмосфера»		
		Раздел VI. Гидр	оосфера (12 ч)
13	Вода на	Что такое гидросфера. Круговорот воды в	Сравнение соотношения отдельных частей гидросферы по
	Земле.	природе. Значение гидросферы в жизни Земли	диаграмме. Выявление взаимосвязи между составными частями
	Круговорот		гидросферы по схеме «Круговорот воды в природе». Объяснение
	воды в		значения круговорота воды для природы Земли, доказательства
	природе		единства гидросферы. Описание значения воды для жизни на
			планете
14	Мировой	Мировой океан и его части. Моря, заливы,	Определение и описание по карте географического положения,
	океан —	проливы. Как и зачем изучают Мировой океан	глубины, размеров океанов, морей, заливов, проливов, островов.
	основная		Определение черт сходства и различия океанов Земли. Обозначение
	часть		на контурной карте границы океанов и их названий, заливов, проли-
	гидросферы		вов, окраинных и внутренних морей
15	Свойства	Цвет и прозрачность. Температура воды	1 1 1
	океанических	Соленость	изменении температур и солености поверхностных вод Мирового
	вод		океана. Построение графиков изменения температуры и солёности
			поверхностных вод в зависимости от географической широты

16	1 1	Что такое волны. Ветровые волны. Приливные волны (приливы)	Определение по картам высоты приливов на побережьях морей и океанов; географического положения районов, подвергающихся цунами
17		Многообразие течений. Причины возникновения течений. Значение течений. Практические работы. 4. Описание вод Мирового океана на основе анализа карт	Мирового океана. Сравнение карты и выявление зависимости
18		Что такое река. Что такое речная система и речной бассейн	Определение по карте истока и устья, притоков реки, ее водосборного бассейна, водораздела. Обозначение на контурной карте крупнейших рек мира, их водосборных бассейнов и водоразделов
19		Как земная кора влияет на работу рек. Роль климата в жизни рек	Составление характеристики равнинной (горной) реки по плану на основе анализа карт. Сравнение горных и равнинных рек по разным признакам
20		Что такое озера. Какими бывают озерные котловины. Какой бывает озерная вода. Болота	Определение по карте географического положения и размеров крупнейших озер, заболоченных территорий мира. Обозначение на контурной карте крупнейших озер мира. Составление и анализ схемы различия озер по происхождению котловин
21		Как образуются подземные воды. Какими бывают подземные воды	Анализ моделей (иллюстраций) «Подземные воды», «Артезианские воды». Поиск дополнительной информации (в Интернете и других источниках) о значении разных видов подземных вод и минеральных источников для человека

22		Где и как образуются ледники. Покровные и горные ледники. Многолетняя мерзлота	Выявление причин образования и закономерностей распространения ледников и многолетней мерзлоты. Обозначение на контурной карте областей распространения современных покровных ледников, определение их географического положения. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации) об особенностях хозяйственной деятельности в условиях многолетней мерзлоты
23	гидросфера	Стихийные явления в гидросфере. Как человек использует гидросферу. Как человек воздействует на гидросферу	Определение по карте географического положения и размеров крупнейших водохранилищ мира, обозначение их на контурной карте. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации): о редких и исчезающих обитателях Мирового океана; об особо охраняемых и других объектах гидросферы; о наводнениях и способах борьбы с ними
24	Итоговый урок по разделу «Гидросфера»	Обобщение знаний по разделу «Гидросфера»	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Гидросфера» в учебнике
		Раздел VII. Биос	фера (7 ч)
25	Что такое биосфера и как она устроена. Роль биосферы в природе	Что такое биосфера. Границы современной биосферы. Живое вещество планеты. Биологический круговорот. Биосферы и жизнь на Земле. Распределение живого вещества в биосфере	Сопоставление границ биосферы с границами других оболочек Земли. Обоснование проведения границ биосферы. Анализ схемы биологического круговорота и выявление роли разных групп организмов в переносе веществ. Составление (дополнение) схемы биологического круговорота веществ. Обоснование конкретными примерами участие живых организмов в преобразовании земных оболочек
26	Особенности жизни в океане. Распростране ние жизни в океане	Разнообразие морских организмов. Особенности жизни в воде. Распространение организмов в зависимости от глубины. Распространение организмов в зависимости от климата. Распространение организмов в зависимости от удаленности берегов	Сравнение приспособительных особенностей отдельных групп морских организмов к среде обитания. Определение по картам районов распространения отдельных представителей органического мира океанов. Анализ тематических карт и поиск доказательств изменения органического мира Мирового океана в зависимости от широты. Объяснение причин неравномерного

			распространения живых организмов в океане. Поиск информации (в Интернете и других источниках) о значении органического мира Мирового океана для человека
27	Жизнь на поверхности суши. Леса	Особенности распространения организмов на суше. Леса	Выявление причин изменения животного мира суши от экватора к полюсам и от подножий гор к вершинам на основе анализа и сравнения карт, иллюстраций, моделей. Определение по картам географического положения лесных зон на разных материках. Установление соответствия между типами лесов и основными представителями их растительного и животного мира. Поиск информации (в Интернете и других источниках), подготовка и обсуждение сообщений о хозяйственной деятельности людей в лесных зонах, экологических проблемах, обусловленных этой деятельностью
28	Жизнь в безлесных пространствах	Характеристика степей, полупустынь и пустынь, тундры	Определение по картам географического положения безлесных равнин на разных материках. Установление соответствия между типами безлесных пространств и основными представителями их растительного и животного мира. Поиск информации (в Интернете и других источниках), подготовка и обсуждение сообщений о хозяйственной деятельности людей в саваннах, степях, пустынях, тундрах, об экологических проблемах, обусловленных этой деятельностью
29	Почва	Почва и ее состав. Условия образования почв. От чего зависит плодородие почв. Строение почв. Практические работы. 5. Определение состава (строения) почвы	Выявление причин разной степени плодородия используемых человеком почв. Сравнение по иллюстрациям (моделям) строения профиля подзолистой почвы и чернозема. Определение по почвенной карте областей распространения основных типов почв. Изучение образцов почв своей местности, выявление их свойств
30	Человек и биосферы	Человек — часть биосферы. Воздействие человека на биосферу	Наблюдение за растительностью и животным миром своей местности для определения качества окружающей среды. Описание мер, направленных на охрану биосферы. Высказывание мнения о воздействии человека на биосферу в своем крае. Поиск информации (в Интернете и других источниках), подготовка и

	1		
			обсуждение презентации по проблемам антропогенного
			изменения биосферы и её охраны
31	Итоговый	Обобщение знаний по разделу «Биосфера»	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу
	урок по		«Биосфера» в учебнике. Подготовка на основе дополнительных
	разделу		источников информации (в том числе сайтов Интернета) об-
	«Биосфера»		суждения проблем антропогенного изменения биосферы и ее
			охраны (в том числе на территории своего края)
		Раздел VIII. Географическая	оболочка (3 ч)
32	Из чего	Что такое географическая оболочка. Границы	Объяснение взаимодействия внешних оболочек Земли в пределах
	состоит	географической оболочки. Географическая	географической оболочки. Выявление на конкретных примерах
	географическ	оболочка — прошлое и настоящее.	причинно-следственных связей процессов, протекающих в
	ая оболочка.	Уникальность географической оболочки	географической оболочке. Анализ тематических карт
	Особенности		
	географиче-		
	ской		
	оболочки		
33	Террито-	Что такое территориальный комплекс.	Анализ схем для выявления причинно- следственных взаимосвязей
	риальные	Разнообразие территориальных комплексов	между компонентами в природном комплексе. Анализ тематических
	комплексы		карт для выявления причинно-следственных взаимосвязей между
			компонентами в природной зоне. Обозначение на контурной карте
			границ природных зон и их качественных характеристик. Подбор
			примеров природных комплексов, различающихся по размеру, а
			также примеров природных комплексов своей местности. Поиск
			информации (в Интернете и других источниках), подготовка и
			обсуждение презентации по проблемам антропогенного изменения
			природных комплексов. Высказывание мнения о сохранении
			равновесия в природных комплексах и путях его восстановления
			после нарушений, вызванных деятельностью человека
34	Итоговый	Обобщение знаний по разделу	Выполнение тестовых заданий. Работа с учебником, атласом
	урок по раз-	«Географическая оболочка»	
	делу «Геог-		
	рафическая		
	оболочка»		

МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ. 7 КЛАСС (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (3 ч) Что изучают в Для чего человеку необходимы знания Объяснение необходимости для каждого человека географических курсе «Матегеографии. Поверхность Земли (материки и знаний. Установление по карте соотношения суши и океанов, океаны). Части света рики, океаны, размещения материков и океанов. Сравнение и оценка величины площадей разных материков и океанов народы и страны»? Как люди География в древности. География в античном Исследование по картам маршрутов известных путешественников, мире. География в раннем Средневековье (Vописание этих маршрутов, обозначение их на контурной карте. открывали мир XIV вв.) Эпоха Великих географических Поиск информации, подготовка сообщений и презентаций о открытий (XV—XVII вв.). Эпоха первых выдающихся географических открытиях научных экспедиций (XVII— XVIII вв.). Эпоха научных экспедиций XIX в. Современная эпоха развития знаний о Земле Методы изучения Земли. Подбор примеров использования каждого из методов изучения Метолы географичес-Практические работы. 1. Работа с Земли и применения их в учебном исследовании, проводимом школьниками. Группировка карт атласа по охвату территории, ких исследоисточниками географической информации масштабу и содержанию. Выявление различий карт по содержанию ваний и (картами, путешествий, дневниками и площади изображаемой территории. Перечисление источников источники справочниками, словарями и др.) географичесгеографической информации ких знаний

		Главные особенности і		
		Литосфера и рели	ьеф Земли (2 ч)	
4		Строение материковой и океанической земной коры. Карта строения земной коры. Лито- сферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Практические работы. 2. Определение по карте направления передвижения литосферных плит и предположение размещения материков и океанов через миллионы лет (на основе теории тектоники плит)	материковой и океанической корой, сравнение типов земной коры. Установление по карте границ столкновения и расхождения литосферных плит. Определение существенных признаков понятий «платформа», «складчатая область». Выявление закономерностей размещения сейсмических поясов — областей землетрясений и	
5	Рельеф	Крупные формы рельефа. Средние и мелкие формы рельефа. Влияние рельефа на природу и	Распознавание на физических и топографических картах разных форм рельефа, составление описания. Установление закономерностей размещения на Земле крупных форм рельефа. Описание опасных природных явлений и правил поведения, обеспечивающих безопасность людей	
		Атмосфера и клим	паты Земли (2 ч)	
6	Климатообразующие факторы	Причины (факторы), влияющие на формирование климата	Объяснение роли каждого климатообразующего фактора в формировании климата. Определение существенных признаков понятия «воздушная масса». Установление причин движения воздушных масс. Формирование определения понятия «воздушная масса». Составление характеристики основных воздушных масс. Объяснение образования постоянных ветров и их роль в формировании климата, а также влияния характера подстилающей поверхности на климат территории	

7	Климатичес- кие пояса	Климатические пояса Земли. Основные характеристики экваториального, тропического субэкваториального, субтропического, умеренного, арктического и субарктического, антарктического и субантарктического поясов. Климат и человек	Чтение климатической карты и карты климатических поясов. Формирование определения понятия «климатический пояс». Характеристика климата основных и переходных поясов. Составление по картам краткой характеристики каждого климатического пояса и сравнение их. Составление описания преобладающих погод в разные сезоны года в климатических поясах. Оценка климата для жизни людей
		Гидросфе	na (2 y)
8	океан -основная часть гидросферы	Роль гидросферы в жизни Земли. Влияние воды на состав земной коры и образование рельефа. Роль воды в формировании климата. Воданеобходимое условие для существования жизни. Роль воды в хозяйственной деятельности людей. Свойства вод океана. Водные массы. Поверхностные течения в океане	Выявление особенностей воздействия гидросферы на природу и жизнь человека. Установление зависимости свойств вод океана от широтной зональности и вертикальной поясности. Формирование
9	Взаимодействие океана с атмосферой и сушей	планеты. Влияние поверхностных течений на	Выявление путей взаимодействия океана с атмосферой и сушей. Объяснение механизма обмена теплом и влагой между океаном и сушей, влияния океана на климаты Земли. Оценка роли океана в жизни и хозяйственной деятельности людей
		Географическая обо	олочка (3 ч)
10	строения географиче-	Свойства географической оболочки. Особенности строения географической оболочки. Формирование природно-территориальных комплексов. Разнообразие природногерриториальных комплексов	Подбор примеров взаимосвязи между компонентами географической оболочки. Формулирование определения понятия «природный комплекс». Выявление основных закономерностей (свойств) географической оболочки. Подбор примеров природных комплексов, различающихся по размеру, а также примеров природных комплексов своей местности

11	Закономерности географической оболочки	Целостность географической оболочки. Ритмичность существования географической оболочки. Практические работы. 4. Анализ схем круговоротов веществ и энергии	Объяснение понятия «закономерность». Подбор примеров закономерностей, свойственных географической оболочке. Доказательство целостности географической оболочки. Анализ схемы круговорота веществ и энергии в географической оболочке. Подбор примеров годовых и суточных ритмов в географической оболочке
12	Географичес- кая зональ- ность	Образование природных зон. Закономерности размещения природных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность	Установление существенных признаков понятия «природная зона». Объяснение причин формирования природных зон и закономерностей их размещения на Земле. Установление смены природных зон от экватора к полюсам и связи их с климатическими поясами и областями. Формулирование определения понятий «широтная зональность», «высотная поясность»
		Население З	емли (3 ч)
13	Численность населения и размещение людей на Земле	Численность населения Земли. Причины, в влияющие на численность населения. Практические работы. 4. Анализ изменения численности и плотности населения Земли	Анализ графиков изменения численности населения во времени. Составление прогноза изменения численности населения Земли. Решение задач на вычисление рождаемости, смертности, естественного прироста населения. Поиск информации о населении своей местности. Построение графиков и диаграмм по собранным данным. Подбор примеров исторических и современных миграций. Объяснение причин изменений в численности населения материков и причин миграций населения. Определение по карте плотности населения наиболее и наименее заселенных территорий, выявление причин установленных фактов. Вычисление плотности населения материков и отдельных стран
14	Народы и религии мира	Расы, этносы. Мировые и национальные религии. Культурно- исторические регионы мира. Страны мира. Практические работы. 6. Характеристика размещения этносов и распространения религий в мире	Подбор примеров больших и малочисленных народов мира и районов их проживания, народов, относящихся к одним языковым семьям. Анализ карты с целью выявления географии распространения мировых религий. Обозначение на карте культурно-исторических регионов мира. Выявление различий стран мира по размерам территории и уровню развития хозяйства

15	Хозяйственная деятельность населения. Городское и сельское население	Основные виды хозяйственной деятельности населения. Их влияние на природные комплексы. Городское и сельское население. Практические работы. 7. Сравнение образа жизни горожанина и жителя сельской местности. Характеристика функций городов, разных типов сельских поселений	Формирование определения понятия «хозяйство». Подбор примеров различных видов хозяйственной деятельности людей, в том числе в своей местности. Объяснение влияния видов хозяйственной деятельности на природные комплексы. Сравнение образа жизни горожан и жителей сельской местности. Подбор примеров разных видов сельских поселений. Определение по карте функций городов и числа их жителей
		Материки и с	океаны (49 ч)
		Африка	(11 ч)
16	Географическое положение. История исследования	Географическое положение. Исследование Африки зарубежными путешественниками. Исследование Африки русскими путешественниками и учеными. Практические работы. 8. Определение географических координат крайних точек, протяжённости материка с севера на юг в градусах и километрах. Определение географического положения материка	Объяснение последовательности действий при описании географического положения материка. Определение по картам географических координат, расстояния в километрах и градусах. Установление по картам маршрутов исследователей Африки. Поиск информации (в Интернете, энциклопедиях, справочниках) об исследователях Африки. Подготовка сообщения о них
		Природа ма	атерика (5 ч)
17	полезные ископаемые	Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые. Практические работы. 9. Обозначение на контурной карте форм рельефа и месторождений полезных ископаемых	На основе сопоставления карт установление связи между особенностями строения земной коры и рельефом материка. Объяснение закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. Составление по плану описания и характеристики рельефа материка и его крупных частей

18	Климат	Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса. Практические работы.10. Оценка климатических условий жизни одного из африканских народов на основе сопоставления ареала его распространения с данными климатограмм и описанием климата этого района, составленым по плану	Объяснение влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осадков. Выявление по карте влияния подстилающей поверхности на климат отдельных территорий. Составление характеристики климата климатических поясов и областей. Чтение климатограммы. Оценка климата материка для жизни и хозяйства людей	
19	Внутренние воды	Внутренние воды. Основные речные системы. Озера. Значение внутренних вод для хозяйства	Выявление зависимости питания и режима рек от климата, характер течения — от рельефа. Составление по плану описания и характеристики рек и озер, сравнение их природы. Оценка роли внутренних вод в природе, жизни и хозяйственной деятельности населения материка. Поиск информации, подготовка презентаций, сообщений о реках и озерах материка	
20	Природные зоны. Эквато- риальные леса. Саванны	Экваториальные леса. Саванны	Установление связи между компонентами природы в изучаемых зонах. Объяснение причин смены экваториальных лесов саваннами. Перечисление типичных представителей растительного и животного мира изучаемых зон. Составление описания и характеристики зон. Перечисление существенных признаков понятий «экваториальный лес», «саванна». Выявление по карте степени нарушения природы зон в результате хозяйственной деятельности. Поиск информации, подготовка презентации, сообщений об изучаемых природных зонах	
21	Тропические пустыни. Влияние человека на природу	Тропические пустыни. Влияние человека на природу. Стихийные бедствия. Заповедники и национальные парки.	Определение и объяснение географического положения пустынь на материке. Выявление особенностей природных компонентов зоны, связи между ними. Перечисление типичных представителей растительного и животного мира пустынь. Составление описания и характеристики зоны. Чтение и анализ экологической карты, выявление степени нарушения природы зоны. Подготовка презентации о стихийных бедствиях	
	Народы и страны (5 ч)			

22	Население и политическая карта	Народы. Политическая карта	Установление по карте народов, какие этносы живут в Африке, как они размещаются по территории. Выявление территорий с высокой и низкой плотностью населения. Чтение политической карты, группировка стран по географическому положению и величине территории
23	Страны Северной Африки	Страны Северной Африки. Географическое положение, население, хозяйство Алжира	Выявление особенностей региона. Установление географического положения и общих черт природы, населения и хозяйства стран Северной Африки. Составление по картам и другим источникам информации описания и характеристики одной из стран. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации) о стране и памятниках природного и культурного наследия
24	Страны Судана и Центральной Африки	Страны Судана и Центральной Африки. Географическое положение, природа, население, хозяйство Гвинеи (Республики Гвинеи), Демократической Республики Конго (ДРК)	Выявление различий в природе, населении и хозяйственной деятельности стран Судана и стран Центральной Африки. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации) о стране. Установление по экологической карте изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности. Составление по картам и другим источникам информации описания и комплексной характеристики одной из стран региона
25	Страны Восточной Африки	Страны Восточной Африки. Географическое положение, природа, население, хозяйство Кении	Выявление особенностей географического положения и общих черт природы, сложного состава населения и хозяйства стран региона. Составление по картам и другим источникам информации описания и характеристики одной из стран. Сравнение природы стран, группировки их по степени развития хозяйства
26	Страны Южной Африки	Страны Южной Африки. Географическое положение, природа, население, хозяйство Южно-Африканской Республики (ЮАР).	Установление по картам особенностей географического положения и общих черт природы, населения и хозяйства стран Южной Африки. Составление по картам и другим источникам информации описания и характеристики ЮАР и одной из стран (по выбору). Анализ по экологической карте изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации) о стране

		Австралия и Океан	ия (4 ч)
27	Географическое положение. История открытия и исследования. Рельеф и полезные ископаемые	Географическое положение. История открытия и исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Практические работы. 13. Сравнение географического положения Австралии и Африки; определение черт сходства и различия основных компонентов природы этих континентов, а также степени природных и антропогенных изменений ландшафтов каждого из материков	Сравнение географического положения Австралии и Африки, установление сходства и различий. Установление по картам маршрутов исследователей материка. На основе сопоставления карт установление связи между особенностями строения земной коры и рельефом материка. Объяснение закономерностей размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. Сравнение рельефа Австралии и Африки, объяснение причин сходства и различий. Составление по плану описания и характеристики рельефа материка и его крупных частей
28	Климат, внутренние воды. Органи- ческий мир. Природные зоны	Климат. Внутренние воды. Органический мир. Природные зоны	Объяснение влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осадков. Выявление по карте влияния подстилающей поверхности на климат отдельных территорий. Составление характеристики климатических поясов и областей. Определение типов климата по климатограммам. Оценка климата материка для жизни и хозяйства людей. Сравнение внутренних вод Австралии и Африки, объяснение результатов сравнения. Объяснение размещения природных зон в зависимости от климата. Анализ экологической карты, оценка состояния природы материка
29	Австралия	Население. Хозяйство. Практические работы. 14. Обоснование причин современного распространения коренного населения Австралии на основе сравнения природных условий и	Объяснение особенностей заселения Австралии и размещения населения по территории. Сравнение по плану населения Австралии и Африки. Установление основных видов хозяйственной деятельности населения по использованию природных богатств. Определение географического положения

		хозяйственной деятельности населения крупных регионов материка	крупных городов. Составление по плану комплексной характеристики крупных территорий страны
30	Океания	Географическое положение. Природа. Народы и страны	Характеристика географического положения Океании, обозначение на карте основных частей региона. Объяснение причин своеобразия природы и населения. Группировка островов по происхождению. Установление связи рельефа и полезных ископаемых с происхождением островов. Выявление причин особенностей климата и органического мира Океании. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации) о стране или группе островов Океании
	,		иерика (7 ч)
31	Географическое положение. История открытия и исследования	Географическое положение. История открытия и исследования. Практические работы. 15. Сравнение географического положения Африки и Южной Америке, определение черт сходства и различий, формулирование вывода по итогам сравнения	Определение географического положения материка, формулирование предварительных выводов о его природе. Сравнение географического положения Южной Америки и Африки, установление сходства и различий. Изучение по картам маршрутов исследователей материка. Анализ текста учебника, выявление имён русских путешественников
		Природа ма	атерика (3 ч)
32	Рельеф и полезные ископаемые	Рельеф. Анды — самые длинные горы на суше. Полезные ископаемые	Сопоставление карт, установление связи между особенностями строения земной коры и рельефом материка. Объяснение закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. Сравнение рельефа Южной Америки, Австралии и Африки, объяснение причин сходства и различий. Составление по плану описания и характеристики рельефа крупных равнин и Анд

33	Климат.	Климат. Внутренние воды	Объяснение причин разнообразия климата и богатства внутренними
	Внутренние	1	водами. Выявление по карте влияния подстилающей поверхности на
		речных систем Южной Америки и Африки (по	климат отдельных территорий. Составление характеристики
			климатических поясов и областей. Определение по климатограммам
		различий, формулирование вывода по итогам	типов климата. Сравнение климата Южной Америки и Африки,
		сравнения. Оценка возможностей и трудностей	объяснение причин сходства и различий. Оценка климата
		хозяйственного освоения бассейнов этих рек	материка для жизни и хозяйства людей. Составление по плану
			описания и характеристики рек
34	Природные	Экваториальные леса. Пустыни и	Объяснение размещения природных зон в зависимости от климата.
	зоны.	полупустыни. Высотная поясность в Андах.	Сравнение размещения зон в Южной Америке и Африке. При-
	Изменение	Изменение природы человеком.	менение понятий «экваториальный лес», «саванна», «пустыня» для
	природы	Практические работы. 17. Определение по	описания и характеристики природных зон материка. Установление
		экологической карте ареалов и центров	зависимости числа высотных поясов в Андах от высоты гор и
		наибольшего и наименьшего антропогенного	географической
		воздействия на природу, выбор мест для	широты. Анализ экологической карты материка, оценивание
		создания охраняемых территорий	состояния его природы
35	Население и	Народы. Политическая карта	Установление по карте народов, какие этносы живут в Южной
	полити-		Америке, как они размещаются по территории, территории.
	ческая карта		Выявление территорий с высокой и низкой плотностью населения,
			объяснение причин установленных фактов. Сравнение состава
			населения Южной Америки и Австралии. Анализ политической
			карты, группировка
			стран по географическому положению и величине территории
36	Страны	Географическое положение, природа,	Установление по картам особенностей географического положения и
	востока	население, хозяйство Бразилии, Аргентины	общих черт природы, населения и хозяйства изучаемых стран.
	матери-ка.		Составление по картам и другим источникам информации описания
	Бразилия.		и характеристики страны. Определение по экологической карте
	Аргентина		изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности.
			Поиск информации и подготовка сообщений (презентаций) о стране

37	Андские страны	население, хозяйство Перу, Чили	Выявление особенностей географического положения и общих черт природы, состава населения и хозяйства Андских стран. Применение понятия «высотная поясность». Составление по картам и другим источникам информации описания и характеристики одной из стран. Сравнение природы стран, группировка их по степени развития хозяйства. Поиск информации и подготовка сообщений (презентаций) о стране и памятниках природного и культурного наследия
		Антарктида	(1 m)
38	A ************	Антарктида. Географическое положение.	Выявление своеобразия географического положения Антарктиды и
30	Антарктида.		его влияния на природу. Изучение по карте научных станций.
	Географичес-		
	кое	дования Антарктиды. Ледниковый покров.	Установление причин особенностей рельефа, климата и других
	положение.	Подледный рельеф. Климат. Органический	компонентов природы. Составление описания климата внутренних
	Открытие	мир. Правовое положение материка.	и прибрежных районов материка. Объяснение влияния Антарктиды
	и иссле-	Практические работы. 18. Сравнение природы	
	дование	Арктики и Антарктики; защита проектов	материка. Объяснение важности международного статуса
	Природа	практического использования Антарктиды или	Антарктиды. Определение целей изучения южной полярной области
		Северного Ледовитого океана в различных	Земли. Составление проектов использования ее природных богатств
		областях человеческой деятельности	в будущем. Подготовка и обсуждение презентаций о современных исследованиях Антарктики
		Океан	(2 yr)
		Океан	ы (эч)
39	Северный	Северный Ледовитый океан. Географическое	Определение по карте географического положения океана и
	Ледовитый		компонентов его природы, объяснение причин установленных
	океан	Рельеф. Климат и воды. Органический мир.	
			Установление по карте системы течений в океане. Оценивание роли
			океана в хозяйственной деятельности России и других стран.
			Подготовка и обсуждение презентаций об океане. Установление

			степени загрязнения океана и выявление мер по охране его природы	
40	Тихий и Индийский океаны	и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане. Индийский океан. Географическое положение. Из истории исследования океана. Рельеф. Климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане	Определение по картам особенностей географического положения океанов. Составление характеристики основных компонентов природы каждого из океанов. Установление по картам основных поверхностных течений, взаимодействия каждого из океанов с окружающей его сушей. Выделение наиболее общих черт природы каждого океана. Выявление основных видов хозяйственной деятельности в океанах. Моделирование на контурной карте транспортной, промысловой, сырьевой, рекреационной и других	
41			функций одного из океанов Определение по карте географического положения океана. Сравнение компонентов его природы с другими океанами, объяснение причин установленных фактов. Установление по картам системы течений в океане. Оценивание роли Атлантики в хозяйственной деятельности людей. Подготовка и обсуждение презентаций об океане или море в его пределах. Установление степени загрязнения океана и выявление мер по охране его природы	
		Северная Амер	рика (6 ч)	
42			положения и его влияния на природу материка. Установление по картам маршрутов исследователей материка. Оценивание роли русских исследователей Северной Америки	
	Природа материка (3 ч)			

43	Рельеф и полезные ископаемые	Рельеф. Полезные ископаемые	Анализ и сопоставление тематических карт, выявление взаимосвязи между особенностями строения земной коры и рельефом. Объяснение причин контрастов в строении рельефа и закономерностей размещения равнин, горных систем и месторождений полезных ископаемых. Составление характеристик крупных форм рельефа материка, оценивание рельефа и полезных ископаемых для развития хозяйства на территории материка
44	Климат. Внутренние воды	Климат. Внутренние воды. Практические работы. 20. Сравнение климата полуостровов материка (по выбору), расположенных в одном климатическом поясе, объяснение причин сходства или различия, оценка климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности населения	Объяснение причин разнообразия климатов на материке. Определение типов климата по климатограммам. Составление сравнительных характеристик климата территорий, расположенных в одном климатическом поясе, объяснение установленных фактов. Установление связей распределения речных систем и озер, характера течения, питания и режима рек с рельефом и климатом. Составление характеристик рек и озер
45	Природные зоны. Изменение природы человеком	Смешанные леса. Широколиственные леса. Степи. Изменение природы человеком. Практические работы. 21. Составление проекта возможного путешествия по странам континента с обоснованием его целей,	Объяснение причин особого размещения природных зон на материке. Перечисление существенных признаков, понятия «степи». Составление по плану описания и характеристики основных природных зон. Поиск информации, подготовка презентаций, сообщений об изучаемых природных зонах. Анализ экологической карты, оценивание степени изменения природы отдельных территорий материка
	I	Народы и ст	раны (2 ч)

46	Населние и	Народы. Политическая карта. Географическое	Объяснение этнического состава населения материка и особенностей
10	полити-	положение, природа, население, хозяйство	его размещения. Составление характеристики природы и природных
	ческая карта.	Канады	богатств Канады. Анализ карты хозяйственной деятельности.
	Канада	Капады	Оценивание роли природных богатств в развитии промышленности и
	Капада		сельского хозяйства. Подготовка презентации о стране
47	Соотинации	Farmativina via a variance var	
47		Географическое положение, природа, население, хозяйство США. Общая характеристика	
		' 1 1	
		Средней Америки. Географическое положение.	
	-	природа, население, хозяйство Мексики	состава населения.
	Америка		Установление по карте размещения населения. Установление
			по карте хозяйственной деятельности размещения отраслей
			хозяйства по территории страны. Определение изменений природы
			по экологической карте. Оценка географического положения стран
			Средней Америки. Составление характеристики природы и
			природных богатств, их использования в хозяйственной
			деятельности населения. Выявление специфики этнического состава
			населения. Составление комплексной характеристики Мексики.
			Установление по карте хозяйственной деятельности размещения
			отраслей хозяйства по территории страны
		Евраз	ия (17 ч)
48	Географичес-	Географическое положение. История открытия	Анализ и сопоставление физической карты с картой строения земной
	кое положе-	и исследования	коры, выявление взаимосвязи между особенностями строения земной
	ние. История		коры и рельефом. Объяснение причин разнообразия и взаимного
	открытия и		расположения крупных форм рельефа; закономерностей
	исследования		размещения равнин, горных систем и месторождений полезных
			ископаемых. Составление характеристик крупных форм рельефа
			материка, оценивание рельефа и полезных ископаемых для
			размещения населения и развития хозяйства
			1
		Природа мат	ерика (4 ч)

49	Рельеф и полезные ископаемые	Рельеф. Полезные ископаемые	Анализ и сопоставление физической карты с картой строения земной коры, выявление взаимосвязей между особенностями строения земной коры и рельефом. Объяснение причин разнообразия и взаимного расположения крупных форм рельефа; закономерностей размещения равнин, горных систем и месторождений полезных ископаемых. Составление характеристики крупных форм рельефа	
			материка	
50	Климат	Климат. Климатические пояса. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения. Практические работы. 22. Сравнение климата Евразии и Северной Америки; определение типов климата Евразии по климатограммам, оценка климатических условий для жизни людей и их хозяйственной деятельности	Объяснение причин разнообразия климатов на материке. Определение типов климата по климатограммам. Составление сравнительных характеристик климата Евразии и Северной Америки, объяснение установленных фактов. Формулирование выводов об адаптации населения материка к климатическим условиям	
51	Внутренние воды	Реки. Территории внутреннего стока. Озера. Современное оледенение и многолетняя мерзлота	Установление связи распределения речных систем и озер, характера течения, питания и режима рек с рельефом и климатом. Составление сравнительных характеристик рек, описания озер. Оценивание внутренних вод для жизни людей и хозяйственной деятельности. Поиск информации в различных источниках знаний, подготовка презентаций о реках, озёрах, ледниках и многолетней мерзлоте	
52	Природные зоны	Тайга. Смешанные и широколиственные леса. Субтропические леса и кустарники. Муссонные (переменно-влажные) леса. Субэкваториальные и экваториальные леса. Высотные пояса в Гималаях и Альпах. Практические работы. 23. Сравнение природных зон по 40 параллели в Евразии и Северной Америке, выявление черт сходства и различия в чередовании зон, в степени их антропогенного изменения	Объяснение причин размещения природных зон на материке. Характеристика по плану основных природных зон. Сравнение количества высотных поясов в горах Евразии. Сравнение природных зон Евразии и Северной Америки. Поиск информации, подготовка презентации, сообщения об изучаемых природных зонах. Анализ экологической карты, оценивание степени изменения природы отдельных территорий материка	
	Народы и страны (12 ч)			

53	Население и политическая карта	Народы. Политическая карта. Практические работы. 24. Определение признаков и группировка по ним стран Евразии. 25. Характеристика политической карты Евразии	Оценивание численности населения Евразии. Установление по карте народов, какие этносы живут в Евразии, как они размещаются по территории. Объяснение разнообразия этнического состава населения материка и особенностей размещения населения по территории. Выявление территорий с высокой и низкой плотностью населения. Чтение политической карты. Установление особенностей политической карты Евразии, группировка стран по различным признакам. Изучение по карте памятников Всемирного наследия в странах Евразии
54	Страны Северной Европы	Состав, географическое положение, природа, население, хозяйство региона	Определение по карте географического положения и состава региона. Объяснение особенностей его природы. Выявление по картам природных богатств, этнического состава населения, памятников Всемирного наследия. Описание видов хозяйственной деятельности народов, связанных с океаном. Составление по картам и тексту учебника сравнительных характеристик стран. Подготовка презентации об одной из стран (по выбору)
55	Страны Западной Европы	Страны Западной Европы. Географическое положение, природа, население, хозяйство, объекты Всемирного наследия Великобритании, Германии, Франции	Определение географического положения каждой из стран. Сравнение их природы и природных богатств. Выявление черт сходства и различий в численности и этническом составе населения. Установление по карте хозяйственной деятельности размещения отраслей хозяйства по территории стран. Подготовка презентации о памятниках Всемирного наследия стран
56	Страны Восточной Европы	Восточная Европа. Северная группа стран. Южная группа стран	Определение географического положения стран. Выявление общих черт их природы и своеобразие каждой из стран. Установление различий в численности и составе населения. Определение природных богатств стран и виды деятельности, связанные с их использованием Составление географического образа одной из стран (по выбору). Перечисление памятников Всемирного наследия в пределах этих стран. Поиск информации и подготовка презентации об изучаемых странах.

57	Украина	Географическое положение, природа, население, хозяйство Украины	Описание географического положения страны. Характеристика природы и природных ресурсов. Установление по карте размещения отраслей хозяйства по территории страны. Перечисление памятников Всемирного наследия
58	Страны Южной Европы. Италия	Южная Европа. Географическое положение, природа, население, хозяйство Италии. Практические работы. 26. Составление описания одной из стран Южной Европы	Определение по карте географического положения стран. Объяснение особенностей их природы. Выявление по картам природных богатств стран и видов хозяйственной деятельности населения. Перечисление памятников Всемирного наследия. Составление по картам и тексту учебника характеристики одной из стран региона (по выбору). Подготовка презентации об одной из стран (по выбору)
59	Страны Юго- Западной Азии	Состав, географическое положение, природа, население, хозяйство региона	Объяснение историко-культурных особенностей стран региона. Оценка их географического положения. Группировка стран Юго-Западной Азии по различным признакам. Выявление своеобразия природы отдельных стран. Установление главных природных богатств стран. Характеристика этнического и религиозного состава населения и его влияния на материальную и духовную культуру стран. Установление по карте видов хозяйственной деятельности. Подготовка презентации об одной из стран, о памятниках Всемирного наследия
60	Страны Цент- ральной Азии		Объяснение влияния географического положения стран на своеобразие их природы. Определение основных природных богатств стран и связанных с ними видов хозяйственной деятельности. Выявление особенностей размещения населения, географического положения крупных городов. Составление по картам комплексной характеристики стран

61	Страны	Страны Восточной Азии. Географическое	Определение географического положения Китая, оценивание его для
	Восточной	положение, природа, население, хозяйство	развития хозяйства. Составление характеристики природы и при-
	Азии. Китай	Китая	родных ресурсов Китая, степени антропогенных изменений природы.
			Установление по картам связи отраслей хозяйства с природными
			ресурсами. Выявление особенностей населения (численность,
			плотность, размещение по территории, этнического состава).
			Описание географического положения крупных городов Китая,
			обозначение их на контурной карте. Объяснение вклада Китая в
			развитие мировой цивилизации, перечисление памятников
			Всемирного наследия
62	Япония	Географическое положение, природа,	Описание географического положения страны, своеобразие
		население, хозяйство Японии	природы и природных богатств. Объяснение роли моря в жизни
			населения. Составление характеристики населения и отраслей
			хозяйства страны
63	Страны	Страны Южной Азии. Географическое	Определение географического положения региона и стран в его
	Южной Азии.	положение, природа, население, хозяйство	пределах. Выявление особенностей природы и природных богатств,
	Индия	Индии	их влияние на развитие хозяйства стран. Составление по картам и
			тексту учебника комплексной характеристики Индии.
			Моделирование на контурной карте размещения природных богатств
			Индии. Выделение главных отраслей хозяйства. Подготовка
			презентации об одной из стран региона, о памятниках Всемирного
			наследия
64	Страны Юго-		Определение географического положения стран региона. Выделение
	Восточной	положение, природа, население, хозяйство	наиболее общих черт природы страны. Выявление по картам
	Азии.	Индонезии.	природных богатств стран. Установление сложности этнического
	Индонезия	Практические работы.27. Составление	состава населения, размещения его по территории стран.
		описания одной из стран зарубежной Азии	Составление по плану комплексной характеристики Индонезии.
			Подготовка презентации об одной из стран региона, о памятниках
			Всемирного наследия
Ī			

		Земля — наш до	ом (2 ч)
65		Взаимодействие человека и природы. Влияние хозяйственной деятельности людей на оболочку Земли. Мировые экологические проблемы. Экологическая карта. Практические работы. 28. Работа на местности по выявлению компонентов природных комплексов, образование которых обусловлено различием в получении тепла и влаги, а также степени антропогенного воздействия. Составление простейшего плана местности, на котором изучаются природные комплексы	Объяснение причин изменения характера взаимодействия человека и природы по мере развития человечества. Характеристика видов ресурсов по происхождению и принадлежности к какому-либо компоненту природы. Анализ экологических проблем своей местности. Объяснение некоторых глобальных и региональных экологических проблем
66	Уроки жизни. Сохранить окружающую природу	Источники загрязнения природной среды.	Формулирование понятия «природопользование». Подбор примеров рационального и нерационального природопользования в странах мира. Моделирование на карте основных видов природных богатств материков и океанов. Доказательства необходимости международного сотрудничества всех стран мира в сохранении природы. Составление описания какой — либо местности: выявление её экологических проблем, путей сохранения и улучшения окружающей среды; перечисление памятников природы и культуры

		ГЕОГРАФИЯ РОССИ	И. 8 - 9 КЛАССЫ		
	ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА. НАСЕЛЕНИЕ. ХОЗЯЙСТВО. 8 КЛАСС (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 17 ч — резервное время)				
		Введени	е (1 ч)		
1	география		Знакомство со структурой учебника и особенностями используемых комплектов УМК		
		Часть І. Россия на	карте мира (8 ч)		
	Γ	еографическое положение и административн	но-территориальное устройство России (8 ч)		
2	Границы России	Что такое государственная граница и что она ограничивает. Каковы особенности российских границ. Сухопутные границы России. Морские границы России. С кем соседствует Россия	Определение по физической и политической картам границ России и приграничных государств, обозначение их на контурной карте. Сравнение морских и сухопутных границ России по протяженности и значению для развития внешнеторговых связей нашей страны с другими государствами. Сравнение протяженности границ с разными странами- соседями. Определение наиболее разнообразных в природном отношении границ		
3		Что такое местное и поясное время. Что такое декретное время и для чего оно нужно. Практические работы. 1. Определение поясного времени для различных населенных пунктов	Определение положения России на карте часовых поясов. Определение по карте часовых поясов поясного времени для разных городов. Объяснение роли поясного и декретного времени в хозяйстве и жизни людей		
4	Географичес- кое положе- ние России	Какие типы географического положения существуют	Анализ карт и выявление особенностей разных видов географического положения России		
5	Физико- географичес- кое, экономи- ко-географи- ческое и тран- спортно-	Где расположены крайние точки России. Как на разных уровнях оценивается экономико-географическое положение России. Чем различаются потенциальные и реальные выгоды транспортно-географического положения страны.	Обозначение на контурной карте объектов, характеризующих географическое положение России. Сравнение географического положения России с географическим положением других стран. Выявление зависимости между географическим положением и особенностями заселения и хозяйственного освоения территории страны. Сравнение размеров экономически эффективной территории		

	1	П	De cours y manage (Ifavores CIIIA)
	. .	Практические работы. 2. Характеристика	России и других стран (Канады, США) на основе статистических
		географического положения России, США и	данных. Установление на основе анализа карт и текста учебника черт
	ние России	Канады	географического положения, оказывающих положительное и
			отрицательное воздействие на развитие хозяйства России
6	Геополитиче-	В чем сложность геополитического	Обозначение на контурной карте объектов и явлений,
	ское, геоэко-	положения России. В чем сходство	характеризующих разные виды географического положения
	номическое,	геоэкономического и геодемографического	России. Сравнение геополитического и геоэкономического
	геодемогра-	положения России. Эколого-географическое	положения России и других стран. Выявление зависимости между
	фическое, эт-	положение	разными видами географического положения России.
	нокультурное		
	и эколого-		
	географическ		
	ое положение		
	России		
7	Как формиро-	Где началось формирование государственной	Выявление особенностей формирования государственной
	валась госу-	территории России. Как и почему изменялись	территории России, изменения ее границ, заселения и
	дарственная	направления русской и российской	хозяйственного освоения на разных исторических этапах.
	территория	колонизации	no sinte i de contra no promisio por revient e resident
	России		
8	Этапы и ме-	Как первоначально собирались сведения о	Анализ по карте маршрутов важнейших путешествий и
	тоды геогра-	территории России. Как шло продвижение	экспедиций по территории России. Характеристика вклада
	фического	русских на восток. Что отличало геогра-	знаменитых путешественников и исследователей в освоение и
	изучения	фические исследования в XIX в. Что исследо-	изучение территории России. Подготовка и обсуждение
	территории	вали в XX в. Какие методы использовались	сообщения (презентации) о результатах выдающихся
	Герритории	для географического изучения России	отечественных географических открытий и путешествий
9	Особенности	Для чего необходимо административно-	Анализ схемы, отражающей функции административно-
	администрати		территориального деления страны. Выявление специфики
	вно- террито-	федерация и субъекты Федерации. Как раз-	административно-территориального устройства Российской
	риального	личаются субъекты Федерации. Для чего	Федерации. Определение субъектов РФ и их столиц по политико-
	устройства	нужны федеральные округа.	административной карте. Определение и обозначение на контур-
		Практические работы. 3. Анализ	ной карте состава границ федеральных округов
	-	административно-территориального деления	пон карте состава границ федеральных округов
		административно-территориального деления России	
		и оссии	

	Часть II. Природа России (26 ч)				
	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые (5 ч)				
10	Геологичес- кая история и геологическое строение территории России	страны. Где расположены самые древние и са-	Анализ и сопоставление физической и тектонической карт		
11	Рельеф России	Каковы особенности рельефа России. Как размещаются основные формы рельефа на территории нашей страны. Практические работы. 4. Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры на примере отдельных территорий	Обозначение на контурной карте основных форм рельефа России. Характеристика размещения полезных ископаемых		
12	Как и почему изменяется рельеф России	Как внутренние и внешние процессы влияют на формирование рельефа России. Какие территории нашей страны испытывают неотектонические движения земной коры. Как влияет на рельеф деятельность ледников	Характеристика современных процессов, формирующих рельеф. Объяснение взаимосвязи всех компонентов природы		
13	Стихийные природные явления в литосфере	Что такое стихийные явления природы. Какие стихийные явления происходят в литосфере	Характеристика стихийных явлений, происходящих в литосфере, и их последствий для человека. Работа с контурной картой		
14	Человек и литосфера	Влияет ли земная кора на жизнь и хозяйственную деятельность людей? Жизнь и хозяйствование на равнинах. Жизнь и хозяйствование в горах. Как человек воздействует на литосферу	Объяснение особенностей жизни людей в горах и на равнинах		

	Климат и климатические ресурсы (6 ч)			
15	Факторы, опреде- ляющие климат России	Что влияет на формирование климата. Влияние географической широты на климат. Влияние подстилающей поверхности. Циркуляция воздушных масс	Анализ климатических карт и диаграмм	
16		страны. Что показывает коэффициент	Анализ климатических карт. Характеристика закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, средних температур января и июля, годового количества осадков на территории России	
17	Сезонность климата	Чем обоснована сезонность климата. Как сезонность повлияла на особенности этнического характера. Как сезонность климата влияет на жизнедеятельность человека	Характеристика сезонов года. Объяснение причин сезонности климата. Сравнение различных климатических сезонов. Анализ агроклиматической карты и определение наиболее благоприятных условий для развития сельского хозяйства в России	
18	Типы климатов России	Арктический и субарктический климат. Климат умеренного пояса. Практические работы. 6. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды	Объяснение причин разнообразия климата нашей страны. Характеристика каждого типа климата по климатическим картам. Обозначение на контурной карте границ климатических поясов и областей. Сравнение разных типов климата.	

19 — 20		Как климат влияет на жизнь людей. Что такое комфортность климата. Как взаимосвязаны климат и хозяйственная деятельность людей. Какие климатические явления называют неблагоприятными. Практические работы. 7. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения	Характеристика природных условий России для жизни и деятельности человека. Выявление наиболее благоприятных условий для человека. Обозначение на контурной карте территорий России с наиболее комфортными условиями. Оценка климата своей местности для жизни и деятельности человека. Характеристика агроклиматических ресурсов России. Объяснение причин неблагоприятных климатических условий в стране и своем крае. Выявление территорий России, где наиболее часто происходят: а) засухи и пыльные бури; б) ураганы; в) сильные ливни; г) морозы
21		Внутренние воды и во Влияние внутренних вод на природу и жизнь человека. Реки. Куда несут свои воды российские реки. Почему многие реки России медленно текут. Как климат влияет на реки. Практические работы. 8. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм. Определение возможностей ее хозяйственного использования	одные ресурсы (3 ч) Объяснение влияния климата и рельефа на внутренние воды страны. Анализ распределения рек России по бассейнам разных океанов. Решение задач на определение падения и уклона реки. Сравнение равнинных и горных рек
22	Подземные воды. Ледники. Многолетняя	Озера. Подземные воды. Многолетняя мерзлота. Ледники. Практические работы. 9. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата	мерзлоты по территории России. Характеристика крупных озер нашей страны по картам и другим ГИИ. Анализ связи внутренних вод с другими компонентами ПТК. Обозначение на контурной карте озер, границ многолетней мерзлоты

Водные ресурсы и человек Роль воды в жизни людей. Водные ресурсы и человек Роль воды в жизни людей. Водные ресурсы и человек Роль воды в жизни людей. Водных ресурсов своего края Роль воды. В карактеристика водных ресурсов своего края Трактические работы. 10. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования Тот такое почва. Под влиянием каких разнообразие Свойства почв. Разнообразие почв и их разнообразие Свойства почв. Разнообразие почв и распространения почв на территории России и распространения почв на территории России нужно охранять почву. Роль мелиорации в на почвышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы мелиорации в повышении плодородия почв. Объяснение почвы мелиорации в почвы мелиорации в почвы мелиорации в
Сов. Годовые и сезонные колебания речного стока. Большое потребление и большие потери воды. Рост загрязнения воды. Практические работы. 10. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования Почва и почвенные ресурсы (3 ч) Образование почв и их разнообразие свойства почв. Под влиянием каких факторов образуются почвы. Основные свойства почв. Разнообразие почв каких и разнообразие Закономерност и распространения почв на территории России Почвенные ресурсы Закономерност и распространения почв на территории России Закономерност нения почв закономерности и распространения почв на территории России Закономерност нения почв закономерности нения почв закономерности нения почв закономерности нения почв для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
стока. Большое потребление и большие потери воды. Практические работы. 10. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования ———————————————————————————————————
воды. Рост загрязнения воды. Практические работы. 10. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования Почва и почвенные ресурсы (3 ч) 24 Образование почв и их разнообразие Что такое почва. Под влиянием каких факторов образуются почвы. Основные свойства почв. Разнообразие почв компонентами ПТК 25 Закономерност и распространения почв на территории России Вакономерност и распространения почв на территории России В Закономерност и распространения почв на территории России нения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы нения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы нения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы нения почвы нения почвы для жизни человека.
Практические работы. 10. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования
обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России, составление прогноза их использования ———————————————————————————————————
регионов России, составление прогноза их использования Почва и почвенные ресурсы (3 ч) 24 Образование почв и их разнообразие свойства почв. Разнообразие почв и от распространения почв на территории России распространения почв В Закономерност и распространения почв В Почвы для жизни человека. От чего ресурсы нужно охранять почву. Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. От чего мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
Почва и почвенные ресурсы (3 ч) 24 Образование почв и их разнообразие свойства почв. Разнообразие почв и распространения почв на территории России ресурсы (В Почвенные ресурсы (В Точвенные ресурсы нужно охранять почву. Роль мелиорации в почвенные впочвенных карт. Объяснение причин образования разных почв нашей страны. Установление взаимосвязи почвы с другими компонентами ПТК 25 Закономерност и распространения почвенния почвенные распространения почвенные распространения почвенные распространения почвенные распространения почвенные ресурсы нужно охранять почву. Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. От чего мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвь
Почва и почвенные ресурсы (3 ч) 24 Образование почв и их факторов образуются почвы. Основные свойства почв. Разнообразие почв и распространения почв и распространения почв и распространения почв В Почвенные ресурсы Вакономерные дамно охранять почву. Роль мелиорации в Почвенные ресурсы Почвенные почва. Под влиянием каких Анализ почвенные ресурсы (3 ч) Анализ почвенные расиространые страны. Установление взаимосвязи почвы с другими компонентами ПТК Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Своей местности Осознание значения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
 Образование почв и их разнообразие Закономерност и распространения почв Почвенные ресурсы Значение почвы. Под влиянием каких факторов образуются почвы. Основные свойства почв. Разнообразие почв и их разнообразие почв и их свойства почв. Разнообразие почв Закономерност и распространения почв Значение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в Образование днализ почвенных карт. Объяснение причин образования разных почв нашей страны. Установление взаимосвязи почвы с другими компонентами ПТК Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Осознание значения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
24 Образование почв и их разнообразие Что такое почва. Под влиянием каких факторов образуются почвы. Основные свойства почв. Разнообразие почв и их разнообразие Славные типы почв России. Закономерности и распространения почв на территории России нения почв Значение почвы для жизни человека. От чего ресурсы Почвенные ресурсы нужно охранять почву. Роль мелиорации в почв нализ почвенных карт. Объяснение причин образования разных почв нашей страны. Установление взаимосвязи почвы с другими компонентами ПТК Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Сосзнание значения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
почв и их разнообразие факторов образуются почвы. Основные свойства почв. Разнообразие почв почв нашей страны. Установление взаимосвязи почвы с другими компонентами ПТК 25 Закономерност и распространения почв на территории России нения почв 26 Почвенные ресурсы Значение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в почв нашей страны. Установление взаимосвязи почвы с другими компонентами ПТК Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Осознание значения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
разнообразие свойства почв. Разнообразие почв компонентами ПТК 25 Закономерност и распространения почв на территории России 26 Почвенные ресурсы Значение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Своей местности Свойства почв. Разнообразие почв компонентами ПТК Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Осознание значения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
25 Закономерност Главные типы почв России. Закономерности и распространения почв распространения почв на территории России 26 Почвенные ресурсы Значение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика типов почв. Определение основных типов почв своей местности Своей местности Осознание значения почвы для жизни человека. Объяснение роли мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
и распростра- нения почв 26 Почвенные ресурсы 3начение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
и распростра- нения почв 26 Почвенные ресурсы 3начение почвы для жизни человека. От чего нужно охранять почву. Роль мелиорации в мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
1
26 Почвенные вначение почвы для жизни человека. От чего ресурсы нужно охранять почву. Роль мелиорации в мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвы
ресурсы нужно охранять почву. Роль мелиорации в мелиорации в повышении плодородия почв. Характеристика почвь
России повышении плодородия почв. Охрана почв своей местности
Практические работы. 11. Выявление условий
образования основных типов почв и оценка их
плодородия. Знакомство с образцами почв своей
местности
Растительный и животный жир. Биологические ресурсы (2 ч)
27 Растительный Разнообразие живой природы России. Установление взаимосвязей между живой природой и другими
и животный Основные типы растительности России. компонентами ПТК. Объяснение размещения основных типов
мир России Разнообразие животного мира России растительного и животного мира в нашей стране

		T	
28	Биологически		Характеристика и оценка биологических ресурсов нашей страны и
	е ресурсы.	природы.	своего края
	Охрана	Практические работы. 12. Прогноз изменения	
	-	растительного и животного мира при заданных	
		условиях изменения других компонентов	
	мира	природного комплекса	
		Природное рай	онирование(7ч)
29	Разнообразие	Что такое природно-территориальный комплекс	Объяснение принципов физико-географического районирования.
	природных	(ПТК). Физико-географическое районирование.	Подбор примеров природных и антропогенных ландшафтов.
	комплексов	Моря как крупные природные комплексы. ПТК	Характеристика природных комплексов морей (на примере
		природные и антропогенные	Азовского моря)
30	Природно-	Что такое природная зональность. Почему мы	Анализ размещения природных зон нашей страны, обозначение их
		называем эти зоны природно-хозяйственными	на контурной карте. Объяснение влияния деятельности человека на
	ные зоны		природные зоны
	России		
31	Арктические	Природные особенности безлесных территорий	Выявление и объяснение особенностей природы арктических
	_	Севера. Каковы основные виды природо-	= = =
	•	пользования на северных территориях	родопользования в зоне Севера
	лесотундра	1 11 1	
32	Леса	Какие леса растут в России. Зона тайги и зона	Обозначение природных зон России на контурной карте. Сравнение
		смешанных и широколиственных лесов	тайги и смешанных лесов
33	Лесостепи,	Влияние хозяйственной деятельности человека	Сравнение природы тундры и степной зоны. Объяснение характера
33	,	на природу степей и лесостепей. Геогра-	приспособления растений и животных к условиям степей и полу-
		фическое положение пустынь и полупустынь в	•
		фическое положение пустынь и полупустынь в России	пустынь
34		госсии Влияние гор на природу и человека. Где в нашей	Самостоятельное составление схемы высотной поясности для
37		стране наиболее ярко выражена высотная	
		поясность	Урала
		полоность	s pana

35	охраняемые природные	Что такое особо охраняемые природные территории (ООПТ). Сколько нужно иметь в стране заповедных территорий, чтобы обеспечить ее устойчивое развитие	
		Часть III. Насел	ение России (7 ч)
36	Численность населения	Как изменялась численность населения России. Что влияет на изменение численности населения	Определение по статистическим данным места России в мире по численности населения. Анализ графиков изменения численности населения с целью выявления тенденций в изменении темпов роста населения России. Сравнение особенностей традиционного и современного типов воспроизводства населения. Определение и сравнение по статистическим данным показателей естественного прироста населения России в разных частях страны, регионе своего проживания; обозначение их на контурной карте. Сравнение по статистическим данным показателей воспроизводства населения России с показателями других стран мира
	женщины. Продолжи- тельность жизни		Выявление факторов, определяющих соотношение мужчин и женщин разных возрастов. Определение по статистическим данным полового состава населения России. Определение по статистическим данным соотношения мужского и женского населения в разных районах страны. Решение учебных задач. Определение по статистическим данным возрастного состава населения России. Анализ и сравнение половозрастных пирамид населения России для начала и конца XX в., для разных территорий России, для региона своего проживания. Сравнение по статистическим данным средней продолжительности жизни мужчин и женщин в России и других странах мира. Подготовка сообщения (презентации) о факторах, влияющих на среднюю продолжительность жизни населения
	и религии		Определение по статистическим данным крупнейших по

	T	<u> </u>	
			семей (и групп), территорий России, где они
			наиболее широко распространены. Исследование по картам
			особенностей языкового состава отдельных регионов России.
			Определение по статистическим данным современного религиозного
			состава населения России. Определение по карте религий народов
			России главных районов распространения христианства, ислама,
			буддизма и других религий. Обозначение на контурной карте
			крупнейших религиозных центров российского православия, ислама,
			буддизма
39	Городское и	Какое население в России называют городским.	Определение видов городов в России по численности населения,
	сельское	Какие поселения называют сельскими	функциям, роли в жизни страны. Обозначение на контурной карте
	население		крупнейших городов и городских агломераций России.
			Обсуждение социально-экономических и экологических проблем
			в крупных городах страны. Обсуждение современных социальных
			проблем малых городов. Выявление по статистическим данным
			особенностей урбанизации в России (темпов, уровня
			урбанизации). Обсуждение современных социальных и
			экономических проблем сельских поселений
40	Размещение	Какова плотность населения в России. Почему	Выявление факторов (природных, исторических, социально-
	населения	население неравномерно размещено по тер-	экономических), влияющих на размещение населения страны.
	России	ритории страны. Что такое зоны расселения	Выявление по карте плотности населения, физической и
			тематическим картам закономерностей размещения населения
			России. Обозначение на контурной карте основной зоны
			расселения и хозяйственного освоения, зоны Севера
41	Миграции	Что такое миграции и почему они возникают.	Составление схем разных видов миграций и вызывающих их причин.
	населения в	Что такое миграционный прирост. Как мигра-	Подготовка и обсуждение сообщения (презентации) об основных
	России	ции влияют на жизнь страны.	направлениях миграционных потоков на разных этапах
		Практические работы. 14. Характеристика	исторического развития России. Определение по тематической карте
		особенностей миграционного движения	основных направлений современных миграционных потоков на
		населения России	территории России. Определение по статистическим данным и
			тематической карте территорий России с наиболее высокими
			показателями миграционного прироста и убыли населения

		-	
42	Люди и труд		Анализ схемы состава трудовых ресурсов и экономически активного населения. Выявление соотношения этих понятий. Сравнение по статистическим данным величины трудоспособного и экономически активного населения в России и других странах мира. Определение по статистическим данным и тематической карте территорий России с наиболее высокими показателями экономически активного населения и безработицы
		Часть IV. Хозяйс	тво России (9 ч)
43	Что такое хозяйство страны?	Что такое хозяйство страны и как оценить	Анализ схем отраслевой и функциональной структуры хозяйства России, определение их различий. Установление черт сходства и различия отраслевой и функциональной структуры хозяйства России и хозяйства экономически развитых и развивающихся стран мира
44	Как география изучает хозяйство	предприятий. Что такое территориальная струк-	Определение факторов размещения предприятий различных отраслей хозяйства. Выделение типов территориальной структуры хозяйства России на основе анализа тематических (экономических) карт
		Первичный сектор экономики — отрасл	и, эксплуатирующие природу (7 ч)
45	Состав первичного сектора экономики. Природные ресурсы	Что относят к первичному сектору экономики. Что такое природные ресурсы и как их подразделяют	Анализ схемы состава первичного сектора экономики, определение функций и различий его отдельных составляющих. Анализ классификации типов и видов природных ресурсов, подбор примеров, подтверждающих характер их назначения

		T	
46	Природно-	Что такое природно-ресурсный капитал и как	Анализ карт и статистических материалов (печатных таблиц,
	ресурсный	он оценивается. Каковы проблемы использова-	
	капитал	ния природно-ресурсного капитала страны.	России в природно-ресурсном потенциале мира.
		Практические работы. 16. Выявление и	Сравнение стран по запасам основных видов природных богатств.
		сравнение природно- ресурсного капитала	Выявление достоинств и недостатков природно-ресурсного капитала
		различных районов России	России. Определение по картам особенностей географического
			положения основных ресурсных баз и набора представленных в них
			полезных ископаемых. Выявление по картам и сравнение природно-
			ресурсного капитала крупных районов России
47	Сельское	Чем отличается сельское хозяйство от других	Сравнительный анализ сельскохозяйственных угодий России и
	хозяйство	отраслей. Каков состав сельского хозяйства.	других стран (регионов), формулирование выводов. Выявление
		Что такое агропромышленный комплекс	существенных черт отличия сельского хозяйства от других отраслей
			экономики. Анализ схемы «Состав агропромышленного комплекса
			России», установление звеньев и взаимосвязи агропромышленного
			комплекса
48	Растениевод-	Какие отрасли растениеводства наиболее	Определение по картам и характеристика агроклиматических
	ство	развиты в России. Как растениеводство влияет	ресурсов районов со значительными посевами тех или иных
		на окружающую среду	культур. Определение по картам и эколого-климатическим
			показателям основных районов выращивания зерновых и
			технических культур.
			Обозначение на контурной карте главных районов выращивания
			зерновых и технических культур. Формулирование главных
			факторов размещения различных отраслей растениеводства
49	Животновод-	Какие отрасли животноводства наиболее	Определение по картам и эколого-климатическим показателям
	ство	развиты в России. Как животноводство влияет	главных районов развития разных отраслей животноводства.
		на окружающую среду.	Формулирование главных факторов размещения различных
		Практические работы. 17. Определение	отраслей животноводства. Обозначение на контурной карте главных
		главных районов животноводства в России	районов выращивания зерновых и технических культур
50	Лесное	Сколько лесов в России. Можно ли рубить лес.	Определение по картам особенностей географии лесов России.
	хозяйство	Какова роль леса в российской истории и	Сравнительный анализ различий породного состава российских ле-
	no smile i bo	экономике	сов
		OKOHOMHKO	

51	Охота и рыбное хозяйство	Какую роль в современной жизни людей играет охота. Что такое рыбное хозяйство	Определение по карте природных зон главных районов развития охотничьего хозяйства. Определение по статистическим данным основных тенденций развития рыбного хозяйства страны. Подготовка и обсуждение сообщения (презентации) об основных рыбопромысловых бассейнах		
	ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 КЛАСС (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 9 ч— резервное время) Часть IV. Хозяйство России (продолжение) (20 ч)				
		Введени	` •		
1	Введение	Повторение и обобщение знаний о хозяйстве России, полученных в курсе географии 8 класса	Знакомство со структурой учебника и особенностями используемых компонентов УМК. Повторение и обобщение знаний, полученных в 8 классе		
	Вторичный сектор экономики — отрасли, перерабатывающие сырье (12 ч)				
2	энергетическ	Что такое топливно-энергетический комплекс. Для чего составляется топливно-энергетический баланс. Каковы проблемы развития российского ТЭК			
3	Нефтяная промышлен- ность	расположены основные нефтяные базы страны. Куда транспортируют и где перерабатывают российскую нефть. Как нефтяная промыш-	Обозначение на контурной карте основных районов добычи нефти и крупнейших нефтепроводов. Сопоставление карты размещения предприятий нефтяной промышленности с картой плотности населения, формулирование выводов. Характеристика по статистическим материалам одного из нефтяных бассейнов		

4	Газовая	Сколько природного газа добывается в России.	Установление экономических следствий концентрации запасов газа
4		Где в России расположены основные базы до-	на востоке страны, а основных потребителей – на западе. Вы-
	промыш-	<u> </u>	
	ленность	бычи газа. Куда транспортируют российский	сказывание мнения о воздействии газовой промышленности и
		газ. Как газовая промышленность влияет на ок-	других отраслей ТЭК на состояние окружающей среды и мерах по
		ружающую среду	ее охране. Обозначение на контурной карте основных районов
			добычи газа и магистральных газопроводов. Сопоставление карты
			размещения газовой промышленности с картой плотности
			населения, формулирование выводов. Характеристика по картам и
			статистическим материалам одного из газодобывающих районов
5	Угольная	Сколько угля добывается в России. Где	Сопоставительный анализ величины добычи угля в основных
	промышлен-	находятся основные базы добычи угля. Как	угольных бассейнах на основе статистических материалов и карт.
	ность	угольная промышленность влияет на ок-	Составление по картам и статистическим материалам
		ружающую среду.	характеристики одного из угольных бассейнов. Обозначение на
		Практические работы. 2. Характеристика по	контурной карте основных угольных бассейнов
		картам и статистическим материалам одного	
		из угольных бассейнов России	
6	Электроэнер-	Сколько электроэнергии производится в	Составление (анализ) таблицы «Различия типов электростанций по
	гетика	России. Как размещаются электростанции	особенностям эксплуатации, строительства, воздействию на
		различных типов. Как в России используются	окружающую среду, стоимости электроэнергии». Выявление
			причинно-следственных связей в размещении гидроэнергетических
		энергосистемы и для чего они нужны. Как	ресурсов и географии ГЭС. Высказывание мнения о существовании
		электроэнергетика влияет на окружающую	или отсутствии зависимости величины потребления энергии от
		среду	уровня социально-экономического развития страны. Доказательство
			необходимости экономии электроэнергии. Обозначение на
			контурной карте крупнейших электростанций разных типов
7	Металлургия.	Что такое металлургия. Сколько черных	Сопоставление по картам географии месторождений железных руд и
	География	металлов производится в России. Как	каменного угля с размещением крупнейших центров черной
	черной	размещаются металлургические предприятия.	металлургии. Формулирование главных факторов размещения
	металлургии	Где находятся основные районы производства	предприятий черной металлургии. Подбор примеров (с
		черных металлов. Как черная металлургия	использованием карт атласа) различных вариантов размещения
		влияет на окружающую среду	предприятий черной металлургии. Обозначение на контурной карте
		Практические работы. 3. Характеристика по	главных металлургических районов. Высказывание мнения о
		картам и статистическим материалам одной из	причинах сохранения за сталью роли главного конструкционного
		металлургических баз России	материала

8	География	Сколько цветных металлов производится в	Поиск информации (в Интернете, других источниках) об
	цветной	России. Где размещаются предприятия	использовании цветных металлов в хозяйстве и причинах
	металлургии	цветной металлургии. Где находятся ос-	возрастания потребности в них. Сопоставление по картам географии
	meranijpiim	новные районы производства цветных	месторождений цветных металлов с размещением крупнейших
		металлов. Как цветная металлургия влияет на	центров цветной металлургии. Выявление главной закономерности в
		окружающую среду.	размещении предприятий цветной металлургии тяжелых металлов.
		Практические работы. 4. Определение по	Сопоставление карт атласа «Цветная металлургия» и «Электроэнер-
		картам главных факторов размещения	гетика», установление главных факторов размещения выплавки
		металлургических предприятий по	алюминия и крупнейших центров алюминиевого производства
		производству меди и алюминия	аломиния и круппенших центров аломиниевого производетва
9	Химическая	Что производит химическая	Анализ схемы «Состав химической промышленности России»,
		промышленность. Чем химическая	выявление роли важнейших отраслей химической
	промышлен- ность	промышленность. чем химическая промышленность отличается от других	промышленности в хозяйстве. Подбор примеров (из контекста
	ность	отраслей	реальной жизни) изделий химической промышленности и
		отраелен	соотнесение их с той или иной отраслью
10	География	Как размещаются предприятия химической	Определение по картам атласа основных районов химической
10	т еография химической	промышленности. Где находятся основные	промышленности, развивающихся на собственном и ввозимом
		районы химической промышленности. Как	сырье. Подбор примеров негативного влияния на природу и
	промыш-	_	здоровье человека химических производств и их разъяснение
	ленности	1	здоровье человека химических производств и их разъяснение
		окружающую среду.	
		Практические работы. 5. Характеристика	
		по картам и статистическим материалам	
		одной из баз химической промышленности	
11	Лесная	Сколько продукции лесной промышленности	Выявление направлений использования древесины в хозяйстве, ее
	промыш-	производится в России. Как размещаются	главных потребителей. Определение по картам атласа географи-
	ленность	предприятия лесной промышленности. Где	ческого положения основных районов лесозаготовок и
		находятся основные районы лесной	лесопромышленных комплексов с обоснованием принципов их
		промышленности. Как лесная	размещения. Выявление роли потребительского и экологического
		промышленность влияет на окружающую	факторов в размещении предприятий лесной промышленности.
		среду	Высказывание мнения о проблемах и задачах развития лесной
			промышленности

12	Машинострое	Сколько машин производится в России. Как	Аргументирование конкретными примерами решающего воздействия
	ние	размещаются предприятия машиностроения.	машиностроения на общий уровень развития страны. Выявление по
		Где находятся основные районы ма-	картам главных районов размещения отраслей трудоемкого и
		шиностроения. Как машиностроение влияет	металлоемкого машиностроения; районов, производящих
		на окружающую среду.	наибольшую часть машиностроительной продукции; районов с
		Практические работы. 6. Определение по	наиболее высокой долей машиностроения в промышленности.
		картам главных районов размещения	Обозначение на контурной карте крупнейших центров
		предприятий трудоемкого и металлоемкого	машиностроения России
		машиностроения	
13	Пищевая и	Чем пищевая и легкая промышленность	Установление доли пищевой и легкой промышленности в общем
	легкая	отличаются от других отраслей хозяйства.	объеме промышленной продукции. Высказывание мнения о
	промышлен-	Как размещаются предприятия пищевой и	причинах недостаточной обеспеченности населения отечественной
	ность	легкой промышленности. Где находятся	продукцией легкой и пищевой промышленности и их неконкурен-
		основные районы пищевой и легкой	тоспособности. Выявление на основе анализа карт основных
		промышленности. Как пищевая и легкая про-	районов и центров развития пищевой и лёгкой промышленности
		мышленность влияют на окружающую среду	
		Третичный сектор экономи	ки — сфера услуг (7 ч)
14	Состав и значе-	Что такое услуги и какими они бывают. Как	Анализ схемы «Состав третичного сектора экономики» и выявление
	ние сферы	устроена сфера услуг. Как развита сфера услуг	роли его важнейших отраслей в хозяйстве. Подбор примеров (из
	услуг	в России	контекста реальной жизни) услуг различного характера и видов
15	Роль и	Что такое транспортная система. Как	Сравнение видов транспорта по ряду показателей (скорости,
	значение	учитывается роль различных видов транспорта	себестоимости, грузообороту, пассажирообороту, зависимости от
	транспорта	в транспортной системе	погодных условий, степени воздействий на окружающую среду) на
			основе анализа статистических данных. Выявление преимущества и
			недостатков каждого вида транспорта
16	Сухопутный	Какой вид транспорта ведущий в России.	Анализ достоинств и недостатков железнодорожного транспорта.
	транспорт	Почему автомобильный транспорт	Установление по картам причин ведущей роли железнодорожного
		недостаточно развит в России. Как железно-	транспорта в России. Определение по статистическим данным доли
		дорожный и автомобильный транспорт влияют	
		на окружающую среду	Анализ достоинств и недостатков автомобильного транспорта.
			Определение по статистическим данным доли автомобильного
			транспорта в транспортной работе страны

	Анализ достоинств и недостатков морского и внутреннего водного		
	ранспорта. Установление по картам роли отдельных морских		
	бассейнов в работе морского транспорта. Определение по		
	татистическим данным доли морского и внутреннего водного		
	ранспорта в транспортной работе страны. Обозначение на		
	онтурной карте крупнейших портов разных морских бассейнов		
18 Авиационный Каковы особенности развития авиационного О	Определение по материалам учебника достоинств и недостатков		
и трубопровод- транспорта России. Какова роль ав	виационного транспорта. Определение по статистическим данным		
ный транспорт. трубопроводного транспорта в транспортной до	оли авиационного транспорта в транспортной работе страны.		
Связь системе. Как авиационный и трубопровод-	пределение по материалам учебника достоинств и недостатков		
ный транспорт влияют на окружающую сре-	убопроводного транспорта. Определение по статистическим		
ду. Какие бывают виды связи. Как в России дан	нным доли трубопроводного транспорта в транспортной работе		
развита связь стр	раны. Определение по схеме видов связи, достоинств и		
нед	достатков каждого из них. Сравнение по статистическим данным		
урс	овня развития отдельных видов связи в России и других странах.		
Ан	нализ территориальных различий в уровне телефонизации районов		
Po	России		
	Определение по статистическим данным доли России и других		
современном обществе. Какова география ст	тран на мировом рынке наукоемкой продукции, доли затрат стран		
российской науки. Что такое наукограды на	на научные исследования. Анализ по картам географии		
на	аукоградов. Установление по картам и статистическим данным		
l pa	районов России, лидирующих в науке		
20 Жилищное и Каковы особенности жилищного фонда Оп	пределение территориальных различий в обеспеченности жильем		
рекреационное России. Как россияне обеспечены жильем. рай	йонов России. Анализ статистических данных по уровню		
хозяйство Как жилой фонд размещен по территории обе	беспеченности жильем и его благоустроенности в России и других		
	ранах мира. Анализ карт для определения географических		
pa3	зличий в уровне жизни населения. Определение территориальных		
pa3	зличий в уровне развития рекреационного хозяйства районов		
Pod	оссии. Анализ статистических данных по уровню развития		
ОТД	дельных элементов рекреационного хозяйства в России и других		
стр	ранах мира		
Часть V. География крупных регионов России (39 ч)			

	Районирование России (1 ч)			
21		Что такое районирование. Как различаются виды районирования	Анализ схемы «Районирование». Подбор примеров районов различного уровня	
	•	Европейская Россия (Запад	ный макрорегион) (25 ч)	
22	характеристи- ка Европей- ской России	Что такое Европейская Россия и каково ее географическое положение. Каковы особенности природы Европейской России. Чем характеризуются природные ресурсы, население и хозяйство этой части страны	расселения и хозяйства, этнического и религиозного состава	
23	Север. Географиче-		Оценивание положительных и отрицательных сторон географического положения Европейского Севера. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства	
24	Природа Европейского Севера	Чем различается природа различных частей района. Чем богаты моря, омывающие Европейский Север	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико- географических карт для установления природных различий запад- ной и восточной частей Европейского Севера. Установление на основе анализа карт причинно-следственных связей: между особен- ностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о природе и природно-ресурсной базе района	

			1
25	Население и хозяйственное освоение Европейского Севера		Сопоставительный анализ тематических физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района
26		Каковы главные особенности хозяйства Европейского Севера. Каковы ведущие отрасли промышленности района. Каковы экологические проблемы района. Практические работы. 8. Выявление и анализ условий для развития хозяйства Европейского Севера	Сопоставительный анализ различных по содержанию физикогеографических карт и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков, описаний, характеристик, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства. Определение черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий
27	Северо- Западный район. Географи- ческое положение	Каковы главные черты географического положения района. Как влияло на развитие района его столичное положение	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Северо-Западного района. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства

28	Природа	С чем связаны особенности природы Северо-	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-геог-
20	Северо-	Запада. Какими природными ресурсами богат	рафических карт для установления природных различий западной и
	Запада	район	восточной частей Европейского Севера. Установление причинно-
	Эшнада	punon	следственных связей на основе анализа карт: между особенностями
			строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между
			особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и
			обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной
			зональностью; между особенностями природной зональности и
			обеспеченностью биологическими ресурсами. Поиск информации (в
			Интернете и других источниках) и подготовка сообщения
29	Население и	Cyany ya wa yay wa yay wa yayaya a Engayay ayaya	(презентации) о природе и природно- ресурсной базе района Сопоставительный анализ тематических и физико-географических
29	хозяйствен-	Сколько людей проживает в Европейском Северо-Западе. Как заселялся и обживался	1 1 1
		-	карт и карт населения, установление причинно-следственных связей
	ное освоение	район	и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных
	Северо-		объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих
	Запада		качественные и количественные параметры населения,
			формулирование выводов. Характеристика населения на основе
			анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение
			задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и
20			подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района
30	Хозяйство	Как на хозяйство района влияет его	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-
	Северо-	приморское положение. Какую роль в	географических и социально-экономических тематических карт,
	Запада	хозяйстве страны играет промышленность	установление причинно-следственных связей и закономерностей
		Северо- Запада. Какая отрасль — ведущая в	развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ
		сельском хозяйстве района. Какова	схем и статистических материалов, отражающих качественные и
		экологическая ситуация в районе	количественные параметры хозяйства и его структуру,
			формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков,
			описаний, характеристик, отражающих особенности хозяйства.
			Определение района и его подрайонов по краткому описанию
			(характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства.
			Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных
			территорий

31		Каков состав Центрального района. Какова главная черта географического положения района. Как влияет на развитие района столичность его положения. Практические работы. 9. Сравнение географического положения двух столиц — Москвы и Санкт- Петербурга	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Центральной России. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства
32	Природа Центральной России	Как различаются природные условия в Центральной России. Какими природными ресурсами богат район	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико- географических карт для установления природных различий север- ной, южной и восточной частей Центральной России. Установление причинно-следственных связей на основе анализа карт: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченность водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченность биологическими ресурсами;
33	Население и хозяйственное освоение Центральной России	Сколько людей живет в Центральной России. Как размещается городское и сельское население района. Какие народы заселяют район. Как осваивался и заселялся район	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт
34		Чем отличается хозяйство Центральной России. Какие отрасли промышленности развиты в районе. Каковы внутренние различия сельского хозяйства Центральной России. Каковы экологические проблемы района. Практические работы. 10. Составление картосхемы размещения народных промыслов Центральной России. 11. Объяснение взаимолействия природы и человека на примере	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико- географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков, описаний, характеристик, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и

	Ī		<u> </u>
		одной из территорий Центральной России	хозяйства. Определение черт сходства и различия в особенностях
			природы, населения, хозяйства отдельных территорий.
			Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных
25	г	TC	территорий. Решение задач
35	Европейский	Каковы главные особенности географического	Оценка положительных и отрицательных сторон географического
	Юг. Геогра-	положения района. Как влияют на природу и	положения Европейского Юга. Установление характера воздей-
	фическое	хозяйство Европейского Юга омывающие его	ствия географического положения на природу, жизнь людей и
	положение	моря	хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства
36	Природа	Чем определяются особенности природы	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-
	Европейского	Европейского Юга. Каково главное природное	географических карт для установления природных различий север-
	Юга	богатство района	ной, южной и восточной частей Европейского Юга.
			Установление причинно- следственных связей на основе анализа
			карт: между особенностями строения земной коры и составом
			минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры
			и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными
			ресурсами; между климатом и природной зональностью; между
			особенностями зональности и обеспеченностью биологическими
			ресурсами. Подготовка сообщения (презентации) о природе и
			природно-ресурсной базе Европейского Юга
37	Население и	Почему население Европейского Юга быстро	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических
	хозяйствен-	увеличивается. Где проживает большинство	карт и карт населения, установление причинно-следственных
	ное освоение	населения Европейского Юга. Какие народы	связей и закономерностей размещения населения, городов и
	Европейского	проживают на Европейском Юге. В чем	хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических
	Юга	заключаются социальные проблемы	материалов, отражающих качественные и количественные
		Европейского Юга. Как заселялся и	параметры населения, формулирование выводов. Характеристика
		осваивался Европейский Юг	населения на основе анализа разных источников информации, в
			том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и
			других источниках) и подготовка сообщения(презентации) о
			заселении и освоении района
38	Хозяйство	В чем особенности хозяйства Европейского	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-
	Европейского	Юга. Какая отрасль главная в хозяйстве райо-	географических и социально-экономических тематических карт,
	Юга	на. Какие отрасли промышленности развиты	установление причинно-следственных связей и закономерностей

		на Европейском Юге. Почему Европейский Юг — главный курортный район страны. Каковы экологические проблемы района. Практические работы. 12. Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства на Северном Кавказе	таблиц, диаграмм, графиков, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описании
			(характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства. Определение черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий. Решение задач, работа с системой вопросов и заданий, контурными картами
39	Поволжье. Географичес- кое положение	В чем главные особенности физико- географического положения района. В чем главные особенности экономико- географического, геополитического и эколого-географического положения района	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Поволжья. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства
40	Природа Поволжья	Как географическое положение влияет на природу Поволжья. Какие природные ресурсы Поволжья наиболее ценные. Какие неблагоприятные природные явления характерны для Поволжья	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико- географических карт для установления природных различий запад- ной и восточной частей Поволжья. Установление причинно- следственных связей на основе анализа карт: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о природе и природно-ресурсной базе Поволжья

4.1	TT	С У П І	
41	Население и	Сколько людей живет в Поволжье. Как	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических
	хозяйствен-	размещено население по территории района.	карт и карт населения, установление причинно-следственных связей
	ное освоение	Какие народы заселяют Поволжье. Как	и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных
	Поволжья	заселялось и осваивалось Поволжье.	объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих
		Практические работы. 13. Изучение влияния	качественные и количественные параметры населения,
		истории заселения и развития территории на	формулирование выводов. Характеристика населения на основе
		сложный этнический и религиозный состав	анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение
		_	задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и
			подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района
42	Хозяйство	В чем особенности хозяйства Поволжья.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-
	Поволжья	Какие отрасли промышленности развиты в	географических и социально-экономических тематических карт,
		Поволжье. Что производит сельское хозяйство	установление причинно-следственных связей и закономерностей
		района. Каковы экологические проблемы	развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ
		района.	схем и статистических материалов, отражающих качественные и
		Практические работы.14. Экологические и	количественные параметры хозяйства и его структуру,
		водные проблемы Волги: оценка и пути	формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков,
		решения	описаний, характеристик, отражающих особенности хозяйства.
			Определение района и его подрайонов по краткому описанию
			(характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства.
			Определение черт сходства и различия в особенностях природы,
			населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия
			природы и человека на примере отдельных территорий. Решение
			задач, работа с системой вопросов и заданий, контурными картами
43	Урал.	Какова главная черта географического	Оценка положительных и отрицательных сторон географического
	Географи-	положения Урала. Как географическое	положения Урала. Установление характера воздействия
	ческое	положение влияет на развитие района	географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство.
	положение	1	Выявление и анализ условий для развития хзяйства

44	Природа Урала	Как пограничность проявляется в особенностях природы Урала. Почему столь разнообразны природные ресурсы Урала.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико- географических карт и установление изменения природных условий Уральского района по направлениям с севера на юг, с запада на восток, от подножий гор к их вершинам. Установление на основе анализа карт причинно-следственных связей: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о природе и природно-ресурсной базе Урала
45	Население и хо- зяйственное освоение Урала	Сколько людей живет на Урале. Как размещено население по территории Урала. Какие народы заселяют Урал. Как заселялся и осваивался Урал. Практические работы. 15. Определение тенденций хозяйственного развития Северного Урала в виде картосхемы	Сопоставительный анализ тематических физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района
46	Хозяйство Урала	Каковы особенности хозяйства Урала. Какие отрасли промышленности ведущие в хозяйстве района. Как на Урале развито сельское хозяйство. Какова экологическая ситуация на Урале. Практические работы. 16. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и путей решения экологических проблем	Сопоставительный анализ различных по содержанию физикогеографических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, характеристик и описаний, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию характерных черт природы, населения и хозяйства. Выявление черт сходства и различия в особенностях природы, населения и хозяйства.

			Выявление черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий. Решение задач, работа с системой вопросов и заданий, контурными картами
	1	Азиатская Россия (Восточный	й макрорегион) (13 ч)
47	Азиатская Россия. Географическое положение	Каковы особенности географического положения и природных условий Азиатской России. Какие природные зоны Азиатской России используются наиболее активно	Выявление на основе анализа карт особенностей географического положения макрорегиона, специфики территориальной структуры расселения и хозяйства, этнического и религиозного состава населения
48	Западная Си- бирь. Геогра- фическое положение	Как географическое положение Западной Сибири влияет на ее природу и хозяйство. Чем определяется геополитическое положение района	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Западной Сибири. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство
49	Западной Сибири	Какой рельеф преобладает в Западной Сибири. Какие факторы влияют на климат района. Почему в Западной Сибири много болот. Сколько природных зон в Западной Сибири. Какими природными ресурсами богата Западная Сибирь. Практические работы. 17. Изучение и оценка природных условий Западной Сибири для жизни и быта человека	Сравнительная характеристика природно- территориальных комплексов района. Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических карт для установления природных различий северной и южной частей Западной Сибири. Установление причинно-следственных связей на основе анализа карт: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строение земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о природе и природно-

			ресурсной базе подрайонов Западной Сибири
50	Население и хозяйственное освоение Западной Сибири	Сколько населения живет в Западной Сибири. Как осваивалась Западная Сибирь	Сопоставительный анализ тематических физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района
51		В чем особенности хозяйства Западной Сибири. Какие отрасли промышленности главные в хозяйстве района. Где производится основная часть сельскохозяйственной продукции района. Каковы экологические проблемы Западной Сибири Практические работы. 18. Разработка по карте туристического маршрута с целью показа наиболее интересных природных и хозяйственных объектов региона	Составление таблиц, диаграмм, графиков, характеристик и описаний, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства. Выявление черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека
52	Восточная Си- бирь. Географичес- кое положение		Составление на основе анализа карт сравнительной характеристики географического положения Западной и Восточной Сибири. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство сибирских районов

53		Каковы особенности рельефа Восточной Сибири. Почему в Восточной Сибири континентальный климат. Куда впадают реки Восточной Сибири. Сколько в районе природных зон. Какими природными ресурсами богата Восточная Сибирь. Практические работы. 20. Оценка особенностей природы региона с позиций условий жизни человека в сельской местности и в городе	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико- географических карт, установление отличительных особенностей природы Восточной Сибири, обусловленных изменением природных условий в России по направлению с запада на восток. Сравнительная характеристика компонентов природы западно- и восточно-сибирских районов, установление черт сходства и различия; оценка обеспеченности районов природными ресурсами. Характеристика особенностей природы Восточной Сибири на основе анализа карт, схем, диаграмм
54	Население и хозяйственное освоение Восточной Сибири	Каково население района и как оно размещается. Какие народы проживают в Восточной Сибири. Как заселялась и осваивалась Восточная Сибирь	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации.
55	Хозяйство Восточной Сибири	1	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Сравнение отраслевого состава промышленности Восточно-Сибирского и Западно-Сибирского районов, установление главных факторов размещения промышленных предприятий Восточной Сибири. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства района и его структуру, формулирование выводов. Составление описаний, таблиц, графиков, отражающих специфику хозяйства района. Определение черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий района. Решение задач, работа с системой вопросов и заданий, контурными картами

56	Дальний Восток.Географическое положение	Каковы особенности физико-географического положения Дальнего Востока. Как географическое положение влияет на развитие Дальнего Востока	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Дальнего Востока. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства района
57	Природа Дальнего Востока	Почему природа Дальнего Востока столь разнообразна. Каковы особенности морей, омывающих Дальний Восток. Какими природными ресурсами богат район	Установление на основе анализа карт причинно-следственных связей: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами
58	Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока	Сколько людей живет на Дальнем Востоке. Сколько в районе городов. Какие народы населяют район. Как заселялся и осваивался Дальний Восток	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации
59		В чем особенности хозяйства Дальнего Востока. Какие отрасли ведущие в хозяйстве района. Почему сельское хозяйство не обеспечивает потребности района. Каковы экологические проблемы Дальнего Востока. Практические работы. 21. Обозначение на контурной карте индустриальных, транспортных, научных, деловых, финансовых, оборонных центров Дальнего Востока	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков, характеристик и описаний, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства. Определение черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий