



Рабочая программа

5-9 классы



Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2017 УДК 373.5.016:91 ББК 74.262.6 Л52

> Авторы: А. А. Летягин, И. В. Душина, В. Б. Пятунин, Е. А. Таможняя

Летягин. А. А.

ISBN 978-5-360-07018-4

Программа курса географии разработана к линии учебников под редакцией В. П. Дронова для учащихся 5—9 классов общеобразовательных учреждений. Структура и содержание программы соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа и тематическое планирование помогут учителям и методистам разработать свою рабочую программу курса и основную образовательную программу образовательного учреждения.

УДК 373.5.016:91 ББК 74.262.6

[©] Летягин А. А., Душина И. В., Пятунин В. Б., Таможняя Е. А., 2017

[©] Издательский центр «Вентана-Граф», 2017

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса географии 5-9 классов составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения;
- Примерной программы основного общего образования по географии;
- программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся;
- идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

География — учебный предмет, формирующий у учащихся комплексное, системное и социально-ориентированное представление о Земле как о планете людей, объединяющий многие компоненты как естественнонаучного, так и общественнонаучного знания о мире. В этой дисциплине реализуются такие важные сквозные направления современного образования, как гуманизация, экологизация и экономизация, социологизация, культурологическая и практическая направленность, которые должны способствовать формированию географической и общей культуры молодого поколения.

Вклад географии в достижение целей основного общего образования огромен.

Основная цель географии в системе общего образования — познание многообразия современного географического пространства, что позволяет ориентироваться в мире и представлять его географическую картину, и формирование у учащихся умения использовать географические знания и навыки в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования

природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, а также экологически грамотного поведения в окружающей среде.

Изучение предмета географии в основной школе обеспечивает:

- понимание роли географической среды (жизненного пространства человечества) как важного фактора развития общества и отдельной личности;
- понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, реализации стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- формирование посредством содержания курса школьной географии мировоззренческой ценностно-смысловой сферы личности учащихся на основе общемировых и национальных ценностей, социальной ответственности и толерантности;
- приобретение опыта применения географических знаний и умений в производственной и повседневной бытовой деятельности в целях адекватной ориентации в окружающей среде и выработке способов адаптации в ней;
- формирование навыков работы с различными источниками географической информации, умение использовать информационно-коммуникационные технологии и навыки моделирования и прогнозирования.

Содержание курса географии в основной школе ориентировано на формирование широкого спектра видов деятельности (учебных действий) школьников, таких как:

- умение пользоваться одним из «языков» международного общения географической картой;
- умение пользоваться современными информационными технологиями:
- владеть научными географическими понятиями;
- видеть проблемы и ставить вопросы;
- анализировать информацию, классифицировать и группировать её;
- наблюдать и исследовать местность, делать выводы и умозаключения, составлять описания и характеристики, сравнивать.

В процессе освоения школьниками предметного географического содержания формируемые в процессе обучения знания и виды деятельности должны стать основой для достижения предметных, метапредметных и личностных результатов каждого учащегося.

Содержание примерной программы по географии структурировано в два блока «География Земли» и «География России». В таком подходе реализован принцип логической целостности, от общего к частному, т. е. от общей модели устройства Земли к рассмотрению природы, населения и хозяйства крупных регионов и стран.

В программе сохраняются некоторые традиционные подходы к структуре школьной географии, хорошо освоенные в практике работы учителей. Блок «География Земли» традиционно разделён на две части — «Начальный курс географии» и «Материки, океаны, народы и страны». К каждой части помещены пояснительные записки, изложены цели и задачи, требования к результатам обучения.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

География в основной школе — учебная дисциплина, формирующая у школьников комплексное, системное и социальноориентированное представление о Земле как планете людей, о закономерностях природных процессов, об особенностях населения и хозяйства, о проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям окружающей среды, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Задачами изучения географии в основной школе являются:

- формирование системы географических знаний как элемента научной картины мира;
- познание на конкретных примерах многообразия современной географической среды на разных уровнях (от локального до глобального), что позволяет школьникам ориентироваться в мире и представлять его географическую картину;
- познание характера и динамики главных природных, экологических, экономических, социальных, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, соблюдения стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- понимание сущности и динамики глобальных и региональных изменений, происходящих в современной политической, экономической и социальной жизни России и мира;
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в соответствии с природными, социально-экономическими и экологическими факторами;
- глубокое и всестороннее изучение географии России, включая её геополитическое положение, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования и их взаимозависимости;
- понимание потребности общества в географических знаниях, а также формирование у школьников познавательного инте-

- реса к географии и ориентация их на профессии, связанные с этой наукой;
- формирование умений и навыков безопасного и экологически грамотного поведения в окружающей среде.

МЕСТО КУРСА В БАЗИСНОМ УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа линии УМК «Роза ветров» разработана в соответствии с учебным планом для основного общего образования. География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 280, из них по 35 ч (1 ч в неделю) приходится на 5 и 6 классы и по 70 ч (2 ч в неделю) на 7, 8 и 9 классы.

Построение содержания курса географии для основной школы опирается на пропедевтический курс «Окружающий мир», который изучается в начальной школе. В его содержании присутствуют некоторые географические сведения, усвоение которых подготавливает школьников к изучению географии.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ

Личностными результатами обучения географии является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.

Изучение географии в основной школе обусловливает достижение следующих результатов личностного развития:

1) 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;

- 2) 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;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Memanpedmemными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- 3) 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) 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;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) 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 позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции);
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметными результатами освоения основной образовательной программы по географии являются:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) 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;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Данную программу реализуют следующие учебники.

География. Начальный курс. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор А.А. Летягин.

География. Начальный курс. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор А.А. Летягин.

География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Авторы И.В. Душина, Т.Л. Смоктунович.

География России. Природа. Население. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Авторы В.Б. Пятунин, Е.А. Таможняя.

География России. Хозяйство. Регионы. 9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Авторы Е.А. Таможняя, С.Г. Толкунова.

НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ГЕОГРАФИИ (5-6 КЛАССЫ)

«Начальный курс географии» — первый систематический курс новой для школьников учебной дисциплины. В процессе изучения курса формируются представления о Земле как природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. При изучении этого курса начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники географической информации. Большое внимание уделяется изучению влияния человека на развитие географических процессов. Исследование своей местности используется для накопления знаний, которые будут необходимы в дальнейшем при овладении курса географии России.

Программа «Начальный курс географии» полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Изучение «Начального курса географии» осуществляется в 5 и 6 классах по 34 ч (из расчёта 1 ч в неделю).

Основная цель «Начального курса географии» — систематизация знаний о природе и человеке, подготовка учащихся к восприятию этих знаний с помощью рассмотрения причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями.

Для успешного достижения основной цели курса необходимо решить следующие *учебно-методические задачи*:

- актуализировать знания и умения школьников, сформированные у них при изучении курса «Окружающий мир»;
- развить познавательный интерес учащихся 5 и 6 классов к объектам и процессам окружающего мира;
- научить применять знания о своей местности при изучении природы Земли и человека;
- научить устанавливать связи в системе географических знаний (геолого-геоморфологических, гидрологических и др.), а также между системой физико-географических и общественно-географических знаний.

Содержание и планируемые результаты изучения раздела (темы)

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Введ	цение
Что изучает география? Методы географии и значение науки в жизни людей. Основные этапы познания поверхности планеты. Выдающиеся географические путешествия и открытия	Знать и объяснять существенные признаки понятий: «географический объект», «компас». Использовать понятия «географический объект», «компас» для решения учебных задач по наблюдению и построению моделей географических объектов, по визированию и определению направлений на стороны горизонта. Приводить примеры географических объектов своей местности, результатов выдающихся географических открытий и путешествий. Отбирать источники географической информации для опре-

	Продолжение табл
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	деления высоты Солнца над горизонтом, для объяснения происхождения географических названий.
	Оценивать прогноз погоды, со- ставленный по народным при- метам.
	Применять изображения Земли из космоса для определения географических объектов и их состояний
Раздел «Земля как план	ета Солнечной системы»
Возникновение Земли и её гео- логическая история. Форма, размеры, движение Земли. Влияние космоса на Землю и жизнь людей. Сравнение Зем- ли с обликом других планет Солнечной системы. Объясне- ние географических следствий движения Земли вокруг Солн- ца и вращения Земли вокруг своей оси. Дни равноденствий и солнцестояний	Знать и объяснять существенные признаки понятий: «глобус», «земная ось», «географический полюс», «экватор». Использовать понятия «глобус», «земная ось», «географический полюс», «экватор» для решения учебных задач по изучению географических следствий вращения Земли вокруг своей оси и движения Земли по околосолнечной орбите. Устанавливать взаимосвязи
	между высотой Солнца, положением Земли на околосолнечной орбите и природными сезонами, временами года.
	Приводить примеры планет земной группы.
	Понимать причины фенологи- ческих явлений.
	Использовать приобретённые знания и умения для проведения фенологических наблюдений

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Раздел «Изображение земной поверхности»

Изображение местности первыми людьми. Ориентирование на местности; определение направлений. Азимут. Способы определения расстояний на местности, их изображение на плане, Масштаб, Способы построения планов местности, маршрутная и полярная съёмки. Условные знаки. Абсолютная и относительная высота. Изображение на плане местности неровностей земной поверхности: горизонтали, отметки высот. Значение планов местности в практической деятельности человека.

Глобус — модель Земли. Изображение поверхности Земли на глобусе. Географическая карта.

Градусная сетка на глобусе и карте (географические полюсы, меридианы и параллели, тропики и полярные круги). Географические координаты.

Изображение на географических картах неровностей земной поверхности. Шкала высот и глубин. Географические карты как источник информации. Сходства и различия плана местности и географической карты. Значение карт в деятельности человека. Географические атласы. Аэрофотоснимки, снимки Земли из космоса

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «план местности», «азимут», «масштаб», «географическая карта», «абсолютная и относительная высота».

Использовать понятия «план местности», «азимут», «масштаб», «географическая карта», «абсолютная и относительная высота» для решения учебных задач по ориентированию на местности, по проведению глазомерной съёмки местности, по составлению плана местности (маршрута), по определению относительных высот на местности и абсолютных высот по карте, по чтению плана и карты.

Устанавливать взаимосвязи между густотой горизонталей и крутизной скатов холмов.

Выделять, описывать и объяснять существенные признаки плана, глобуса географических карт, их различия по содержанию, масштабу и способам картографического изображения.

Определять по плану, по карте расстояния, направления, абсолютные и относительные высоты точек, географические координаты и местоположение географических объектов.

Использовать приобретённые знания и умения для чтения

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	карт различного содержания, для ориентирования на местности и проведения съёмок её участков.
	Проводить самостоятельный поиск географической информации о своей местности из разных источников

Раздел «Геосферы Земли»

Тема «Литосфера»

Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Способы изучения земных глубин. Минералы и горные породы, слагающие земную кору, их использование человеком. Внутренние процессы, изменяющие земную поверхность. Землетрясения и извержения вулканов. Виды движения земной коры.

Выветривание, результаты действия текучих вод, подземных вод, ветра, льда и антропогенной деятельности. Грозные природные явления в литосфере, правила поведения во время их активизапии.

Основные формы рельефа суши: равнины и горы, различия гор и равнин по высоте. Рельеф дна Мирового океана. Формы рельефа своей местности.

Природные памятники литосферы.

Особенности жизни, быта, занятий населения в горах и на

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «литосфера», «земная кора», «рельеф», «горы», «равнины».

Использовать понятия «литосфера», «земная кора», «рельеф», «горы», «равнины» для решения учебных задач по созданию модели внутреннего строения Земли, по определению на местности относительных высот точек земной поверхности.

Устанавливать взаимосвязи между формами рельефа земной поверхности и внешними, внутренними географическими процессами.

Приводить примеры форм рельефа суши и дна Мирового океана, стихийных природных бедствий в литосфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях.

Отбирать источники географической информации для составления описаний форм рельефа, для объяснения происхождения географических названий гор и равнин.

Планируемые результаты Содержание раздела (темы) изучения раздела (темы) равнинах. Отражение особенностей окружающего человека рельефа в произведениях искусства

Выделять, описывать и объяснять существенные признаки вулканов, землетрясений, минералов и горных пород.

Составлять описание гор и равнин, их географического положения.

Использовать приобретённые знания и умения для чтения физических карт, для оценки интенсивности землетрясений.

Проводить самостоятельный поиск географической информации о своей местности из разных источников

Тема «Гидросфера»

Гидросфера, её состав. Мировой круговорот воды. Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы. Суша в океане: острова и полуострова. Температура и солёность вод Мирового океана. Динамика вод: ветровые волны, цунами, течения (тёплые и холодные). Хозяйственное значение Мирового океана.

Воды сущи. Реки. Речная система, бассейн, водораздел. Речная долина и её части. Влияние рельефа на направление и характер течения рек. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра, происхождение озёрных котловин. Хозяйственное значение рек и озёр. Болота. Ледники, снеговая линия. Оледенение горное и покровное, многолетняя мерзлота.

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «гидросфера», «океан», «море», «река», «озеро».

Использовать понятия «гидросфера», «океан», «море», «река», «озеро» для решения учебных задач по созданию модели глобального океанического конвейера, по созданию модели родника, по определению положения бассейна реки и водораздела между речными бассейнами.

Устанавливать взаимосвязи между формами рельефа земной поверхности и характером реки, составом горных пород и скоростью просачивания воды.

Приводить примеры равнинных и горных рек, озёр по солёности озёрных вод и происхождению озёрных котловин, стихийных природных бед-

Ледники — источник пресной воды. Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использование.

Человек и гидросфера. Охрана вод от загрязнения.

Природные памятники гидросферы.

Виды водных транспортных средств. Отражение особенностей водных объектов в произведениях искусства

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

ствий в гидросфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях.

Отбирать источники географической информации для составления описаний океанов и рек, объяснения происхождения географических названий океанов, морей, рек и озёр.

Выделять, описывать и объяснять существенные признаки воды.

Составлять описание океанов и рек, их географического положения.

Использовать приобретённые знания и умения для чтения физических карт, выделения частей Мирового океана, источников питания и режима реки.

Проводить самостоятельный поиск географической информации о своей местности из разных источников

Тема «Атмосфера»

Атмосфера, её состав, строение, значение. Нагревание земной поверхности и воздуха. Температура воздуха. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты солнца над горизонтом. Атмосферное давление. Ветер и причины его образования. Бризы, муссоны. Влажность воздуха. Туман. Облака. Атмосферные осадки. Погода, причины её изменений. Пред-

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «атмосфера», «ветер», «атмосферные осадки», «погода», «климат».

Использовать понятия «атмосфера», «ветер», «атмосферные осадки», «погода», «климат» для решения учебных задач по определению атмосферного давления, по созданию самодельных метеорологических измерителей, по определению суточной температуры воздуха,

сказание погоды, народные приметы.

Климат. Распределение солнечного тепла и света по поверхности Земли в зависимости от географической широты. Зависимость климата от близости океана, высоты места, океанских течений, расположения горных хребтов.

Человек и атмосфера. Охрана атмосферного воздуха.

Погода и сезонные явления своей местности. Отражение особенностей атмосферных явлений в народном творчестве и фольклоре

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

по определению условий образования тумана, по выявлению причин особенностей годового распределения осадков на Земле.

Устанавливать взаимосвязи между характером подстилающей поверхности и температурой воздуха, между температурой воздуха и атмосферным давлением, между атмосферным давлением и скоростью ветра.

Приводить примеры ветров различного направления, видов облаков, видов атмосферных осадков, редких явлений в атмосфере, стихийных природных бедствий в атмосфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях.

Отбирать источники географической информации для составления описаний погоды, для объяснения причин разнообразия климата на Земле.

Составлять описание результатов наблюдений фактической погоды и будущего состояния атмосферы.

Определять по статистическим данным значения амплитуды температуры воздуха, характер годового хода атмосферных осадков, преобладающие направления ветра.

Использовать приобретённые знания и умения для чтения карт погоды, для определения

Содержание раздела (темы)	Продолжение табл Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	температуры и давления воздуха, направления и скорости ветра, видов облаков и атмосферных осадков, для определения относительной высоты по разности атмосферного давления.
	Проводить самостоятельный поиск географической информации о своей местности из разных источников
Тема «Почвенный покров»	Знать и объяснять существен- ные признаки понятий: «по-
Почва и её образование. Пло- дородие почвы	чва», «почвенное плодо- родие», «биосфера», «природ-
Тема «Биосфера»	ный комплекс».
Биосфера, её границы. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Разнообразие животных и растений, неравномерность их распространения на суше. Жизнь в океане.	Использовать понятия «био- сфера», «природно-территори- альный комплекс» для реше- ния учебных задач по опреде- лению механического состава почвы.
Приспособленность организмов к условиям существования. Взаимное влияние животных и растительных организмов. Охрана органического мира. Красная книга	Устанавливать взаимосвязи между природными условиями и особенностями растительного и животного мира тропического, умеренных, полярных поясов, океана.
	Приводить примеры почвенных организмов, типичных растений и животных различных районов Земли, стихийных природных бедствий в биосфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях.
	Отбирать источники географической информации для составления описаний животных и растений разных районов Земли и глубин океанов.

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	Выделять, описывать и объяснять существенные признаки почвы, растений разных районов Земли.
	Составлять описание коллекции комнатных растений, животных морских глубин, экологической тропы.
	Использовать приобретённые знания и умения для чтения карт растительного и животного мира, для составления коллекции комнатных растений.
	Проводить самостоятельный поиск географической информации о своей местности из разных источников
Тема «Географическая оболочка Земли» Взаимосвязь и взаимовлияние земных оболочек: литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы и почвенного покрова. Природные компоненты. Природно-территориальные комплексы. Географическая оболочка — самый большой природный комплекс. Состав и строение географической оболочки.	Знать и объяснять существенные признаки понятий: «географическая оболочка», «природно-территориальный комплекс», «раса». Использовать понятия «географическая оболочка», «литосфера», «биосфера», «гидросфера», «биосфера», «природно-хозяйственный комплекс», «раса» для решения учебных задач по выявлению характера взаимодействия геосфер, по определению представителей различных рас.
Человек как часть географической оболочки. Происхождение и расселение человека на Земле. Расовый состав населения Земли	Устанавливать взаимосвязи между оболочками Земли. Приводить примеры представителей различных рас. Составлять описание представителей различных рас.
	Отбирать источники географической информации для со-

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	ставления описаний состава и строения географической оболочки. Выделять, описы- вать и объяснять существен- ные признаки круговорота ве- щества в природе

Перечень географических объектов (номенклатура)

Тема «Литосфера»

Равнины: Амазонская низменность, Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Великая Китайская, Великие равнины (Северная Америка).

Плоскогорья: Среднесибирское, Аравийское, Декан, Бразильское.

Горы: Гималаи, гора Эверест (Джомолунгма), гора Эльбрус, Анды, Кордильеры, Альпы, Кавказ, Уральские, Скандинавские, Аппалачи, Атлас.

Вулканы: Везувий, Гекла, Кракатау, Ключевская Сопка, Орисаба, Килиманджаро, Котопахи, Этна.

Места распространения гейзеров: острова Исландия, Новая Зеландия, полуостров Камчатка, горы Кордильеры.

Тема «Гидросфера»

Моря: Чёрное, Балтийское, Баренцево, Средиземное, Красное, Охотское, Японское, Карибское.

Заливы: Бенгальский, Мексиканский, Персидский, Гвинейский. Проливы: Берингов, Гибралтарский, Магелланов, Дрейка, Малаккский.

Острова: Гренландия, Мадагаскар, Гавайские, Большой Барьерный риф, Новая Гвинея. Полуострова: Аравийский, Скандинавский, Лабрадор, Индостан, Сомали, Камчатка.

Течения: Гольфстрим, Северо-Тихоокеанское, Лабрадорское, Перуанское, Западных Ветров, Бразильское, Северо-Атлантическое.

Реки: Нил, Амазонка, Миссисипи с Миссури, Конго, Енисей, Волга, Лена, Амур, Обь, Терек, Хуанхэ. Озёра: Каспийское мо-

ре-озеро, Байкал, Ладожское, Аральское, Виктория, Танганьика, Верхнее, Онежское.

Области оледенения: Антарктида, Гренландия, ледники Гималаев и Кордильер.

МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ (7 КЛАСС)

В соответствии с ФГОС, на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к его результатам традиционный курс 7 класса входит в первый блок базового содержания дисциплины «География» основной школы. Блок носит название «География Земли», который изучается в течение трёх лет, в 5 и 6 классах — 68 ч (1 ч в неделю в каждом классе) и в 7 классе — 68 ч (2 ч в неделю). В блок «География Земли» входит четыре раздела: «Источники географической информации», «Природа Земли и человек», «Население Земли» и «Материки, океаны и страны».

При совершенствовании содержания программы 7 класса учитывались лучшие традиции школьной географии и новые подходы к структуре дисциплины, что должно служить укреплению комплексного подхода к изучению территориальных природно-общественных систем, развитию у школьников интереса к изучению географии. Сохраняя традиционное, привычное для учителей географии название курса 7 класса, в содержание его программы внесены изменения. Из названных выше разделов блока «География Земли» включены новые элементы знаний, выделен раздел «Население Земли».

Мировой практикой проверено, что формирование у школьников средствами предмета комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества посредством знакомства с особенностями природы, жизни и хозяйства людей в разных географических условиях соответствует возрастным особенностям учащихся. У школьников переходного возраста психологи отмечают усиление познавательного интереса к явлениям природы и событиям общественной жизни, способностей рассуждать на основе общих посылок, стремление к познанию, расширение области интересов.

Комплексный подход объединяет изучение природы, населения и его хозяйственной деятельности, что позволит школьни-

кам научиться понимать причины разнообразия природы материков и океанов, крупных регионов и отдельных стран, понимать людей другой культуры, осознавать своё место в жизни родной страны и планеты в целом. Интегрированные географические знания будут служить школьникам способом рассмотрения мира, позволят видеть, понимать и оценивать сложную систему взаимодействия между людьми, территорией и природной средой.

Построение учебного содержания блока «География Земли» осуществлено по принципу его логической целостности, от общего к частному, т. е. от рассмотрения природы Земли в целом к знакомству с материками, океанами, историко-культурными регионами мира и с расположенными в их пределах странами.

Главная цель курса — продолжить формирование системы географических знаний и умений как компонента научной картины мира. Развивать у школьников целостное представление о Земле как планете людей, а также региональные знания о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и отдельных стран, о людях, их населяющих, особенностях жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях, т. е. формировать минимум базовых географических знаний, образующих географическую картину мира. Эти знания необходимы каждому человеку нашей эпохи. При изучении курса формируются умения и навыки использования географических знаний в практической деятельности и повседневной жизни.

Основные задачи курса:

- расширить и конкретизировать представления о пространственной неоднородности поверхности Земли на разных уровнях её дифференциации (от глобального до локального);
- создать образные представления о крупных регионах материков и странах с выделением особенностей их природы, природных богатств, об их использовании населением в хозяйственной деятельности;
- раскрыть характер, сущность и динамику основных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве мира;
- продолжить развитие картографической грамотности школьников посредством работы с картами разнообразного содер-

жания и масштаба (картами материков, океанов, отдельных стран, планов городов); изучения способов изображения географических объектов и явлений, применяемых на этих картах;

- развивать практические географические умения извлекать информацию из различных источников знаний, составлять по ним комплексные страноведческие описания и характеристики территории;
- формировать знания о главных особенностях взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, о значении окружающей среды и рационального природопользования, реализации стратегии устойчивого развития;
- раскрыть закономерности размещения населения и его хозяйственной деятельности в соответствии с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимость проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- усилить гуманизацию и культурологическую направленность содержания курса посредством знакомства с историкокультурными регионами мира;
- обучать составлению комплексных характеристик регионов и стран, в центре которых человек, люди, народы материков и стран, их образ жизни, материальная и духовная культура, хозяйственная деятельность в конкретных природных условиях как на суше, так и в прилегающих акваториях океанов;
- способствовать воспитанию учащихся в духе уважения к другим народам, чтобы «научиться жить вместе, развивая знания о других, их истории, традициях и образе мышления» (Ж. Делор), понимать людей другой культуры;
- на основе историко-географического подхода раскрыть изменения политической карты, практики природопользования, процесса нарастания экологических проблем в пределах материков, океанов и отдельных стран; формировать у школьников эмоционально-ценностное отношение к географической среде.

Отбор изучаемых в курсе стран проведён исходя из величины их территории и населения, роли в развитии мировой цивилизации, с учётом степени отражения в их природе особенностей крупных регионов материков. Приняты во внимание полити-

ческие события в мире, этнический состав населения, образ жизни народов равнинных и горных стран, их хозяйственная деятельность и региональные особенности взаимодействия человека и природы.

В структурном отношении курс состоит из введения и пяти разделов: «Современный облик планеты Земля», «Население Земли», «Главные особенности природы Земли», «Континенты и страны», «Природа Земли и человек».

Содержание и планируемые результаты изучения раздела (темы)

Содержание раздела (темы)

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Введение

Какую географию изучают в 7 классе. Источники географической информации, их разнообразие. Географическая карта — особый источник географических знаний. Многообразие географических карт. Способы картографического изображения.

Составление перечня источников географической информации. Группировка карт учебника и атласа по разным признакам. Географические описания, комплексные характеристики Знать источники географической информации; представлять разнообразие географических карт.

Уметь давать комплексные характеристики географическим объектам и выполнять географические описания объектов

Раздел «Современный облик планеты Земля»

Тема «Геологическая история Земли»

Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле. Материки и части света.

Материки Старого и Нового Света. Понятие «географическое положение»; его влияние Знать и объяснять существенные признаки понятий:

«природный комплекс», «географическая оболочка», «географическое положение», «географическая среда», «природная зона», «широтная зональность» и «вертикальная поясность».

на формирование природы территории. Особенности географического положения каждого материка и океана. Определение географического положения материка, моря, своей местности

Тема «Географическая среда и человек»

Понятия «географическая оболочка» и «географическая среда». Основные свойства географической оболочки и её закономерности. Пространственная неоднородность и её причины. Разнообразие природы Земли. Территориальные комплексы: природные, природно-антропогенные и антропогенные. Составление списка примеров различных территориальных комплексов.

Пограничные области суши и океана — особые природные комплексы. Зональные и азональные природные комплексы сущи и океана. Понятие «природная зона». Смена природных комплексов на равнинах суши, в горах и в океане. Выявление по картам географической зональности природы на Земле. Составление характеристики природной зоны своей местности и её изменений под влиянием деятельности людей. Понятия «широтная зональность» и «вертикальная поясность» на суше и в океане. Человечество — часть географической оболочки. Изменения

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Использовать эти понятия для решения учебных задач; различать карты по масштабу, охвату территории и содержанию.

Устанавливать взаимосвязи между компонентами природы, их изменения в результате деятельности человека; примеры проявления географической зональности и поясности.

Понимать причины разнообразия природы Земли

	Продолжение табл.	
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)	
географической оболочки под воздействием деятельности че- ловека		
Раздел «Население Земли»		
Тема «Освоение Земли человеком»	Знать и объяснять существен- ные признаки понятий: «эт-	
Территории наиболее древнего	нос», «плотность населения», «миграции», «хозяйство».	

освоения. Численность населения Земли. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Прогнозы изменения численности населения Земли. Анализ графика изменения численности населения во времени, определение изменений в темпах роста населения мира

Тема «Рост численности населения Земли»

Факторы, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения, их качественные различия и географические особенности. Влияние величины естественного прироста на средний возраст населения стран и продолжительность жизни. Решение задач на вычисление рождаемости, смертности, естественного прироста населения. Миграции

Тема «Размещение людей на Земле»

Показатель плотности населения. Среднемировая плотность Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Устанавливать взаимосвязи между рождаемостью, смертностью и естественным приростом населения.

Объяснять изменения численности населения Земли; приводить примеры размещения людей на Земле; видов хозяйственной деятельности людей.

Понимать причины неравномерного размещения людей на Земле.

Приводить примеры разнообразия народов и стран; выделять основные религии мира и историко-культурные регионы.

Отбирать источники географической информации с целью расширения знаний о населении Земли

	11рооолжение таол
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
населения. Карта плотности населения Земли. Неравномерность размещения населения мира; главные области расселения. Определение по карте плотности населения наиболее и наименее заселённые территории суши. Факторы, влияющие на размещение населения по материкам, климатическим областям, природным зонам, по удалённости от океанов. Объяснение причин, влияющих на плотность населения	
Тема «Народы и религии мира»	
Понятие «этнос». Языковые семьи. География народов и языков. Крупнейшие этносы. Малые народы. Карта народов мира. Миграции этносов. Моделирование на контурной карте размещения крупнейших этносов и малых народов, а также путей исторических и современных миграций.	
Мировые и национальные ре- лигии, их география.	
Материальная и духовная культура как результат жизнедеятельности человека, его взаимодействия с окружающей средой. Культурно-исторические регионы мира. Памятники всемирного культурного наследия. Многообразие стран, их основные типы.	
Хозяйственная деятельность людей. Понятие о современном хозяйстве, его составе. Основ-	

Планируемые результаты Содержание раздела (темы) изучения раздела (темы) ные виды хозяйственной деятельности людей, их география. Показ на карте крупнейших стран мира и определение по карте основных видов хозяйственной деятельности Тема «Городское и сельское население» Города и сельские поселения. Соотношение городского и сельского населения мира. Многообразие сельских поселений. Ведущая роль городов в хозяйственной, культурной и политической жизни людей. Функции городов. Крупные города. Городские агломерации. Определение и показ на карте самых больших городов мира. деятельности людей в этих

Раздел «Главные особенности природы Земли»

Тема «Литосфера и рельеф»

странах

Типы земной коры. Литосфера, её соотношение с земной корой. Планетарные формы рельефа. Плиты литосферы, их движение и взаимодействие. Срединно-океанические хребты: местоположение, размеры, происхождение. Ложе океанов. Переходные зоны между материками и океанами: континентальный шельф, склон. Сложные переходные зоны окраин Тихого океана. Глубоководные желоба, причины их формирования. Платформы и складча-

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «литосферная плита», «платформа», «складчатая область», «климатообразующие факторы», «воздушная масса», «пассаты», «климатический пояс», «режим реки», «природная зона».

Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Устанавливать взаимосвязи между рельефом, климатом, водами суши, почвами, растительным и животным миром.

тые пояса. Карта строения земной коры. Чтение карты строения земной коры, космических и аэрофотоснимков с целью установления связи между строением земной коры и размещением крупнейших и крупных форм рельефа.

Сейсмические пояса Земли. Практическое значение знаний о строении и развитии литосферы. Выявление закономерностей распространения землетрясений и вулканизма на Земле.

Равнины и горы материков, закономерности их размещения в зависимости от строения литосферы. Общие черты в строении рельефа «южных» и «северных» материков. Сравнение рельефа двух материков с выявлением причин сходства и различий. Изменения рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Преобразование рельефа в результате хозяйственной деятельности, антропогенные формы рельефа. Закономерности размещения на материках месторождений полезных ископаемых. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Различия в рельефе и минеральных ресурсах отдельных материков. Природные памятники литосферы материков

Тема «Климат и воды»

Закономерности распределения температуры воздуха, атмо-

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Приводить примеры компонентов природы, показывать их объекты на карте.

Понимать причины размещения крупных форм рельефа, климатических поясов, причины зависимости внутренних вод от рельефа и климата, природных зон — от климата.

Сравнивать компоненты природы материков и океанов, объяснять причины сходства и различий.

Объяснять закономерности размещения крупных форм рельефа, месторождений полезных ископаемых, закономерности распределения температуры воздуха, атмосферного давления и осадков, закономерности питания и режима вод суши.

Понимать проявление закона географической зональности в размещении живых организмов.

Составлять характеристики природных зон.

Составлять по картам и другим источникам информации описания компонентов природы материков, их изменений под влиянием деятельности людей

	Прооолжение таол.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
сферного давления и осадков на материках. Неравномерность их распределения на земной поверхности, влияние на жизнь и деятельность человека. Климатообразующие факторы. Объяснение роли каждой группы климатообразующих факторов в формировании климатов Земли. Типы воздушных масс; условия их формирования и свойства. Зависимость свойств от особенностей земной поверхности районов формирования. Составление характеристики основных типов воздушных масс. Причины перемещения воздушных масс. Крупные постоянные ветры тропосферы.	
Климат, его основные показатели. Климатические карты. Изотермы. Чтение климатических карт для характеристики климата территории и оценивание климатических условий для жизни человека. Анализ климатических диаграмм.	
Климатические пояса и области; закономерности их размещения. Особенности климатов «южных» и «северных» материков. Влияние климатических условий на размещение населения. Адаптация человека к климатическим особенностям территории, средства защиты от неблагоприятных воздействий. Особенности жизни в экстремальных климатических условиях. Оценивание	

	прооблжение тиол
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
климата какого-либо материка для жизни населения.	
Мировой океан — главная часть гидросферы. Особенности природы. Причины поверхностных течений, их значение для природы Земли. Роль океана в формировании климатов Земли, в хозяйственной деятельности людей. Выявление зональности в распределении водных масс, температуры и солёности вод Мирового океана.	
Воды суши. Общая характеристика внутренних вод континентов, зависимость их от рельефа и климата. Закономерности питания и режима вод суши. Черты сходства и различия вод материков. Описание по карте территорий с густой речной сетью, районов распространения ледников, озёр, болот. География «речных цивилизаций». Водные ресурсы материков, их размещение и качество. Сравнение и оценивание обеспеченности материков внутренними водами.	
Изменения вод под влиянием хозяйственной деятельности, рациональное использование вод. Природные памятники гидросферы. Обсуждение проблемы рационального использования водных ресурсов	
Тема «Растительный и живот- ный мир материков»	
Проявление закона географической зональности в размеще-	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
нии живых организмов на Земле. Зональные типы почв материков. Понятие «природная зона». Особенности растительности, почв и животного мира основных природных зон материков. Составление характеристики одной из природных зон с установлением связей между компонентами зоны. Сравнение лесных зон в пределах северных материков.	
Своеобразие органического мира каждого материка. Культурные растения и домашние животные. Сохранение человеком растительного и животного мира Земли. Выявление по картам антропогенных изменений природы зон. Наиболее благоприятные для жизни человека природные зоны	
Тема «Самые крупные природные комплексы Земли — материки и океаны»	
Особенности природы и населения «южных» материков. Особенности природы и населения «северных» материков. Определение сходства и различий в географическом положении групп материков, а также в рельефе, климате и других компонентах природы. Установление природных богатств материков и составление их оценки.	
Океаны. Число океанов на Земле. Географическое положение каждого из океанов.	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Особенности природы океанов. Проявление зональности, природные пояса. Минеральные и органические ресурсы океанов, их значение и хозяйственное использование. Морской транспорт, порты и каналы. Источники загрязнения вод океанов. Экологические проблемы и пути их решения. Моделирование на контурной карте транспортной, промысловой, сырьевой, рекреационной и других функций океана	

Раздел «Материки и страны»

Тема «Африка»

Определение географического положения материка и его влияния на природу. Особенности природы материка. Составление характеристики компонентов природы Африки. Составление характеристики населения материка (численность, плотность, этнический состав).

Политическая карта материка и её изменения во времени. Группировка стран Африки по различным признакам. Деление континента на крупные природно-хозяйственные комплексные и историко-культурные регионы. Страны Северной Африки. Египет. Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия. Составление образного описания и характеристики одной из стран материка. Страны Восточной

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «географическое положение материка», «природный регион», «историко-культурный регион», «антропогенный ландшафт».

Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Устанавливать взаимосвязи между географическим положением и компонентами природы материка (другими территориями) для предварительных выводов об их природе.

Приводить примеры географических объектов, показывать их на карте.

Понимать причины особенностей природы, населения материков, особенностей хозяйственной деятельности в разных странах.

Африки. Эфиопия. Установление отличий природы стран Восточной Африки от природы стран других регионов материка. Страны Южной Африки. ЮАР.

Определение по картам основных видов хозяйственной деятельности населения стран одного из регионов

Тема «Австралия и Океания»

Особенности природы материка. Причины особенностей компонентов природы материка. Оценивание природных богатств Австралии. Население. Сравнение природы и населения Австралии и Африки. Выявление причин изменений природы Австралии. Составление сравнительной характеристики природы, населения и его хозяйственной деятельности двух регионов Австралии. Австралия — страна-материк. Океания. Состав региона. Природа и люди

Тема «Южная Америка»

Особенности природы материка. Объяснение причин особенностей природных компонентов материка. Сравнение природы Южной Америки с природой Африки и Австралии.

Оценивание природных богатств материка. Население континента. Составление ха-

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Объяснять географические особенности природы материков, закономерности размещения и развития компонентов их природы.

Составлять по картам и другим источникам информации географические характеристики компонентов природы материков, регионов и стран.

Оценивать степень изменения природы материков и отдельных стран под влиянием деятельности людей.

Предлагать меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
рактеристики населения, особенностей его материальной и духовной культуры. Историко-культурный регион «Латинская Америка».	
Политическая карта Южной Америки. Группировка стран по различным признакам. Страны Востока материка. Бразилия. Аргентина. Страны Анд. Перу. Чили. Венесуэла. Составление комплексной характеристики одной из стран континента	
Тема «Антарктида»	
Особенности природы Антарктиды. Объяснение причин особенностей природы материка. Освоение Антарктики человеком. Международный статус материка. Влияние Антарктики на природу Земли.	
Особенности освоения человеком Южного океана. Достижения географической науки в изучении южной полярной области планеты. Определение целей изучения южной полярной области Земли и составление проекта использования природных богатств материка в будущем	
Тема «Северная Америка»	
Влияние географического положения на природу материка. Особенности природы материка. Определение закономерностей размещения на материке основных природных богатств.	

	Продолжение табл.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Население. Выявление и объяснение специфики этнического состава населения Канады, США и Мексики. Историко-культурная область Северной (Англосаксонской) Америки. Канада. Соединённые Штаты Америки. Страны Средней Америки. Мексика. Составление характеристики хозяйственной деятельности одной из стран. Показ на карте больших городов стран континента, различение их по географическому положению и функциям	
Тема «Евразия»	
Оценивание влияния географического положения на природу материка. Особенности природы Евразии. Население материка. Составление «каталога» народов Евразии по языковым группам. Историко-культурные регионы материка: Европейская культурная область, Индийская, Китайская, или Восточно-Азиатская, Индокитайская, регион Евроазиатский России. Россия. Описание географического положения положе	
ского положения, особенностей природы, населения и его хозяйственной деятельности. Сравнение с Канадой.	
Страны Северной Европы: Норвегия, Швеция, Финляндия, Исландия. Описание видов хозяйственной деятельности народов стран Северной Европы, связанных с работой в океане.	

	Прооблистие тиол.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Страны Западной Европы: Великобритания, Франция, Германия. Сравнение природы, природных богатств стран Западной Европы; установление по карте размещения отраслей хозяйства по территории стран.	
Страны Восточной Европы: Польша, страны Балтии, Чехия, Болгария, Белоруссия, Украина. Сравнение и оценивание географического положения стран Восточной Европы.	
Страны Южной Европы: Италия, Греция, Испания и Португалия. Объяснение по картам особенностей природы стран Южной Европы. Показ на карте больших городов стран Европы, определение их функций.	
Страны Юго-Западной Азии. Страны Закавказья, Турция, Израиль, арабские страны. Группировка стран Юго-Западной Азии по различным признакам.	
Страны Южной Азии. Индия. Составление по картам и тексту учебника комплексной характеристики Индии.	
Страны Центральной и Восточной Азии. Узбекистан, Таджикистан, Киргизия, Туркмения и Казахстан. Страны Восточной Азии. Китай. Моделирование на контурной карте основных видов хозяйственной деятельности населе-	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
ния и крупных городов Китая. Япония.	
Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия. Составление комплексной характеристики одной из стран Юго-Восточной Азии	

Раздел «Природа Земли и человек»

Географическая оболочка как среда жизни человека.

Природа — основа жизни людей. Объяснение причин изменений характера взаимодействия человека и природы во времени. Природные условия и ресурсы.

Виды природных ресурсов. Описание видов природных ресурсов по происхождению и принадлежности к какому-либо компоненту природы. Моделирование на контурной карте основных видов природных богатств материков и океанов. Взаимодействие природы и человека в прошлом и настоящем на континентах, в океанах, отдельных странах. Рациональное и нерациональное природопользование. Составление таблицы с примерами рационального и нерационального природопользования на материках и в странах мира. Изменение природы в планетарном, региональном и локальном масштабах. Источники загрязнения окружающей среды. Составление описания

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «природные условия», «природные ресурсы», «рациональное и нерациональное природопользование», «геоэкологическая проблема», «методы географической науки».

Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Устанавливать связи между природными ресурсами территории и хозяйственной деятельностью людей.

Приводить примеры различных видов природных ресурсов, рационального и нерационального природопользования.

Владеть основами картографической грамотности и использовать географические карты как один из «языков» международного общения.

Отбирать источники географической информации для подготовки сообщений на уроке.

Понимать причины изменений природы в планетарном, региональном и локальном масштабах, необходимость междуна-

местности, в которой школьник провёл летние каникулы, выявление её геоэкологических проблем и путей сохранения и улучшения качества окружающей среды, а также памятников природы и культуры.

Сохранение качества окружающей среды. Проблема устойчивого развития природной среды. Необходимость международного сотрудничества в использовании и охране природы Земли.

Роль географической науки в рациональном использовании природы. Методы географической науки: наблюдения, описательные и сравнительные методы. Картографический метод. Статистический, исторический и полевой методы.

Аэрокосмические и другие дистанционные методы. Применение новейших методов исследования. Изучение природы на Земле

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

родного сотрудничества в использовании и охране природы Земли.

Объяснять происхождение источников загрязнения окружающей среды.

Оценивать роль географической науки в освоении планеты человеком, в решении современных практических задач, в рациональном использовании природы

Перечень географических объектов (номенклатура)

Тема «Африка»

Природа: Гибралтарский пролив, Суэцкий канал, Гвинейский залив, полуостров Сомали, остров Мадагаскар, горы Атлас, Эфиопское нагорье, Восточно-Африканское плоскогорье, вулканы Килиманджаро и Камерун; реки Нигер, Конго, Замбези; озёра Виктория, Чад, Танганьика, Ньяса.

Страны: Египет (Каир), Алжир (Алжир), Марокко (Рабат), Нигерия (Абуджа, Лагос), Конго (Киншаса), Эфиопия (Аддис-Абеба), Кения (Найроби), Танзания (Додома), Замбия (Лусака), ЮАР (Претория, Кейптаун).

Тема «Австралия и Океания»

Природа: полуостров Кейп-Йорк, Большой Австралийский залив, острова Новая Зеландия, Новая Каледония, Меланезия, Микронезия; Большой Водораздельный хребет, гора Косцюшко, Центральная низменность, река Муррей, озеро Эйр-Норт.

Города: Канберра, Сидней, Мельбурн.

Тема «Южная Америка»

Природа: Панамский перешеек, Карибское море, остров Огненная Земля, горы Анды, Аконкагуа, Бразильское и Гвианское плоскогорья, Оринокская и Лаплатская низменности, реки Парана, Ориноко, озёра Титикака, Маракайбо.

Страны: Бразилия (Бразилиа, Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу), Аргентина (Буэнос-Айрес), Венесуэла (Каракас), Перу (Лима), Чили (Сантьяго).

Тема «Северная Америка»

Природа: полуострова Флорида, Калифорния, Аляска; заливы Мексиканский, Гудзонов, Калифорнийский; острова Канадского Арктического архипелага, Большие Антильские, Ньюфаундленд, Бермудские, Багамские, Алеутские; Великие и Центральные равнины, Миссисипская низменность, гора Денали (Мак-Кинли), вулкан Орисаба, реки Маккензи, Миссисипи с Миссури, Колорадо, Колумбия, Юкон, Рио-Гранде; озёра Великие (американские), Виннипег, Большое Солёное.

Страны: Канада (Оттава, Монреаль, Калгари, Ванкувер), США (Вашингтон, Нью-Йорк, Чикаго, Сан-Франциско, Лос-Анджелес, Сиэтл), Мексика (Мехико), Куба (Гавана).

Тема «Евразия»

Природа: полуострова Таймыр, Кольский, Чукотский, Индостан, Индокитай, Корея, Балканский, Апеннинский, Пиренейский; моря Северное, Аравийское; заливы Финский, Ботнический, Бискайский, Персидский; проливы Карские Ворота, Босфор, Малаккский; острова Новая Земля, Новосибирские,

Шри-Ланка, Филиппинские, Большие Зондские; равнины Западно-Сибирская, Великая Китайская; плоскогорья Восточно-Сибирское, Декан; горы Альпы, Пиренеи, Карпаты, Алтай, Тянь-Шань; нагорья Тибет, Гоби; вулканы Кракатау, Этна; реки Обь с Иртышом, Лена, Амударья, Печора, Дунай, Рейн, Эльба, Одра, Висла, Сена, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг, Меконг; озёра Онежское, Женевское, Иссык-Куль, Балхаш, Лобнор.

Страны: основные страны крупных регионов Евразии, названные в программе, их столицы и крупнейшие города.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (8-9 КЛАССЫ)

В соответствии с Федеральным стандартом и Примерными основными образовательными программами курс географии 8—9 классов образует второй блок базового содержания дисциплины «География» основной школы. Блок носит название «География России», который изучается в течение двух лет: 70 ч в 8 классе (2 ч в неделю) и 70 ч в 9 классе (2 ч в неделю). В структурном отношении курс состоит из двух частей: «Природа и население России» и «Хозяйство и регионы России», которые, в свою очередь, подразделяются на введение и семь разделов: «Географическое положение и формирование государственной территории России», «Природа России», «Население России», «Природный фактор в развитии России», «Хозяйство России», «Природно-хозяйственные регионы России», «Россия в современном мире».

Кроме основного содержательного блока (инвариантная часть примерной программы), содержание некоторых тем расширено за счёт включения историко-географических, культурологических, этногеографических, геоэкологических знаний, знаний об источниках географической информации и методах исследования географии.

Содержание курса построено в соответствии с идеями гуманизации и усиления социальных аспектов содержания, на основе комплексного, системно-деятельностного и историко-географического подходов. Важнейший подход при построении курса — комплексный — реализуется через объединение взаи-

модействующих и взаимосвязанных компонентов «природа — население — хозяйство» в географическом пространстве России. Особое место в реализации комплексного подхода принадлежит региональной части курса, в которой рассматриваются комплексные природно-хозяйственные регионы. При построении содержания курса «География России» особый акцент сделан на темах, характеризующихся мировоззренческим значением и тесными связями изучаемого содержания с современностью и личным опытом учащихся.

Главная цель курса — формирование у учащихся географического образа своей страны во всём её многообразии и целостности, формирование социально значимых качеств личности и ценностных ориентаций, развитие географического мышления школьников.

Основные задачи курса:

- сформировать целостное представление об особенностях природы, населения и хозяйства страны, их взаимодействии на региональном и локальном уровнях; значении охраны окружающей среды и осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах территории РФ и её отдельных регионов;
- сформировать у школьников образные представления о крупных природно-хозяйственных регионах страны;
- сформировать представления о России как о совокупности разнообразных территорий и вместе с тем субъекте мирового географического пространства, о месте и роли России в современном мире;
- сформировать представление о географических природных и социально-экономических объектах, процессах и явлениях как изменяющихся и развивающихся не только в географическом пространстве России, но и во времени;
- сформировать у школьников умения работать с разными источниками географической информации и понимание практической значимости изучения географических процессов, явлений, причинно-следственных связей, закономерностей:
- продолжить формирование картографической грамотности школьников посредством работы с разнообразными тематическими картами и картографическими изображениями.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА. НАСЕЛЕНИЕ (8 КЛАСС)

Содержание и планируемые результаты изучения раздела (темы)

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Введение	
Что и с какой целью изучают в курсе «География России»	
Donard (Footpodymoreous voluments) y departments	

Раздел «Географическое положение и формирование государственной территории России»

Тема «Географическое положение России»

Понятие «географическое положение». Особенности географического положения России, виды и уровни географического положения: природно-географическое (физико-географическое), экономико- и транспортно-географическое; геокультурное, этнокультурное, эколого-географическое. Отрицательные и положительные аспекты географического положения страны, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Понятие «государственная территория Российской Федерации». Состав государственной территории: суша, внутренние и территориальные воды, воздушное пространство и недра.

Виды и типы государственных границ РФ. Особенности и значение сухопутных и морских границ. Государственное устройство и территориальное деление РФ. Различия во времени на территории России.

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «географическое положение», «государственная территория РФ», «местное время» и «поясное время»; использовать эти понятия для решения учебных задач.

Знать: место России в мире по площади территории; общую протяжённость государственной границы России; соотношение сухопутных и морских границ.

Понимать специфику политико-административного устройства Российской Федерации.

Называть: основных внешнеэкономических партнёров России; виды (сухопутные, морские) и типы (исторические, природные, экономические, геополитические) государственных границ РФ.

Сравнивать географическое положение России и других стран (например, Канады, США).

Объяснять: влияние географического положения России на

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Понятия «местное время» и «поясное время». Роль в хозяйстве и жизни людей	особенности природы, хозяйство и жизнь населения; особенности и значение границ РФ для осуществления связей с другими странами; показывать по карте: крайние точки России; пограничные государства России, соседей России 2-го и 3-го порядка; сухопутные и морские границы России; крупнейшие морские порты России; субъекты РФ.
	Определять по карте: координаты крайних точек России; протяжённость России с севера на юг и с запада на восток; поясное время в разных субъектах РФ; характеризовать с помощью карты (физической, политической и др.) и оценивать разные виды географического положения России (природно-географическое, экономико-географическое, теополитическое, этнокультурное, эколого-географическое).
	Приводить примеры событий (явлений), влияющих на изменения разных видов географического положения России.
	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации об изменениях географического положения России и оценке их последствий; для чтения карт различного содержания; для определения

	Продолжение табл
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	поясного времени в разных точках России
Тема «История заселения, освоения и исследования территории России» Освоение севера и востока Русской равнины восточными славянами. Военные и торговые походы славян в IX-XI вв.	Знать отечественных землепроходцев и первооткрывателей, приводить примеры адаптации человека в ходе освоения новых территорий к условиям окружающей среды, её влияния на формирование культурно-исторических особенностей народов.
Русские княжества в XII— XIII вв., путешествия и открытия новгородцев. Московское государство в XIV—XVI вв.: дальнейшее освоение Европейского Севера, роль монастырей. Географические открытия и освоение Сибири в XVII в. Территориальные изменения в XVIII—XIX вв. Заселение и хозяйственное освоение территории России в XVIII—XIX вв. Географические исследования и открытия на территории России в XVIII—XIX вв. Территориальные изменения и географическое изучение России в XX в. Освоение Арктики. Современные географические	Объяснять влияние геополитических и экономических интересов страны на направления территориального роста страны; влияние истории заселения страны на различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; показывать по карте: направления колонизации территории страны в разные исторические периоды; города, порты, транспортные пути, отражающие процесс освоения и хозяйственного освоения территории страны в разные исторические периоды. Характеризовать с помощью карт и дополнительных источников географической информации маршруты и результаты важнейших географических открытий и путешествий; основные этапы освоения территории страны, направления ос-
исследования; методы получения, обработки, передачи и представления географической информации	воения территории страны в разные исторические периоды; территориальные изменения, происходившие в России в разные исторические периоды.

	11рооолжение таол
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации об истории географического изучения и заселения территории России; для чтения карт различного содержания
Раздел «При	рода России»
Тема «Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы»	Знать основные понятия и термины: «платформа», «область складчатости (складчатый пояс)», «выветривание».
Особенности рельефа России как результат геологической истории формирования её тер-	знать основные этапы развития земной коры.
ритории. Геологическое лето- исчисление, геологическая	Называть геологические эры и периоды.
карта. Основные тектонические структуры (платформы и обла-	Знать общие особенности геологического строения и рельефа России.
сти складчатости), их отображение на тектонической карте. Формы рельефа. Крупнейшие	Объяснять зависимость размещения крупных форм рельефа от строения земной коры.
равнины и горы. Зависимости размещения форм	Знать внутренние и внешние рельефообразующие факторы.
рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры на территории России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Развитие форм рельефа под влиянием внутренних и внеш-	Уметь называть и показывать по карте крупные горные и равнинные территории, основные месторождения полезных ископаемых, районы распространения вулканизма и землетрясений.
них процессов. Современные рельефообразующие природные и техногенные	Определять по тектонической карте элементы земной коры, находящиеся в основании крупных форм рельефа; по фи-

процессы. Опасные природные явления в литосфере.

Влияние литосферы на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Изменение рельефа человеком

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

зической карте — выраженность тектонических структур в рельефе; по геологической карте — возраст горных пород, слагающих территорию.

Приводить примеры изменения рельефа под действием внутренних и внешних факторов; влияния рельефа на жизнь, быт населения и его хозяйственную деятельность.

С помощью различных источников информации составлять краткую географическую характеристику крупных форм рельефа.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации о геологической истории России; для адекватного поведения в экстремальных ситуациях, связанных с грозными явлениями природы, обусловленных действием внутренних и гравитационных сил; для оценки рельефа при решении простейших задач землеустройства

Тема «Климат и агроклиматические ресурсы»

Факторы формирования климата на территории страны. Понятие «солнечная радиация». Радиационный баланс. Типы воздушных масс; циркуляция атмосферы. Понятия «атмосферый фронт», «циклон», «антициклон». Изуче-

Знать и понимать существенные признаки понятий: «солнечная радиация», «атмосферный фронт», «циклон», «антициклон», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать понятия для решения учебных задач.

Представлять значение терминов: «амплитуда температур»,

ние климатических явлений с помощью аэрокосмических методов. Синоптическая карта, прогнозы погоды, их значение.

Закономерности распределения тепла и влаги на территории России. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов, их характеристика. Агроклиматические ресурсы страны.

Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения.

Влияние климата на хозяйственную деятельность и здоровье людей. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям (особенности быта, жилищ, питания, одежды, способов передвижения). Опасные и неблагоприятные климатические явления

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

«засуха», «суховей», «заморозки», «ураган», «туман».

Понимать и уметь объяснять главные особенности климата России.

Знать и уметь показывать по карте климатические пояса и районы распространения различных типы климатов на территории страны.

Знать и уметь объяснять зависимость климатических условий территории от климатообразующих факторов; закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков по территории страны.

Приводить примеры и объяснять влияние климата на жизнь, быт и хозяйственную деятельность человека.

Определять по климатическим картам величины солнечной радиации, средние и абсолютные температуры воздуха, годовое количество осадков, испаряемость; коэффициент увлажнения для различных пунктов.

Уметь читать климатические диаграммы; определять по климатическим диаграммам климатический пояс и тип климата.

Составлять краткую географическую характеристику климатических поясов и типов климата с помощью различных источников информации.

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	Определять по синоптическим картам погодные условия данного пункта.
	Приводить примеры опасных природных явлений, связанных с атмосферой; мероприятий по охране атмосферного воздуха.
	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации о климатических условиях России и региона проживания; для адекватного поведения в экстремальных ситуациях, связанных с грозными атмосферными явлениями природы; для оценки погодно-климатических условий для различных целей; для прогнозирования погодных условий на ближайшее время
Тема «Внутренние воды и водные ресурсы» Состав внутренних вод на территории страны. Роль внутренних вод в освоении территории и развитии хозяйства России. Главные речные системы, водоразделы, бассейны. Распределение рек по бассейнам океанов. Зависимость рек от рельефа и климата. Понятия «годовой сток», «падение рек» и «уклон рек». Основные показатели жизни рек: понятие «режим	Знать и понимать существенные признаки понятий: «падение», «уклон», «питание», «режим реки»; использовать понятия для решения учебных задач. Представлять значение терминов: «речной бассейн», «болото», «губа», «годовой сток»; «густота речной сети»; «ледник», «ледяные поля», «наводнение», «подземные воды», «речная долина»; «снеговая граница».
реки», межень, паводок, половодье. Густота речной сети.	Знать состав внутренних вод на территории страны, приво-

Важнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.

Водные ресурсы России. Неравномерность их размещения на территории страны. Хозяйственное использование и охрана водных ресурсов страны.

Стихийные явления, связанные с водами

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

дить примеры различных водных объектов, уметь показывать их на карте.

Знать главные особенности крупных рек и озёр России, их зависимость от рельефа и климата.

Объяснять образование и распространение многолетней мерзлоты и её влияние на природу и хозяйственную деятельность человека.

Определять по картам и другим источникам падение и уклон рек, особенности питания, режим, замерзаемость, величину годового стока.

С помощью различных источников информации составлять краткую географическую характеристику водных объектов.

Приводить примеры опасных природных явлений, связанных с водами (наводнения, сход снежных лавин); мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, в том числе на примере региона проживания.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации о водных объектах России; для адекватного поведения в экстремальных ситуациях, связанных с водными объектами; для оценки водных

Содержание раздела (темы)	11рооолжение таол. Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	ресурсов региона проживания для различных целей
Тема «Почвы и почвенные ресурсы»	Знать и понимать существенные признаки понятий: «почва», «гумус».
Почва как особое природное образование. Плодородие — важнейшее свойство почвы. Условия образования разных типов почв. Закономерности распространения почв на территории страны. Карта почв России. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в процессе их хозяйственного ис-	Представлять значение терминов «гумус», «мелиорация»; «почвенные горизонты», «почвенный профиль», «почвенные ресурсы», «почвенная эрозия», «рекультивация». Знать факторы почвообразования, приводить примеры их влияния на свойства почвы.
пользования. Меры по сохранению плодородия почв, понятие «мелиорация»	Объяснять главные свойства зональных типов почв в зависимости от факторов почвообразования.
	Уметь определять по картам зональный тип почв данной территории.
	С помощью различных источников информации составлять краткую географическую характеристику главных зональных типов почв.
	Приводить примеры неблагоприятных изменений почвенного покрова в результате хозяйственной деятельности человека, мероприятий порациональному использованию почвенных ресурсов.
	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседненой жизни: для самостоятельного поиска географической

информации о почвенном покрове России; для оценки почвенных ресурсов своей местности для различных целей и осуществления мероприятий по охране почв Тема «Растительный и о охране почв Виологические ресурсы» Растительный покров России, карта растительности. Животный мир. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира Меры по охране растительного и животного мира Приводить примеры приспособления животных и растений к условиям среды. Знать состав биологических ресурсов. Уметь определять по картам особенности распространения видов животных и растений. Приводить примеры неблагоприятных изменений органического мира в результате хозяйственной деятельности человека, мероприятий по рациональному использованию биологических ресурсов. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседнев-	Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
и животный мир. мира России. Биологические ресурсы» Представлять значение терминов «биом», «лес». Понимать условия, определяющие численность и разнообразие органического мира. Понимать условия, определяющие численность и разнообразие органического мира. Меры по охране растительного и животного мира Приводить примеры приспособления животных и растений к условиям среды. Знать состав биологических ресурсов. Уметь определять по картам особенности распространения видов животных и растений. Приводить примеры неблагоприятных изменений органического мира в результате хозяйственной деятельности человека, мероприятий по рациональному использованию биологических ресурсов. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседнев-		информации о почвенном по- крове России; для оценки поч- венных ресурсов своей местно- сти для различных целей и осуществления мероприятий
нои жизни: для самостоятель- ного поиска географической информации о представителях органического мира России; оценки биологических ресур- сов региона проживания для	и животный мир. Биологические ресурсы» Растительный покров России, карта растительности. Животный мир. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного	Знать состав органического мира России. Представлять значение терминов «биом», «лес». Понимать условия, определяющие численность и разнообразие органического мира. Приводить примеры приспособления животных и растений к условиям среды. Знать состав биологических ресурсов. Уметь определять по картам особенности распространения видов животных и растений. Приводить примеры неблагоприятных изменений органического мира в результате хозяйственной деятельности человека, мероприятий по рациональному использованию биологических ресурсов. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации о представителях органического мира России; оценки биологических ресур-

Планируемые результаты Содержание раздела (темы) изучения раздела (темы) вления мероприятий по охране органического мира Тема «Природные различия Знать и понимать существенна территории России» ные признаки понятий и терминов: «высотная поясность», Природно-территориальные «природный территориальный комплексы (ПТК) на территокомплекс», «природная зона», рии России как результат дли-«особо охраняемые природные тельного развития географичетерритории», «широтная зоской оболочки Земли. Зональнальность»; использовать поные и азональные ПТК. нятия для решения учебных Взаимодействие человечества задач. и природы в прошлом и настоящем, антропогенные измене-Представлять содержание терния природно-территориальминов: «акватория», «архипеных комплексов на территории лаг» «антропогенный ландстраны. шафт», «колки», «торосы». Физико-географическое райо-Объяснять географические явнирование территории России. ления и процессы в геосфере, Наиболее крупные природные взаимосвязи между ними, их районы. изменения в результате деятельности человека. Проявления широтной зональности и высотной поясности Приводить примеры взаимона территории России. Роль связей между компонентами В.В. Докучаева и Л.С. Берга природной зоны (моря). в создании учения о ПЗ. При-Объяснять связи между геограродная зона как природный фическим положением, прикомплекс: взаимосвязь и взаиродными условиями, ресурсамообусловленность её компонентов. ми и хозяйственным использованием отдельных территорий Характеристика природных и акваторий. зон: северных безлесных при-Уметь определять по картам: родных зон (арктические пустыни, тундра и лесотундра), особенности размещения прилесных зон (тайга, смешанные родных зон; районов распрои широколиственные леса, лестранения высотной поясности, состепи), южных безлесных моря, омывающие территорию России, их принадлежность к зон (степи, полупустыни и пустыни). Природные ресурсы бассейну океана, природные

особенности и ресурсы; круп-

нейшие и старейшие особо

зон, пути их рационального

использования. Хозяйственная

деятельность человека и экологические проблемы в каждой из природных зон.

Высотная поясность. Районы распространения высотной поясности на территории России.

Аквальные природные комплексы у берегов России. Природно-хозяйственные различия морей.

Понятие «особо охраняемые природные территории», виды ООПТ. Объекты всемирного природного наследия на территории России

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

охраняемые заповедники и национальные парки, памятники всемирного природного наследия.

Знать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях.

Приводить примеры экологических проблем и природоохранных мероприятий, природных и антропогенных комплексов, в том числе на примере региона проживания.

Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения особенностей природных зон и морей России, их обеспеченности природными ресурсами, хозяйственного использования, решения экологических проблем.

Составлять краткую географическую характеристику природной зоны, моря по плану с помощью различных источников географической информации.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для самостоятельного поиска географической информации о природных зонах и морях РФ; для оценки изменений природных зон под влиянием хозяйственной деятельности человека, в том чистем

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	ле на примере своей местности; для чтения карт различного содержания; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий

Раздел «Население России»

Человеческий потенциал — главное богатство страны. Численность населения России, её динамика. Понятие «естественное движение населения». Естественный прирост и факторы, влияющие на его изменение. Половой и возрастной состав населения. Демографические проблемы в России.

Народы России. Основные языковые семьи и группы, их размещение. Культурно-исторические особенности народов России. Разнообразие религиозного состава населения и география основных религий на территории страны. Межнациональные проблемы и их география.

Особенности урбанизации в России. Понятие «агломерация». Крупнейшие города и городские агломерации, их типы, роль в жизни страны. Социально-экономические и экологические проблемы в крупных городах.

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «естественный прирост населения», «воспроизводство населения», «город», «урбанизация», «сельская местность», «миграции населения», «механический (миграционный) прирост населения», «плотность населения», «расселение населения», «трудовые ресурсы», «экономически активное население».

Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Знать основные показатели, характеризующие население России и его место в мире: общую численность населения, естественный прирост, соотношение мужчин и женщин, среднюю (прогнозируемую) продолжительность жизни, крупнейшие по численности народы, соотношение городского и сельского населения, уровень безработицы, долю человеческого капитала в национальном богатстве страны.

Географические особенности расселения сельского населения. Влияние природных условий на типы сельских поселений. Современные социальные проблемы малых городов и сёл.

Понятие «миграция». Причины, типы и направления миграций населения на территории России.

Влияние истории заселения и хозяйственного освоения территории России, природных условий и современных миграций на географические особенности современного размещения населения.

Основная полоса расселения, зона Севера.

Понятия «экономически активное население» и «трудовые ресурсы». Неравномерность в обеспечении трудовыми ресурсами различных территорий страны, роль в развитии и размещении хозяйства. Перераспределение числа занятых в различных отраслях и сферах хозяйства. Проблема занятости населения и пути её решения.

Показатели, характеризующие качество населения. Проблема формирования и эффективного функционирования человеческого капитала

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Определять и сравнивать по статистическим данным и картам территории (субъекты РФ, регион своего проживания) с максимальными и минимальными показателями, характеризующими население.

Называть: виды и функции городов; виды сельских поселений; виды внутренних и внешних миграций; основные языковые семьи и группы народов России; основные социально-экономические и экологические проблемы больших городов, малых городов и сельских поселений.

Сравнивать особенности традиционного и современного типов воспроизводства населения; городского и сельского образа жизни; основные социально-экономические и экологические проблемы больших городов и сельских поселений.

Показывать по картам: крупнейшие религиозные центры российского православия, ислама, буддизма и связанные с ними объекты всемирного культурного наследия на территории РФ; основную зону расселения населения и зону Севера; города-миллионники; территории с однородным и многонациональным (пёстрым) составом населения; направления внутренних и внешних миграционных потоков.

Приводить примеры факторов, оказывающих влияние: на фор-

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	мирование культурно-исторических особенностей разных народов; размещение народов; современный религиозный состав населения; демографическую ситуацию; среднюю продолжительность жизни; соотношение мужчин и женщин; интенсивность разных видов внешних и внутренних миграций населения России; уровень урбанизации; плотность и особенности расселения населения; уровень безработицы; формирование и эффективное функционирование человеческого капитала.
	Объяснять закономерности в размещении населения России. Оценивать человеческий капитал России.
	Читать, анализировать, сравнивать, делать выводы, прогнозировать при работе со статистическими показателями, представленными в виде графиков, таблиц, диаграмм (половозрастная пирамида и др.).
	Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения населения разных территорий, составлять краткую географическую характеристику населения разных территорий (субъектов РФ) на основе разнообразных источников географической информации и форм её представления.
	Использовать приобретённые знания и умения в практиче-

	прооолжение тиол.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	ской деятельности и повседневной жизни: для чтения карт различного содержания; проведения наблюдений за процессами, характеризующими особенности населения своего региона проживания
Раздел «Природный фа	ктор в развитии России»
Влияние природной среды на развитие общества на разных исторических этапах. Понятие «природные условия». Непо-	Знать и объяснять существенные признаки понятий: «природные условия», «природные ресурсы».
средственное и опосредованное влияние природных условий на жизнь и деятельность человека.	Использовать эти понятия для решения учебных задач. Знать: основные показатели,
Виды адаптации человека к окружающей среде.	характеризующие природно-ре- сурсный потенциал России и его место в мире: показатели
Понятие «природные ресурсы». Виды природных ресурсов. Принципы рационального использования природных ресурсов.	запасов и добычи основных видов природных ресурсов; соотношение промышленных и сельскохозяйственных ресурсов; соотношение экономически эффективной территории
Обеспеченность России природными ресурсами. Хозяйственная оценка природно-ресурсного потенциала России и значение для развития экономики. Особенности в размещении и потреблении разных видов природных ресурсов на территории страны. Важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. Основные ресурсные базы страны. Проблемы и перспективы использования природно-ресурсного потенциала России	и государственной территории. Называть: виды и особенности природных ресурсов (минерально-сырьевые, земельные, агроклиматические, биологические, водные, рекреационные и эстетические, ресурсы нетронутой природы); проблемы и перспективы использования природно-ресурсного потенциала России; меры по сохранению и рациональному использованию природных ресурсов.
России	Приводить примеры: разных

видов адаптации человека

Окончиние тио.	
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	к окружающей среде; влияния природных условий и стихийных природных явлений на жизнь и хозяйственную деятельность человека; изменения характера воздействия природы на человеческое общество на разных исторических этапах.
	Определять по картам и статистическим материалам: особенности размещения основных видов природных ресурсов; основные ресурсные базы.
	Оценивать природно-ресурс- ный потенциал России.
	Читать, анализировать, сравнивать, делать выводы, прогнозировать при работе со статистическими показателями, представленными в виде графиков, таблиц, диаграмм.
	Находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения природных условий разных территорий и их обеспеченности разными видами природных ресурсов.
	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни: для чтения карт различного содержания; для проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; для оценки их последствий

ХОЗЯЙСТВО. РЕГИОНЫ РОССИИ (9 КЛАСС)

Содержание и планируемые результаты изучения раздела (темы)

Содержание раздела (темы)

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Раздел «Хозяйство России»

Тема «Общая характеристика хозяйства России»

Современное хозяйство России, его задачи. Понятия «хозяйство страны», «отрасль», «отраслевая структура хозяйства».

Особенности отраслевой структуры хозяйства России.

Этапы развития хозяйства. Функциональная структура хозяйства, понятие «межотраслевой комплекс».

Условия и факторы размещения предприятий. Понятие «территориальная структура хозяйства». Особенности территориальной структуры хозяйства России.

Исторические особенности формирования хозяйства России. Проблемы экономического развития России. Место и роль хозяйства России в современной мировой экономике

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «хозяйство (экономика) страны», «отрасль хозяйства», «отраслевая структура хозяйства», «межотраслевой комплекс», «территориальная структура хозяйства».

Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Приводить примеры отраслей хозяйства, относящихся к разным секторам экономики и входящих в состав разных межотраслевых комплексов.

Определять по статистическим данным: отраслевую структуру современного хозяйства; состав хозяйства по секторам; тенденции в развитии отраслевой структуры хозяйства страны; показатели развития хозяйства страны.

Определять по картам условия и факторы (природные, социально-экономические, экологические) размещения предприятий.

Устанавливать взаимосвязи между закономерностями развития хозяйства и их проявлениями в отраслевой и территориальной структуре хозяйства страны в разные исторические периоды.

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
	Объяснять особенности современной отраслевой и территориальной структуры хозяйства.
	Прогнозировать изменения структуры экономики России в будущем.
	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для наблюдения и оценивания изменений в хозяйстве своей местности; для самостоятельного поиска географической информации об изменениях в структуре экономики России и их оценки; для чтения карт различного содержания
Раздел «География отраслей	

и межотраслевых комплексов»

Тема «Топливноэнергетический комплекс»

Состав, место и значение комплекса в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Топливно-энергетические ресурсы. Размещение основных топливных баз и районов потребления энергии. Понятие «топливно-энергетический баланс».

Нефтяная промышленность. Газовая промышленность. Основные районы добычи нефти и газа. Системы трубопроводов.

Угольная промышленность. Способы добычи и качество угля. Хозяйственная оценка главных угольных бассейнов. Знать и объяснять существенные признаки понятий: «топливно-энергетический баланс», «специализация», «комбинирование», «кооперирование», «химизация», «урожайность», «грузооборот», «пассажирооборот», «транспортная система», «окружающая среда».

Использовать эти понятия для решения учебных задач.

Приводить примеры: отраслей в составе МОК, видов предприятий, ландшафтов разной степени антропогенного изменения.

Понимать: значение отраслей и МОК в хозяйстве страны; особенности размещения, пробле-

Социальные и экологические проблемы угледобывающих регионов.

Электроэнергетика. Основные типы электростанций, факторы и районы их размещения. Энергосистемы.

Проблемы и перспективы развития комплекса. ТЭК и проблемы окружающей среды

Тема «Металлургический комплекс»

Конструкционные материалы. Состав, место и значение комплекса в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Основные факторы размещения предприятий и главные металлургические базы страны.

Чёрная металлургия. Традиционная и новая технологии получения проката. Типы предприятий чёрной металлургии и факторы их размещения. География чёрной металлургии России.

Цветная металлургия: отраслевой состав и значение отрасли. Факторы размещения предприятий. Основные черты географии металлургии лёгких и тяжёлых цветных металлов на территории страны. Проблемы и перспективы развития комплекса. Металлургия и проблемы охраны окружающей среды

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

мы и перспективы развития важнейших межотраслевых комплексов и отраслей хозяйства России; причины природных и антропогенных загрязнений, пути сохранения качества окружающей среды на территории своего государства; значение экологического потенциала России на региональном и глобальном уровнях.

Показывать по картам: главные районы (базы) и центры топливной промышленности, электроэнергетики, чёрной и цветной металлургии, химической и лесной промышленности, машиностроения, животноводства и растениеводства, лёгкой и пищевой промышленности, производственной и социальной инфраструктуры; регионы с экологически благоприятными и неблагоприятными условиями.

Определять по картам: факторы и особенностями размещения предприятий разных отраслей хозяйства.

Определять по статистическим материалам: показатели развития отдельных отраслей хозяйства, тенденции их развития; место РФ в мире по запасам отдельных видов природных ресурсов, производству отдельных видов продукции и услуг.

Устанавливать взаимосвязи между: отраслями хозяйства

Тема «Химико-лесной комплекс»

Состав, место и значение в экономике страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Главные факторы размещения предприятий химико-лесного комплекса.

Роль химической промышленности в составе комплекса, отраслевой состав и основные факторы размещения предприятий.

Лесная промышленность: география лесных ресурсов, отраслевой состав, факторы размещения предприятий. Лесопромышленные комплексы.

География химико-лесного комплекса: основные базы, крупнейшие химические и лесоперерабатывающие комплексы.

Проблемы и перспективы развития комплекса. Химико-лесной комплекс и окружающая среда

Тема «Машиностроительный комплекс»

Состав, место и значение комплекса в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами.

Особенности технологического процесса.

Факторы и особенности размещения предприятий машиностроительного комплекса.

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

в составе МОК; факторами и особенностями размещения предприятий разных отраслей хозяйства; природными условиями и зональной специализацией сельского хозяйства.

Составлять краткую географическую характеристику баз топливной промышленности, металлургии, химико-лесного комплекса по типовому плану.

Оценивать особенности, тенденции, проблемы развития отдельных отраслей хозяйства России, современные экологические проблемы России.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для наблюдения и оценивания изменений в структуре хозяйства страны в целом и своей местности. для самостоятельного поиска географической информации об изменениях в структуре экономики России и их оценке, об экологической ситуации в России, её оценке; проведения наблюдений и геоэкологического мониторинга за объектами своей местности, оценки их изменений; чтения карт экономико-географического и эколого-географического содержания

	Прообление таки.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
География науко-, трудо- и металлоёмких отраслей. Основные районы и центры на территории России. Особенности размещения предприятий основных отраслей оборонно-промышленного комплекса.	
Проблемы и перспективы развития комплекса. Машиностроительный комплекс и окружающая среда	
Tema «Агропромышленный комплекс»	
Состав, место и значение комплекса в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Факторы размещения и типы предприятий АПК.	
Сельское хозяйство: отраслевой состав. Виды земельных угодий. Зональная и пригородная специализация отраслей сельского хозяйства. Главные районы размещения земледелия и животноводства.	
Пищевая и лёгкая промышленность: отраслевой состав, основные районы и центры размещения.	
Проблемы и перспективы развития комплекса. АПК и окружающая среда	
Тема «Инфраструктурный комплекс»	
Состав, место и значение инфраструктурного комплекса в хозяйстве страны, связь с дру-	

	прооблжение таол.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
гими межотраслевыми ком- плексами.	
Особенности разных видов транспорта. Понятие «транспортная система». Важнейшие транспортные магистрали и узлы на территории страны. Показатели работы транспорта. Понятия «грузооборот», «пассажирооборот». Влияние транспорта на размещение населения и хозяйства России. География сухопутного, водного и других видов транспорта.	
Виды связи, их значение в современном хозяйстве страны, размещение.	
Социальная инфраструктура: отраслевой состав, значение в хозяйстве, диспропорции в размещении, перспективы развития.	
Проблемы и перспективы развития инфраструктурного комплекса. Влияние комплекса на окружающую среду	
Тема «Экологический потенциал России»	
Окружающая среда. Источники загрязнения окружающей среды и экологические проблемы в России. Экологический потенциал России, его региональное и глобальное значение.	
Рациональное использования природных ресурсов, мониторинг экологической ситуации, концепция устойчивого развития	

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Раздел «Природно-хозяйственные регионы России»

Тема «Районирование территории России»

Понятие «районирование». Виды районирования территории России.

Различия территорий по условиям и степени хозяйственного освоения.

Зона Севера и основная зона расселения и хозяйственного освоения.

Крупные природно-хозяйственные регионы на территории страны: Центральная Россия, Европейский Север, Северо-Западный, Поволжский, Европейский Юг, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Южно-Сибирский, Дальневосточный регионы

Тема «Европейская часть России»

Особенности географического положения, природы, истории, населения и хозяйства регионов европейской части России.

Природный, человеческий и хозяйственный потенциал макрорегиона, его роль в жизни страны

Тема «Центральная России»

Состав региона. Преимущества столичного, соседского и транспортного положения. Высокая степень освоенности региона.

Знать и объяснять существенные признаки понятия «районирование».

Использовать это понятие для решения учебных задач.

Приводить примеры: адаптации человека к условиям географической среды в различных регионах, примеры влияния природной среды на формирование культурно-исторических особенностей разных народов.

Понимать причины возникновения геоэкологических, экономических, социальных проблем природно-хозяйственных регионов страны.

Показывать по карте: субъекты РФ; природно-хозяйственные регионы РФ; памятники Всемирного природного и культурно-исторического наследия на территории РФ; основные природные, культурные и хозяйственные объекты на территории регионов РФ.

Определять по картам: виды районирования и признаки, по которым проведено районирование; географическое положение крупных природно-хозяйственных регионов РФ; состав регионов; особенности природных условий и ресурсов крупных природно-хозяйственных регионов РФ; особенности населения и хозяйственной специализации регионов РФ.

Центральная Россия — историческое, политическое, экономическое, культурное, религиозное ядро Российского государства.

Основные черты природы и природные факторы развития территории: равнинность территории, неравномерность размещения полезных ископаемых, благоприятность климатических условий для жизни человека и развития земледелия, наличие крупных равнинных рек, преобладание лесных ландшафтов.

Основные природные ресурсы: минеральные (железные руды КМА, фосфориты Кировской области), лесные и рекреационные. Дефицит большинства видов природных ресурсов.

Высокая численность и плотность населения, преобладание городского населения. Крупные города и городские агломерации. Социально-экономические проблемы сельской местности и древних русских городов.

Культурно-исторические и архитектурные памятники. Ареалы старинных промыслов.

Концентрация в регионе научно-производственного и кадрового потенциала. Специализация хозяйства на наукоёмких и трудоёмких производствах, возможности развития высоких технологий. Достаточно

Планируемые результаты изучения раздела (темы)

Устанавливать взаимосвязи между: географическим положением, особенностями заселения и хозяйственного освоения, природными условиями и ресурсами, особенностями населения и хозяйства отдельных территорий; составлять краткую географическую характеристику природно-хозяйственных регионов на основе различных источников географической информации и форм её представления.

Оценивать: хозяйственную ценность природных условий и ресурсов для развития района (региона); современные проблемы и перспективы развития природно-хозяйственных регионов.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для чтения топографических планов и туристических карт разных городов России; сбора, анализа и систематизации информации географического содержания о регионах России по материалам периодической печати; анализа и оценки хозяйственной специализации регионов на основе географических карт и статистических материалов; разработки варианта районирования выбранной территории по какому-либо признаку

1	Прооолжение таол.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
высокий уровень развития со- циальной инфраструктуры.	
Наличие продуктивных сельскохозяйственных угодий страны. Развитие пригородного сельского хозяйства. Социальные, экономические и экологические проблемы региона.	
Внутрирегиональные различия. Московский столичный регион	
Тема «Европейский Север»	
Состав региона. Специфика географического положения региона. Влияние геополитического и соседского положения на особенности развития региона на разных исторических этапах.	
Основные черты природы и природные факторы развития территории: разнообразие рельефа, богатство минеральными ресурсами, влияние морских акваторий на климат региона, избыточное увлажнение территории, богатство внутренними водами, неблагоприятные условия для развития земледелия. Различия природных условий и ресурсов Кольско-Карельского и Двинско-Печорского Севера.	
Этнический и религиозный состав, культурно-исторические особенности, расселение населения региона. Города региона. Специализации хозяйства ре-	
гиона: развитие ТЭК, метал-	

T	Tipoosisienue muos
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
лургии, химико-лесного комплекса. Роль морского транспорта и проблемы развития портового хозяйства.	
Потенциал региона для развития туристско-экскурсионного хозяйства. Экономические, социальные и экологические проблемы	
Тема «Северо-Западный регион»	
Состав региона. Особенности географического положения в разные исторические периоды, роль региона в осуществлении связей с мировым сообществом. Особенности географического положения Калининградской области.	
Особенности природы и природные факторы развития территории Северо-Запада: чередование низменностей и возвышенностей, следы древнего оледенения, влияние приморского положения на умеренность климата, избыточное увлажнение и богатство региона внутренними водами. Местное значение природных ресурсов.	
Новгородская Русь — район древнего заселения. Старинные русские города — культурноисторические и туристические центры.	
Высокая плотность и преобладание городского населения. Санкт-Петербург — северная столица России, его роль в жизни региона.	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Влияние природных условий и ресурсов на развитие хозяйства территории. Слабое развитие сельского хозяйства. Отрасли специализации разных областей района: судостроение, станкостроение, приборостроение, отрасли ВПК, туристско-экскурсионное хозяйство. Крупнейшие порты и проблемы портового хозяйства. Свободная экономическая зона «Янтарь» и её перспективы.	
Экономические, социальные и экологические проблемы региона	
Тема «Поволжский регион»	
Состав региона. Географическое положение в восточной и юго-восточной частях Русской равнины.	
Основные черты природы и природные факторы развития территории: разнообразие рельефа, возрастание континентальности климата, разнообразие природных зон, плодородие почв. Волга — природная ось региона.	
Природные ресурсы региона: агроклиматические, почвенные, водные, гидроэнергетические, минеральные. Благоприятные природные условия для жизни и хозяйственной деятельности населения.	
Этапы хозяйственного освоения и заселения. Многонациональный и многоконфессио	

T	Прооолжение таол.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
нальный состав населения, культурно-исторические особенности народов Поволжья. Роль Волги в расселении населения и территориальной организации хозяйства. Волжские города-миллионники и крупные города.	
Современная специализация хозяйства региона: развитие отраслей нефтегазохимического, машиностроительного и агропромышленного комплексов. Гидроэнергетика. Рыбоперерабатывающая промышленность и проблемы рыбного хозяйства Волго-Каспийского бассейна. Водный и трубопроводный транспорт, их влияние на природу региона.	
Основные экономические, социальные и экологические проблемы	
Тема «Европейский Юг»	
Состав региона. Особенности географического положения региона. Основные этапы хозяйственного освоения и заселения.	
Особенности природы и природные факторы развития территории: изменение рельефа, климата, особенностей внутренних вод, почвенно-растительного покрова с запада на восток и с подъёмом в горы. Природные ресурсы региона: агроклиматические, почвенные и кормовые. Благоприятные природные условия для жизни,	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
развития сельского и рекреационного хозяйства.	
Высокая плотность и неравномерность размещения населения. Пестрота национального и религиозного состава населения, исторические корни межнациональных проблем. Культурно-исторические особенности коренных народов, казаков. Преобладание сельского населения. Крупные города.	
Современные отрасли специализации: сельскохозяйственное, транспортное и энергетическое машиностроение, цветная металлургия, топливная промышленность. Ведущая роль отраслей агропромышленного комплекса. Проблемы развития АПК. Возрастание роли рекреационного хозяйства.	
Экономические, экологические и социальные проблемы региона	
Тема «Уральский регион»	
Особенности географического положения региона. Основные этапы заселения и хозяйственного освоения. Состав региона.	
Особенности природы и природные факторы развития территории: различия тектонического строения, рельефа, минеральных ресурсов Предуралья, Урала и Зауралья. Проявления широтной зональности и вы-	

	Tipoodistenae maoii.
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
сотной поясности на территории региона. Природные ресурсы.	
Многонациональность населения региона. Культурно-исторические особенности народов Урала, ареалы народных промыслов. Высокий уровень урбанизации. Крупные города и их проблемы. Влияние географического положения, природных условий и географии месторождений полезных ископаемых на расселение населения и размещение промышленности.	
Урал — старейший горнодобывающий район России. Основные отрасли специализации: горнодобывающая, металлургия, химическая промышленность, машиностроение, ВПК.	
Экономические, экологические и социальные проблемы региона	
Тема «Азиатская часть России»	
Особенности географического положения, природы, истории, населения и хозяйства азиатской части России. Природный, человеческий и хозяйственный потенциал макрорегиона, его роль в жизни страны	
Тема «Сибирь»	
Географическое положение региона. Общие черты природы. Отличие природных зон Сибири от аналогичных европейских.	

1	Прооолжение таол
Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Великие сибирские реки.	
Богатство природных ресурсов региона и легко ранимая природа.	
Проникновение русских в Сибирь. Первые сибирские города-остроги, земледельческая колонизация. Сибирские казаки. Коренное население Сибири: традиции, религии, проблемы малочисленных народов. Адаптация коренного и русского населения к суровым природным условиям региона.	
Слабая степень изученности и освоенности Сибири.	
Диспропорции в площади региона и численности его населения, низкая средняя плотность. Разнообразие современных форм расселения. Соотношение городского и сельского населения. Влияние природных и экономических условий на особенности размещения населения.	
Хозяйство ГУЛАГа, формирование старых и молодых ТПК.	
Современная стратегия освоения сибирских территорий. Разнообразие условий и степени хозяйственного освоения территории. Региональные различия на территории Сибири	
Тема «Западная Сибирь»	
Состав территории. Своеобразие географического положения.	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
Особенности природы и природные факторы развития территории: равнинный рельеф, континентальный климат, обилие внутренних вод и сильная заболоченность территории, проявление широтной зональности природы от тундр до степей.	
Богатство и разнообразие природных ресурсов: топливные, лесные, кормовые, пушные, водные, рыбные.	
Специализация хозяйства — нефтегазохимический комплекс. Особенности его структуры и размещения. Крупнейшие российские нефтяные и газовые компании. Система трубопроводов и основные направления транспортировки нефти и газа.	
Теплоэнергетика, лесная и рыбная промышленность, машиностроение.	
Влияние природных условий на жизнь и быт человека.	
Коренные народы: ненцы, ханты, манси; особенности их жизни и быта, основные занятия.	
Экономические, экологические и социальные проблемы региона.	
Внутрирайонные различия	
Тема «Восточная Сибирь»	
Состав территории. Своеобразие географического положе-	

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
ния. Особенности природы и природные факторы развития территории: разнообразие тектонического строения и рельефа, резко континентальный климат, распространение многолетней мерзлоты и лиственничной тайги. Природные ресурсы: минеральные, водные, гидроэнергетические, лесные, кормовые.	
Низкая численность и плотность населения, проблемы трудовых ресурсов. Коренные народы, особенности их жизни и быта.	
Слабое развитие инфраструктуры. Очаговый характер размещения хозяйства. Развитие первичных добывающих отраслей.	
Внутрирайонные различия.	
Экономические, экологические и социальные проблемы региона	
Тема «Дальний Восток»	
Состав региона. Особенности географического положения. Этапы освоения и заселения территории.	
Особенности природы и природные факторы развития территории: геологическая молодость территории, преобладание гор, сейсмическая активность территории, муссонный климат, климатические контрасты между севером и югом территории, густота	

и полноводность рек, проявле-	
ние широтной зональности и высотной поясности. Природные ресурсы: минеральные, рекреационные, биологические (рыба и морепродукты), лесные, на юге территории — почвенные и агроклиматические.	
Несоответствие площади территории и численности населения. Потребность в трудовых ресурсах. Неравномерность размещения населения. Крупные города. Миграции. Культурно-исторические особенности коренных народов Дальнего Востока.	
Отрасли специализации района: горнодобывающая, топливная, лесная, целлюлозно-бумажная, рыбная. Вспомогательные отрасли: электроэнергетика, нефтепереработка, судоремонт. Слабое развитие сельского хозяйства. Особенности транспортной сети региона.	
Экономические, экологические и социальные проблемы региона.	
Внутрирайонные различия	

Место и роль хозяйства России в современной мировой экономике. Показатели, характеризующие уровень развития хозяйства страны.

Виды внешнеэкономической деятельности России, место

Знать и объяснять существенные признаки понятий: «валовой внутренний продукт (ВВП)», «экономическая интеграция».

Использовать эти понятия для решения учебных задач; при-

Содержание раздела (темы)	Планируемые результаты изучения раздела (темы)
России в международном географическом разделении труда. Международные политические, финансовые, научные, культурные связи России со странами мира. Направления социально-эконо-	водить примеры: видов внешнеэкономической деятельности России; основных внешнеэкономических партнёров России. Понимать основные направления социально-экономического
мического развития страны	развития страны. Показывать по картам: основных внешнеэкономических партнёров России. Определять по статистическим материалам и картам: показатели, характеризующие уровень социально-экономическо-
	го развития страны. Оценивать место страны в мировой экономике, в международном географическом разделении труда

Перечень географических объектов (номенклатура)

Тема «Географическое положение России»

Крайние точки: мыс Флигели (архипелаг Земля Франца-Иосифа), мыс Челюскин (полуостров Таймыр), гора Базардюзю (Кавказ), Балтийская коса (Гданьский залив, город Калининград), мыс Дежнёва (Чукотский полуостров). Моря: Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Чёрное, Азовское, Каспийское море-озеро. Проливы: Берингов, Лаперуза, Кунаширский. Заливы: Финский, Пенжинская губа. Архипелаг и острова: Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Новосибирские, Северная Земля, Врангеля, Курильские, Сахалин; полуострова: Кольский, Камчатка, Ямал, Таймыр, Крым.

Тема «Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы»

Восточно-Европейская равнина (Прикаспийская низменность, Среднерусская возвышенность, Приволжская возвышенность); Западно-Сибирская равнина; Среднесибирское плоскогорье (плато Путорана), Кумо-Манычская впадина, Кавказ (Большой Кавказ, гора Эльбрус), Крымские горы, Урал, Алтай (гора Белуха), Западный и Восточный Саян, Становой хребет, Верхоянский хребет, Черского хребет, Оймяконское плоскогорье, Чукотское нагорье, горная страна Сихотэ-Алинь.

Бассейны нефтегазоносные: Баренцево-Печорский, Волго-Уральский, Западная Сибирь с шельфом Карского моря.

Бассейны каменно-угольные: Подмосковный, Печорский, Донецкий, Кузнецкий, Канско-Ачинский, Ленский, Тунгусский, Южно-Якутский.

Месторождения железных руд: Курская магнитная аномалия (КМА), Урал (Качканар), Карелия, Приангарье, Горная Шория.

Месторождения цветных металлов: Кольский полуостров, Урал, Алтай, юг Сибири, Путорана и северо-восток Сибири, Сихотэ-Алинь.

Фосфатные месторождения: Кольский полуостров, Южная Сибирь.

Месторождения солей: Прикаспий, Предуралье, юг Западной Сибири.

Тема «Климат и агроклиматические ресурсы»

Оймякон.

Тема «Внутренние воды и водные ресурсы»

Реки: Волга, Дон, Обь, Иртыш, Енисей, Лена, Ангара, Яна, Индигирка, Колыма, Анадырь, Амур; озёра: Чудское, Онежское, Ладожское, Байкал; водохранилища: Куйбышевское, Рыбинское, Братское; подземные воды: Московский, Западно-Сибирский артезианские бассейны.

Тема «Растительный и животный мир, биологические ресурсы»

Заповедники: Астраханский, Баргузинский, Кандалакшский, Галичья Гора, Крымский природный заповедник.

Тема «Топливно-энергетический комплекс»

Система трубопроводов с Тюменского севера на запад (в том числе «Сияние Севера», «Союз»).

ТЭЦ: Сургутская, Костромская, Рефтинская.

ГЭС: Волжский каскад, Красноярская, Саянская, Братская, Усть-Илимская.

АЭС: Нововоронежская, Ленинградская, Белоярская, Кольская.

Единая энергетическая система (ЕЭС).

Тема «Металлургический комплекс»

Центры чёрной металлургии: Череповец, Липецк, Старый Оскол, Магнитогорск, Нижний Тагил, Челябинск, Новокузнецк.

Центры передельной металлургии: Москва, Санкт-Петербург, Ижевск, Златоуст, Комсомольск-на-Амуре.

Центры цветной металлургии: Мончегорск, Кандалакша, Волхов, Медногорск, Каменск-Уральский, Орск, Норильск, Братск, Красноярск, Новосибирск.

Тема «Химико-лесной комплекс»

Центры химической промышленности: Соликамск-Березники, Уфимско-Салаватский, Самара, Усолье-Сибирское.

Лесопромышленные центры: Архангельск, Сыктывкар, Енисейск, Усть-Илимск, Братск, Комсомольск-на-Амуре.

Тема «Машиностроительный комплекс»

Центры трудоёмкого машиностроения: Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Нижний Новгород, Ярославль, Ульяновск, Саратов, Самара, Казань, Иркутск.

Центры металлоёмкого машиностроения: Волгоград, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Ижевск, Челябинск, Орск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск.

Тема «Инфраструктурный комплекс»

Порты: Новороссийск, Севастополь, Астрахань, Калининград, Санкт-Петербург, Усть-Луга, Приморск, Выборг, Архангельск, Мурманск, Дудинка, Тикси, Владивосток, Находка, Петропавловск-Камчатский.

Железнодорожные магистрали: Транссибирская, БАМ.

Научные центры и технополисы: Москва и города Подмосковья, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Хабаровск.

Темы «Центральная Россия», «Северо-Запад»

Окско-Донская равнина. Валдайская возвышенность. Низменности: Окско-Донская, Мещерская. Реки: Ока, Вятка, Кама, Нева. Озёра: Псковское, Ильмень, Селигер. Горьковское водохранилище. Каналы: Мариинская система, Волго-Балтийский, им. Москвы (Москва — Волга). Заповедники: Дарвинский, Приокско-террасный. Города: Москва, Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Нижний Новгород, Владимир, Калининград, Ярославль, Воронеж, Липецк.

Тема «Европейский Север»

Заливы: Кандалакшский, Онежская губа. Полуострова: Рыбачий, Канин. Острова: Соловецкие, Кижи, Валаам, Колгуев, Вайгач. Возвышенности: Тиманский кряж, Северные Увалы. Горы Хибины. Печорская низменность. Реки: Северная Двина, Печора, Онега, Мезень. Озеро Имандра. Беломорско-Балтийский канал. Лапландский заповедник. Города: Мурманск, Архангельск, Мончегорск, Кандалакша, Череповец, Воркута. Кислогубская ПЭС.

Тема «Поволжье»

Приволжская возвышенность. Озёра: Эльтон, Баскунчак. Водохранилища: Волгоградское, Цимлянское. Волго-Донской канал. Национальный парк «Самарская лука». Месторождения солей: Эльтон, Баскунчак. Города: Казань, Самара, Ульяновск, Саратов, Волгоград, Астрахань.

Тема «Юг европейской части России»

Керченский пролив. Полуострова: Крым, Таманский. Ставропольская возвышенность. Гора Казбек. Низменности: Прикубанская, Терско-Кумская. Реки: Кубань, Кума, Терек. Заповедники: Крымский природный, Тебердинский. Месторождения цветных металлов Большого Кавказа. Города: Ростов-на-Дону, Новороссийск, Севастополь, Симферополь, Ставрополь, Краснодар, Сочи, Анапа, Туапсе, Пятигорск, Ессентуки, Кисловодск, Теберда, Керчь.

Тема «Урал»

Пай-Хой, Полярный Урал, Приполярный Урал, Северный Урал, Средний Урал, Южный Урал. Горы: Народная, Ямантау, Магнитная, Качканар. Реки: Кама, Урал, Белая, Чусовая, Северная Сосьва, Тура, Исеть. Заповедники: Печоро-Илычский, Башкирский, Ильменский. Города: Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Пермь, Оренбург, Нижний Тагил, Магнитогорск, Соликамск, Березники, Красноуральск, Краснотурьинск, Салават, Ишимбай, Орск, Медногорск, Златоуст, Миасс, Первоуральск, Соль-Илецк.

Тема «Западная Сибирь»

Заливы: Байдарацкая губа, Обская губа, Енисейский. Полуостров Гыданский. Возвышенность Сибирские Увалы. Равнины: Ишимская, Барабинская. Реки: Тобол, Ишим, Пур, Таз. Озёра: Кулундинское, Чаны. Города: Новосибирск, Омск, Томск, Тюмень, Сургут, Нижневартовск. Нефтяные концерны: «ЛУКОЙЛ», «Сургутнефтегаз».

Тема «Восточная Сибирь»

Енисейский залив. Горы: Бырранга, Енисейский кряж, Яно-Оймяконское нагорье. Низменности: Северо-Сибирская, Яно-Индигирская, Колымская, Центрально-Якутская равнина. Реки: Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Вилюй, Алдан, Хатанга, Оленёк. Озеро Таймыр. Вилюйское водохранилище. Заповедники: Усть-Ленский, Таймырский. Бассейны каменно- и буроугольные: Таймырский, Зырянский. Города: Диксон, Дудинка, Норильск, Хатанга, Тикси, Мирный, Якутск, Верхоянск.

Тема «Южная Сибирь»

Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Становое нагорье, Алданское нагорье, Витимское плоскогорье. Котловины: Кузнецкая, Минусинская, Тувинская. Месторождения: Минусинский, Улуг-Хемский каменноугольные бассейны; железные руды Хакасии; Удоканское месторождение меди, золотые прииски Ал-

дана и Бодайбо, цветные и редкие металлы Рудного Алтая и гор Забайкалья. Реки: Бия, Катунь, Селенга, Алдан, Шилка, Аргунь. Озеро Телецкое. Города: Красноярск, Кемерово, Новокузнецк, Горно-Алтайск, Барнаул, Минусинск, Иркутск, Улан-Удэ, Чита, Усть-Илимск, Братск, Ангарск.

Тема «Дальний Восток»

Татарский пролив. Залив Петра Великого. Острова: Врангеля, Командорские, Курильские, Сахалин. Полуостров Чукотский. Горы: Чукотское нагорье, Джугджур, вулкан Ключевская Сопка, вулкан Авачинская Сопка. Равнины: Зейско-Буреинская, Среднеамурская низменность. Реки: Зея, Уссури, Камчатка, Анадырь. Зейское водохранилище. Озеро Ханка. Заповедники: Кроноцкий, остров Врангеля, Дальневосточный морской, Кедровая Падь. Нижнезейский буроугольный бассейн. Охотский нефтегазоносный бассейн (остров Сахалин и шельф). Амуро-Якутская магистраль. Города: Анадырь, Магадан, Благовещенск, Комсомольск-на-Амуре, Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Владивосток, Хабаровск, Уссурийск.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

начальный курс географии

5 КЛАСС. 35 ч

Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)		Наблюдать за географическими объектами своей местности.	изучать правила расоты с «Дневни- ком географа-следопыта».	Собирать модели и проводить опыть, показывающие шарообразность Земли	Изготавливать модель гномона. Подготовка «Дневника географа-следопыта» для проведения наблюдения за изменением направления и длины тени гномона в течение некоторого времени.	Проводить наблюдение за изменени- ем тени гномона ¹
Содержание	Введение (3 ч)	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Уникальные географические объек-	ты. Зарождение древней географии		Как географы изучают объекты и процессы? Наблюдения — способ изучения географических объектов и процессов	
Темы уроков		Уроки 1–2 География — одна	из наук о планете Земля		Урок З Наблюдения — метод географиче- ской науки	

1 Курсивом выделены задания для работы во внеурочное время.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Земля как планета Солнечной системы (4 ч)	стемы (4 ч)
Урок 4 Земля среди дру- гих планет Сол- нечной системы	Положение Земли в Солнечной системе. Планеты земной группы. Возникновение Земли. Форма и размеры Земли. Метод географического моделирования	Измерять «земные окружности» (экватор, два противоположных меридиана) по глобусу, чтобы убедиться в том, что глобус — наиболее точная модель Земли
Уроки 5–6 Движение Земли по околосолнеч- ной орбите	Земная ось и географические полю- сы. Географические следствия движе- ния Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Тропики и полярные круги	Организация проведения осенних фенологических наблюдений. Готовить «Календарь природы»
Урок 7 Суточное враще- ние Земли	Пояса освещённости. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле	Изучать модель «Земля — Луна — Солнце». Демонстрировать движение Земли по околосолнечной орбите и вращение вокруг земной оси. Составлять рассказ по плану о четырёх особых положениях Земли
	Геосферы Земли (25 ч))
	Внутреннее строение Земли (8 ч)	I (8 4)
Урок 8 Слои «твёрдой» Земли	Недра Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Литосфера — твёрдая оболочка	Строить модель «твёрдой» Земли

	Земли. Способы изучения земных глубин	
Урок 9 Вулканы Земли	Проявления внутренних процессов на земной поверхности. Вулканы и гейзеры	Создавать модели литосферных плит. Работать с конструктором литосферных плит. Определять положение Тихоокеанского огненного кольца. Обозначать на схеме действующие вулканы
Уроки 10–11 Из чего состоит земная кора	Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	Начать создавать коллекцию горных пород своей местности. Подготовить «Дневник географа-следопыта» для проведения изучения горных пород своей местности и сбора образдов. Изучать горные породы своей местногние и проводить сбораздов.
Урок 12 Строение земной коры. Землетрясе- ния	Материковая и океаническая земная кора. Нарушения слоёв земной коры. Виды движения земной коры. Землетрясения. Сила землетрясения	Определять интенсивность землетря- сений по описаниям и таблице 12-балльной шкалы
Уроки 13–14 Рельеф земной по- верхности	Рельеф. Формы рельефа. Относитель- ная высота форм рельефа. Способы определения относительной высоты географических объектов	Изготавливать самодельный нивелир во внеурочное время. Подготовить «Дневник географа-следопыта» для проведения измерения

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		относительной высоты холма с ис- пользованием самодельного нивелира на местности.
		Определять относительную высоту холма с использованием самодельно-го нивелира на местности
Урок 15 Человек и лито-	Условия жизни человека в горах и на равнинах. Полезные ископаемые	Работать с топонимическим сло- варём.
сфера		Определять происхождение названий географических объектов.
		Изучать и использовать способы за- поминания названий географических объектов.
		Проводить изучение полезных иско- паемых своей местности и соби- рать образцы
	Атмосфера (4 ч)	
Урок 16 Воздушная обо- лочка Земли — атмосфера	Атмосфера Земли. Размеры атмосферов. Вещественный состав и строение атмосферы	Проводить опыт, доказывающий су- ществование атмосферного давления. Изготавливать самодельный баро- метр и измерять атмосферное давле- ние.

		Подготовить «Дневник географа-следопыта» для проведения измерения атмосферного давления самодельным барометром
Уроки 17–18 Погода и метеоро- логические на- блюдения	Погода. Наблюдения за погодой на метеорологической станции. Заочная экскурсия в музей «Метеорологиче- ская станция Симбирска»	Изготавливать самодельные измерители направления и скорости ветра (флюгер), количества осадков (дождемер), изменения температуры воздуха (термометр). Подготовить «Дневник географа-следопыта» для проведения измерений направления и скорости ветра, коли-
		чества осадков и температуры возду- ха самодельными приборами
Урок 19 Человек и атмо- cdepa	Как атмосфера влияет на человека и его условия жизни. Влияние человека на атмосферу. Опасные и редкие	Составлять прогноз погоды по народным приметам на весну и лето будущего года.
	явления в атмосфере	Проводить оценки прогноза, состав- ленного по народным приметам, в мае (5 класс) и в сентябре (6 класс)
	Водная оболочка Земли (7 ч)	(h <u>/</u>
Уроки 20-21	Гидросфера и её части. Веществен-	Изучать и описывать свойства воды.
Вода на Земле	ный состав гидросферы. Круговорот воды на Земле	Подготовить «Дневник географа-сле- допыта» для проведения опытов по изучению свойств воды

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 22 Мировой океан — главная часть ги- просферы	Мировой океан. Вереговая линия. Части Мирового океана. Суша в оке- ане	Определять происхождение названий географических объектов. Изучать и использовать способы запоминания названий географических объектов.
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Создавать игру «Знатоки морских названий».
		Создавать в «Дневнике географа-следопыта» топонимические страницы
Урок 23 Волы сущи. Реки	Разнообразие вод суши. Река, речная система, бассейн реки, водораздел.	Проводить воображаемые путеше- ствия по Волге и Тереку.
	Горные и равнинные реки. Пороги и водопады	Выявлять основные различия горных и равнинных рек
Уроки 24–25 Озёра. Вода в «земных кладо-вых»	Что такое озеро? Озёрная вода. Лед- ники. Горные и покровные ледники. Айсберги. Подземные воды	Подготовить «Дневник географа-следопыта» для проведения опыта, показывающего, что вода просачивается в различных горных породах сразной скоростью.
		Проводить опыт для определения скорости просачивания воды через образцы пород (глина, песок, суглинок).
		Создавать и работать с самодельной моделью родника

Урок 26 Человек и гидрос- фера	Вода — основа жизни на Земле. Использование человеком энергии воды. Отдых и лечение «на воде»	Работать с текстами легенд и народных сказаний, посвящённых объектам гидросферы. Создавать в «Дневнике географа-следопыта» топонимические страницы
	Биосфера (6 ч)	
Урок 27 Оболочка жизни	Биосфера. Вещественный состав и границы биосферы. Современное научное представление о возникновении и развитии жизни на Земле	Работать с изображениями и описаниями ископаемых остатков организмов
Урок 28 Жизнь в тропиче- ском поясе	Растительный и животный мир Земли. Влажные экваториальные леса. Саванны. Тропические пустыни	Составлять и описывать коллекции комнатных растений по географическому принципу. Определять правила ухода за комнатными растениями с учётом природных условий их произрастания
Урок 29 Растительный и животный мир умеренных поясов	Степи. Лиственные леса. Тайга	Создавать игры биогеографического содержания
Урок 30 Жизнь в поляр- ных поясах и в океане	Тундра. Арктические и антарктиче- ские пустыни. Жизнь в океане	Изучать виртуально морских живот- ных с путеводителем «Жизнь в мор- ских глубинах».

Окончание табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Работать с определителем морских животных
Уроки 31—32 Природная среда. Охрана природы	Природное окружение человека. Природные особо окраняемые территории. Заочное знакомство с Лапландским заповедником	Совершать виртуальное путешествие по экологической тропе Лапландского заповедника. Составлять в «Дневнике географа-следопыта» схемы экологической тропы. Создавать агитационные листки (плакаты) на природоохранные темы

Резерв 3 ч

6 КЛАСС. 35 ч

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	История географических открытий (6 ч)	лтий (6 ч)
Урок 1	География в античное время. Разви-	Строить модель гномона.
Начало географи- ческого познания	тие картографии. Картографическии метод	Измерять высоту Солнца над гори- зонтом.
осмул		Составлять свою «Карту мира» в «Дневнике географа-следопыта»
Урок 2 География в Срел-	Расширение географического круго- зора в Средние века.	Читать фрагмент «Книги о разноо- бразии мира» Марко Поло.
ние века (Европа)	Открытия викингов. Торговые пути в Азию	Работать со своей «Картой мира» в «Дневнике географа-следопыта».
		Оценивать прогноз погоды на лето, составленный по народным приме- там в 5 классе ¹
Урок 3	Географические достижения в Китае	Изучать устройство компаса.
География в Сред-	и на арабском Бостоке	Создавать модель компаса.
ние века (маил)		Определять направление на стороны горизонта и визировать по компасу

Курсивом выделены задания для работы во внеурочное время.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 4 Великие геогра- фические откры- тия	Три пути в Индию. Первое кру- госветное плавание	Работать с топонимическим сло- варём. Создавать игру «Материки и части света»
Урок 5 Географические открытия и исследования в XVI— XIX вв.	Продолжение эпохи Великих географических открытий. Первые научные экспедиции. Экспедиционный метод в географии	Подготовить свою первую научную экспедицию с целью обнаружения географического объекта своей местности — памятника природы. Проводить, обрабатывать результаты и подводить итоги школьной экспедиции
Урок 6 Современные гео- графические ис- следования	Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Космическое землеведение	Изучать изображения Земли из космоса. Работать по освоению «языка» космических снимков
	Изображение земной поверхности (12 ч)	эти (12 ч)
Урок 7 Изображения зем- ной поверхности	Различные способы изображения местности. Дистанционный метод изучения Земли	Сравнивать различные изображения территории музея-заповедника «Поленово». Определять изображения, дающие наиболее полную и точную информацию о местности

Урок 8 Ориентирование	Ориентиры и ориентирование на местности с помощью компаса. Определение расстояний на местности	Готовить самодельное оборудование для проведения ориентирования на местности.
на местности	различными способами	Определять среднюю длину своего шага.
		Проводить ориентирования на объекты, расположенные на пришкольном участке
Урок 9	Масштаб топографического плана и карты. Условные знаки плана и кар-	Создавать игру «Топографическое до- мино».
топографическии план и топографи- ческая карта	ты. Главная точка условного знака	Проводить чемпионат по топогра- фическому домино
Урок 10 Как составляют	Инструментальная и глазомерная, полярная и маршрутная съёмка	Проводить полярную съёмку при- школьного участка.
топографические планы и карты	местности	Проводить маршрутную съёмку местности и составлять план «Мой путь из дома в школу»
Урок 11 Изображение ре- пъефа на топогра-	Абсолютная высота точек земной поверхности. Способы показа рельефа на топографических картах. Горизон-	Создавать и работать с макетами холмов. Обозначать на макетах линии с одинаковой высотой.
фических планах и картах	тали и бергштрихи. Чтение карты Большого Соловецкого острова	Определять зависимость густоты горизонталей от крутизны скатов холююь.
		Читать топографическую карту своей местности, определять отностисительные высоты отдельных форм рельефа

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 12 Виды планов и их использование	Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные и исторические, автомобильные и транспортные планы)	Создавать серию схематических планов «Этапы Куликовской битвы» по описаниям в «Дневнике географаследопыта».
		Разрабатывать план реконструк- ции пришкольного участка и выби- рать места для установки около школы солнечных часов
Урок 13 Глобус — модель Земли	Метод моделирования в географии. Глобус. Масштаб и градусная сеть глобуса	Работать со школьным глобусом: определять масштаб, измерять дли- ну экватора и меридианов, определять расстояния между объектами, протяжённость Африки с севера на юг
Уроки 14–15 Географические координаты	Географическая широта и географическая долгота, их обозначения на глобусе	Изготавливать широтную линейку для школьного глобуса. Определять по глобусу с помощью широтной линейки широту Северного и Южного гропиков, Северного и Южного полярных кругов.
		Опревелять географические оолготы. Определять положение географиче- ского центра России по географиче- ским координатам

Урок 16 Определение расстояний и высот по глобусу	Примеры способов определения рас- стояний по глобусу. Ориентирование глобуса. Способы изображения рельефа на	Изготавливать масштабную линейку для школьного глобуса. Измерять расстояния по глобусу в померять масштабной птиойуси
	глобусе. Изогипсы и изобаты. Шкала высот и глубин	Изготавливать кольцевую подставку для школьного глобуса.
		Ориентировать глобус в соответствии с широтой школьного здания и направлением «север — юг».
		Создавать рельефную карту Африки в технике бумагопластики
Урок 17 Географическая карта	Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Картографичестие карты. Масштаб географический карты. Линии градусной сетки на картах. Примеры работы с географическими картами	Изучать правила работы с контурны- ми картами. Обозначать положение географического объекта на контур- ной карте, показывать направления на основные стороны горизонта в различных частях контурной карты
Урок 18 Географические	Условные знаки мелкомасштабных географических карт. Разнообразие географических карт и их использо-	Создавать игру «Картографическое домино».
карты и навига- ция в жизни че- ловека	вание людьми разных профессий. Географический атлас. Система космической навигации	Изготавливать самодельный экли- метр.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять географические коорди- наты школьного здания с помощью GPS-приёмника (по возможности)
		Проводить чемпионат по картогра- фическому домино.
		Измерять высоту Полярной звезды с помощью самодельного эклиметра (совместно с родителями)
	Геосферы Земли (15 ч)	
	Литосфера (5 ч)	
Урок 19	Минералы и их свойства.	Работать с коллекцией минералов
Минералы	Ильменский минералогический за-	и горных пород.
	поведник	Описывать свойства одного минера- ла, определять его твёрдость.
		Записывать результаты изучения ми- нерала в «Дневнике географа-следо- пыта»
Урок 20	Разрушение и изменение горных по-	Заочно знакомиться с известняковы- ми пептерами
Выветривание и перемещение гор- ных пород	род и минералов под депствием внешних процессов. Виды выветри- вания. Деятельность ветра, воды и льда по перемещению и откладыва-	ти подоржите. Готовить и проводить опыт по вы- ращиванию сталактита и сталаг- мита.

	нию обломочного материала. Дея- тельность человека, преобразующая земную поверхность	Наблюдать первые результаты опыта
Урок 21 Рельеф земной по- верхности. Горы суши	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Горный рельеф. Различия гор по высоте. Высочайшие горы мира	Описывать географическое положение Анд по глобусу или физической карте на основе плана с примерами. Составлять план описания Гималаев на основе работы с текстом учебника.
		Описывать Кавказские горы с ис- пользованием плана, разработанно- го на уроке
Урок 22 Равнины и пло- скогорья суши	Равнинный рельеф. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинно- го рельефа. Крупнейшие по площади равнины мира	Описывать географическое положение Амазонской низменности по глобусу или физической карте на основе плана с примерами.
		Составлять план описания Великой Китайской равнины на основе работы с текстом учебника.
		Описывать Западно-Сибирскую рав- нину с использованием плана, разра- ботанного на уроке
Урок 23 Рельеф дна Миро- вого океана	Как изучают рельеф океанического дна. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Ложе океана, его рельеф	Изучать рельеф дна Чёрного моря с целью определения наиболее опти- мального маршрута прокладки под- водных линий газопроводов.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Строить упрощённый профиль дна Чёрного моря по линии пролегания маршрута газопровода
	Атмосфера (6 ч)	
Урок 24 Как нагревается атмосферный воз- дух	Распределение солнечных лучей в атмосфере Земли. Подстилающая поверхность. Нагрев поверхности суши и океана.	Исследовать условия нагрева подстилающей поверхности солнечными лучами с помощью упрощённой модели.
	Как нагревается атмосферный воз- дух. Изменение температуры воздуха в течение суток. Суточная амплитуда	Определять суточную амплитуду тем- пературы воздуха по данным своего дневника погоды.
	температуры воздуха	Сравнивать значения амплитуды температуры воздуха при безоблачной и при пасмурной погоде.
		Объяснять отмеченные различия
Урок 25 Атмосферное дав-	Что такое атмосферное давление и как его измеряют. Изменение атмо-	Изучать устройство и правила работы с барометром-анероидом.
ление	сферного давления с высотой. Сведения о температуре воздуха и атмосферном давлении на карте погоды	Измерять атмосферное давление на разных этажах здания.
		Определять высоты по разности атмосферного давления

Уроки 27–28 Водяной пар. Влажность. Роза ветров. Бризы. Муссоны Вода в атмосфере ность воздуха. Вода в атмосфере ность воздуха. Изменение относительная влажность воздуха. Изменение относительной влажности воздуха с высотой. Урок 29 Водаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение осадков. Измерение осадков. Измерение осадков. Измерение осадков. Изменение количества осадков в течение года Урок 29 Что такое климат. Причины разнообразия климата на Земле. Как рассуцитывают климатические показатели Гинросфера (2 ч) Урок 30 Солёность и температура морской воды. Измения морской воды. Движения морских вод: течения польны и воды. Движения морскох вод: течения поды. Измения морскох вод: течения воды. Воды. Движения морскох вод: течения поды.	Урок 26 Движение воздуха	Восходящие и нисходящие потоки воздуха. Ветер — движение воздуха	Определять преобладающие направления ветра в различных российских
		рдоль осилон повержительный повержительный карте погоды. Роза ветров. Бризы. Муссоны	Разрабатывать маршруты кругосвет- ного путешествия на воздушном шаре.
			Изготавливать воздушный шар
	роки 27–28	Водяной пар. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влаж-	Проводить опыт, показывающий, как образуется туман.
		ность воздуха. Изменение относи- гельной влажности воздуха с высо- гой. Уровень конденсации. Образова-	Описывать результаты опыта в «Дневнике географа-следопыта».
		ние облаков. Облака и их виды. Гуман. Образование и выпаление	Работать с таблицей данных о коли- честве осалков в различных городах
лаках и осадках на Изменение количест чение года Что такое климат. Побразия климати тели тели Солёность и темпера воды. Движения морния плитивы и оситивы и		осадков. Виды атмосферных осадков. Измерение осадков. Сведения об 06-	мира, объяснять причины выявлен- ных особенностей годового распреде-
Что такое климат. I образия климата на считывают климати тели Солёность и темпера воды. Движения модиливы и очим		лаках и осадках на карте погоды. Изменение количества осадков в те- чение года	ления осадков
считывают климати тели Солёность и темпера воды. Движения мод	рок 29	Что такое климат. Причины разно- образия климата на Земле. Как рас-	Составлять карты климатических рекордов Земли.
Солёность и темпера воды. Движения мо		считывают климатические показа- гели	Анализировать основные климатиче- ские показатели своей местности
		Гидросфера (2 ч)	
	рок 30	Солёность и температура морской	Составлять карту «Глобальный океа-
океана ния, приливы и отливы.	оды Мирового кеана	воды. Движения морских вод: тече- ния, приливы и отливы.	нический конвейер».

Окончание табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Тёплые и холодные течения	Находить примеры влияния нарушений в работе конвейера на климат Земли.
		Составлять план описания Северного Ледовитого океана на основе работы с текстом учебника.
		Описывать Индийский океан с ис- пользованием плана, разработанно- го на уроке
Урок 31 Воды суши	Река. Речная долина. Питание и режим реки. Озеро. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Многолетняя мерзлота. Подземные воды. Условия образования межпластовых вод. Болота	Описьвать географическое положение реки Нил по глобусу или физической карте на основе плана с примерами
	Биосфера и почвенный покров (1 ч)	ов (1 ч)
Урок 32 Биологический круговорот. Почва	Биологический круговорот веществ. Почва. Образование почвы. Плодоро- дие почв.	Изучать механический состав и кислотность почвы на пришкольном участке.
	Почвенные организмы. В.В. Докуча- ев. Рождение науки о почвах	Отражать результаты исследования почвенных образцов в «Дневнике географа-следопыта»

	Географическая оболочка Земли (1 ч)	ли (1 ч)
Урок 33 Взаимосвязь оболочек Земли. Географическая оболочка	Круговорот вещества на Земле. Природно-территориальный комплекс. Географическая оболочка Земли. А.А. Григорьев о географической оболочке. Состав и строение географической оболочки. Появление и развитие человечества в географической оболочке. Расселение человека на Земле.	Описывать представителей различных рас по упрощённому плану с использованием фотографий и описаний расовых признаков. Фиксировать выводы о типичных расовых признаках в «Дневнике географа-следопыта»
	Образование рас в разных природных условиях	
December 9		

Резерв 2 ч

ГЕОГРАФИЯ ЗЕМЛИ (МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ) 7 КЛАСС. 70 ч

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уповне учебных пействий)
	Введение (2 ч)	,
Урок 1 Введение	Что изучают в курсе географии	Анализировать учебник, повторять приёмы работы с учебной книгой. Определять структуры курса по разделу учебника «Содержание»
Урок 2 Источники гео- графических зна- ний. Методы гео- графической нау- ки	Разнообразие источников географи- ческой информации. Географические карты, географические описания и характеристики	Составлять перечень источников геотрафической информации. Группировать карты учебника и атласа по разным признакам (охвату территории, масштабу, содержанию). Различать географические описания и характеристики, приводить при-
	Современный облик планеты Земля (4 ч)	мля (4 ч)
	Геологическая история Земли (1 ч)	и (1 ч)
Урок 3 Происхождение материков и впа- дин океанов	Геологическая история Земли. Развитие земной коры. Понятие «географическое положение»	Выделять в геологическом времени этапы развития Земли. Объяснять происхождение материков и впадин океанов. Определять географическое положение материков, океанов, частей света.

		Сравнивать географическое положение этих объектов, устанавливать сходство и различия
	Географическая среда и человек (2 ч)	зек (2 ч)
Урок 4 Географическая среда — земное окружение человенского общества	Географическая оболочка (ГО). Понятие «географическая среда». Географическая среда». Пространственная неоднородность географической оболочки и её причины	Выявлять различия между географической ческой оболочкой и географической средой. Давать определения этим понятиям. Выявлять основные закономерности (свойства) географической оболочки
Урок 5 Разнообразие природы Земли. Широтная зональ- ность и высотная поясность	Природные комплексы. Зональные и незональные природные комплексы (ПК) суши и океана. Понятия «природная зона», «широтная зональность» и «высотная поясность»	Давать определения понятиям темы. Выявлять по картам проявление широтной зональности на материках и в океанах. Составлять характеристику природной зоны своей местности и её изменений под влиянием хозяйственной деятельности людей
	Население Земли (5 ч)	
Урок 6 Численность населения Земли. Особенности расселения людей	Освоение Земли человеком. Территории наиболее древнего освоения человеком. Изменения численности населения во времени. Перепись населения. Причины, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения. Миграции.	Анализировать графики изменения численности населения во времени. Составлять прогноз изменения численности населения Земли. Решать задачи на вычисление рождаемости, смертности, естественного прироста населения.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Современное размещение людей по материкам, климатическим обла-	Находить информацию о населении своей местности.
	стям, природным зонам, удалённости от океанов.	Строить графики и диаграммы по собранным данным.
	Плотность населения. Неравномер- ность размещения населения. Факто- ры, влияющие на размещение насе-	Приводить примеры исторических и современных миграций.
	ления. Хозяйственная деятельность людей в разных природных условиях	Объяснять причины изменений в численности населения материков и миграций населения.
		Определять и сравнивать различия в численности, плотности и динамике населения отдельных материков и стран мира.
		Читать карту плотности населения.
		Вычислять плотность населения.
		Определять по карте плотности насе- ления наиболее и наименее заселён- ные территории суши.
		Выявлять факторы, влияющие на плотность населения.
		Показывать на карте главные области расселения.

		Находить и систематизировать ин- формацию об адаптации людей к природным особенностям климатиче- ских поясов и областей, к особенно- стям природных зон. Называть виды хозяйственной дея-
		тельности людей. Приводить примеры хозяйственной деятельности людей в областях с большой и малой плотностью населения.
		Анализировать диаграмму соотношения городского и сельского населения.
		Определять функции городов по раз- ным источникам информации. Показывать на карте большие города
Уроки 7–8 Народы мира	Человеческие расы и этносы. Суще- ственные признаки понятия «народ». Кария народов мира Митрапии эчно-	Давать определение понятия «эт- нос».
и разнообразие стран. Религии мира и культур- но-исторические регионы	население. Мировые и напиональные редиции.	Моделировать на контурной карге размещения крупнейших этносов и малых народов, а также путей расселения индоевропейских народов.
	их география. Материальная и духовная культура народа. Памятники культурного наследия	Изучать по карте народов мира террогории проживания народов, относящихся к одним языковым семьям.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Показывать на карте крупнейшие страны мира, определять по карте основные виды хозяйственной деятельности людей в этих странах.
		Показывать на карте многонацио- нальные страны.
		Анализировать карты в целях выяв- ления географии распространения мировых религий.
		Называть крупные историко-культурные регионы мира, описывать их различия.
		Готовить и обсуждать презентации и сообщения
	Главные особенности природы Земли (17 ч)	мли (17 ч)
	Рельеф Земли (3 ч)	
Урок 9 Планетарные фор- мы рельефа	Рельеф Земли. Планетарные формы рельефа. Плиты литосферы, их движение и взаимодействие. Платформы	Устанавливать связи между строением земной коры и размещением крупнейших и крупных форм рельефа.
	и складчатые пояса. Барта строения земной коры	Определять по карте границы стол- кновения и расхождения литосфер- ных плит.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Оценивать роль минеральных ресурсов в хозяйственной деятельности.
		Обсуждать проблемы рационального использования полезных ископае- мых.
		Находить информацию о памятниках литосферы
	Климаты Земли (3 ч)	
Урок 12 Климатообразую- щие факторы	Основные климатообразующие факторы: приток солнечного тепла, характер земной поверхности и движение воздушных масс. Климатические карты	Выявлять по картам зависимость температуры воздуха от угла падения солнечных лучей, закономерности уменьшения средних температур от экватора к полюсам.
		Объяснять влияние на климат характера подстилающей поверхности (в том числе океанических течений) и движения воздушных масс.
		Составлять характеристику основных типов воздушных масс.
		Анализировать схему общей цирку- ляции атмосферы.
		Читать климатические карты для ха- рактеристики климата отдельных

		территорий и оценивать его для жизни людей
Урок 13 Климатические пояса	Размещение климатических поясов подчинено закону зональности. Основные и переходные климатические пояса. Климатических поясов та климатических поясов	Выявлять главную причину разно- образия климатов Земли и существо- вания климатических поясов. Объяснять размещение климатиче- ских поясов согласно закону геогра- фической зональности. Устанавливать причины выделения основных и переходных поясов. Выявлять причины выделения кли- матических областей в пределах кли- матических поясов. Составлять описание климата одного из поясов. Анализировать климатические диа- граммы. Описывать и объяснять различия в климате одного из материков. Объяснять изменение климата
Урок 14 Климат и человек	Естественное изменение климата. Влияние климата на человека. Влия- ние хозяйственной деятельности лю- дей на климат	Оценивать роль климата как компонента природы и как важнейшего условия жизни людей. Объяснять значение климатических ресурсов (тепла и влаги) в жизни и деятельности человека.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Приводить примеры адаптации лю- дей к климату.
		Оценивать климатические условия какого-либо материка для жизни населения
Урок 15 Мировой океан —	Вода на Земле. Роль океана в жизни Земли. Водные массы. Поверхност-	Оценивать роль самого большого природного комплекса в жизни Земли.
плавная часть ги-	ные течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей	Приводить примеры проявления зо- нальности в распределении поверх- ностных водных масс, температуры и солёности вод.
		Выявлять зависимость направления поверхностных течений от направления господствующих ветров.
		Объяснять механизм взаимодействия океана с атмосферой и сушей.
		Доказывать роль океана как могуче- го регулятора многих процессов, про- исходящих на Земле
	Вода на Земле (3 ч)	
Урок 16 Воды суши. Закономерности	Типы водных объектов суши. Зависимость их распределения от климата и рельефа. Водный режим и годовой	Устанавливать по карте географическое положение крупных водных объектов суши.

их питания и режима	сток рек. Зональные типы рек. Озёра. Болота	Описывать по карте территории с густой речной сетью, районы распространения ледников, озёр, болот.
		Выявлять причины их образования.
		Сопоставлять тематические карты в целях выявления зависимости характера, питания и режима рек от рельефа и климата.
		Составлять характеристику зональ- ных типов рек.
		Сравнивать внутренние воды материков
Урок 17 Изменение вод сущи пол влияни-	Речные цивилизации прошлого. Обеспеченность материков водными ресурсами. Загрязнение вод суши.	Сравнивать и оценивать обеспечен- ность материков внутренними вода- ми.
ем хозяйственной деятельности	Стихии вод суши	Приводить примеры использования человеком вод суши и их изменения под влиянием хозяйственной деятельности.
		Обсуждать проблемы рационального и нерационального использования водных ресурсов.
		Приводить примеры неблагоприятных и опасных для человека явлений, связанных с водами суши.
		Называть и показывать на карте па- мятники природного всемирного на-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		следия ЮНЕСКО, относящиеся к во- дам суши
	Природные зоны (3 ч)	
Урок 18 Важнейшие при- родные зоны эк- ваториального, субэкваториально- го и тропического поясов	Природные зоны. Географическое положение каждой из зон. Особенности природы трёх зон: климат, зональные тилы почв, типичные растения и животные. Приспособление организмов к среде обитания. Возможности для развития хозяйства. Необходимость охраны природы зон	Давать определение понятия «природная зона». Составлять характеристику экваториальных лесов, саванн, пустынь тропического пояса с установлением связей между компонентами зоны. Называть нескольких представителей растительного и животного мира зоны. Выявлять по картам антропогенные изменения природы зон. Доказывать необходимость охраны природных зон. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальных представителях растительного и животного мира зон
Урок 19 Природные зоны субтропических поясов	Географическое положение зон. Причины наличия в субтропических поясах нескольких природных зон. Своеобразие природы средиземноморских	Устанавливать климатические различия и их причины в субтропических климатических поясах.

	вечнозелёных жестколистных лесов и кустарников, переменно влажных	Показывать на карте природные зоны субтропических поясов.
	(муссонных) лесов и субтропических полупустынь и пустынь	Составлять краткие описания приро- ды основных зон этих поясов по раз- личным источникам информации.
		Называть наиболее характерных представителей органического мира каждой зоны.
		Выявлять природные богатства зон и возможности их использования в хозяйственной деятельности людей.
		Оценивать степень изменения приро- ды зон под влиянием человека.
		Подготавливать и обсуждать презентации о какой-либо зоне субтропического пояса
Урок 20 Важнейшие при- ролные зоны уме-	Географическое положение каждой из зон. Соотношение тепла и влаги в пределах каждой зоны. Особенности	Устанавливать зависимость особенно- стей изучаемых зон от климатиче- ских условий.
ренных, субпо- лярных и поляр-	растительности, почв и животного мира зон, приспособление живых организмов к среде обитания в каждой	Объяснять особенности географиче- ского положения отдельных зон.
ных поясов	из изучаемых зон	Выявлять причины наличия многих природных зон в умеренном климатическом поясе.
		Сравнивать лесные зоны в пределах северных материков.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Составлять краткую характеристику одной из зон (по выбору) с раскрытием связей между природными компонентами зоны.
		Определять основные природные бо- гатства каждой из зон.
		Оценивать степень изменения природных зон умеренного пояса в результате хозяйственной деятельности.
		Приводить примеры антропогенных комплексов в пределах рассматривае-мых зон.
		Составлять каталог культурных растений и домашних животных в пределах всех изученных зон материков
Самые к	Самые крупные природные комплексы на Земле — материки и океаны (4 ч)	— материки и океаны (4 ч)
Урок 21 Особенности при- роды и населения южных материков	Самые крупные природные комплексы Земли — материки и океаны. Понятие «материк», два ряда материков. Общие черты природы кожных материков. Человек на южных материках. Степень антропогенного изменения природы южных материков	Определять сходство и различия в географическом положении материков, в рельефе, климате и других компонентах природы. Объяснять причины установленных фактов.

		Оценивать природные богатства материков.
		Устанавливать причины большого разнообразия расового и этнического состава населения.
		Определять степень изменения природы материков под влиянием человека
Урок 22 Особенности при-	Общие черты географического поло- жения и природы северных матери-	Объяснять более сложное развитие природы северных материков.
роды и населения северных матери- ков	ков. Особенности состава населения. Антропогенные комплексы на материках	Устанавливать сходство и различия в природе Евразии и Северной Америки.
		Оценивать природные богатства, а также численность, состав населения и его размещение на материках.
		Показывать на карте антропогенные комплексы магериков.
		Определять сходство и различия в географическом положении и природе северных и южных материков
Урок 23	Географическое положение и особен- ности природы каждого из океанов.	Объяснять по картам особенности географического положения океанов.
природа пихого и Индийского океанов. Виды хо- зяйственной дея-	Природные богатства океанов. Основные виды хозяйственной деятельности в океанах. Охрана океанов от загрязнения	Составлять описания и характеристики основных компонентов природы каждого из океанов.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
тельности в океа- нах		Устанавливать по картам основные поверхностные течения, взаимодей-ствие океана с окружающей его сушей.
		Моделировать на контурной карте транспортную, промысловую, сырьевую, рекреационную и другие функции одного из океанов
Урок 24 Природа Атланти-	Географическое положение и особен- ности природы каждого из океанов.	Изучать по карте географическое положение океанов.
ческого и Север- ного Ледовитого океанов. Виды хо-	Природные богатства океанов. Основные виды хозяйственной деятельности в океанах. Охрана океанов от загрязнения	Сравнивать компоненты природы двух океанов, объяснять причины установленных фактов.
заиственной дел тельности в океа- нах		Устанавливать по картам систему течений в океанах.
		Оценивать роль океанов в хозяй- ственной деятельности людей.
		Подготавливать и обсуждать презен- тации об одном из океанов.
		Устанавливать степень загрязнения океанов и выявлять меры по охране их природы

Повторение и обобщ		
природы Земли»	Повторение и обобщение раздела «Главные особенности природы Земли»	чать на вопросы по разделу «Главные особенности природы Земли».
		Выполнять тестовые задания
	Материки и страны (34 ч)	(h
	Африка (6 ч)	
Урок 25 Географическое	Географическое положение Африки. Краткая история исследования мате-	Определять географическое положение материка и влияние его на при-
положение Афри- ки. История ис- следования мате- рика	рика	роду. Описывать краткую историю иссле- дования материка
Урок 26	Общие черты рельефа, климата, внутренних вод. Проявление широтной	Составлять характеристику компонентов природы.
роды Африки	зональности в природе материка. Бо- гатство природными ресурсами. Антропогенные комплексы материка	Объяснять преобладание в рельефе высоких равнин, размещение месторождений полезных ископаемых.
		Объяснять влияние климатообразую- щих факторов на климат материка.
		Составлять характеристику климата одной из территорий.
		Читать климатограммы.
		Объяснять зависимость рек от рельефа и климата. Объяснять особенности размещения природных зон.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Оценивать природные богатства Аф- рики.
		Обсуждать проблемы неумеренного использования природных богатств материка и меры по сохранению природы континента
Урок 27 Население и политическая карта Африки	Численность населения и его есте- ственный прирост. Размещение насе- ления, его расовый и этнический со- став, городское и сельское население. Страны Африки. Деление материка на природные и культурно-историче- ские регионы	Анализировать изменения численности населения материка во времени и факторы, влияющие на этот показатель. Определять по карте плотности населения особенности размещения, по карте народов — этнический состав населения Африки, по статистическим показателям — соотношение городского и сельского населения. Различать города материка по их функции. Группировать страны Африки по различным признакам.
		Различать природно-хозяйственные и историко-культурные регионы Аф- рики

Показывать на карте и определять географическое положение региона и стран в его пределах.	Выявлять общие черты природы, природных богатств, этнического и религиозного состава населения и его хозяйственной деятельности.	Составлять описания и характери- стики отдельных стран региона, крупных городов.	Анализировать экологическую карту, выявлять районы с нарушенной природой.	Создавать географический образ Египта.	Называть памятники культурного наследия человечества.	Подготавливать и обсуждать презентации о странах Северной Африки	Изучать по карте географическое положение и состав региона.	Объяснять особенности природы.	Выявлять по картам природные бо- гатства, этнический состав населе-	ния, памятники культурного насле- дия человечества.
Историко-культурный регион «Северная Африка». Состав территории. Общие черты природы, природных бо-	гатств, населения и его хозяиствен- ной деятельности. Особенности материальной и духовной культуры народов Северной Африки. Ком- плексная характеристика Египта	•					Историко-культурный регион «Афри- ка к югу от Сахары». Состав террито-	рии. Общая характеристика региона. Особенности материальной и духов-	ной культуры. Комплексная характеристика Нигерии	
Урок 28 Страны Северной Африки	:						Урок 29 Страны Запалной	и Центральной	Африки	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Составлять по картам и тексту учебника характеристику Нигерии и какой-либо другой страны (по выбору). Подготавливать и обсуждать презентации о странах
Урок 30 Страны Восточной Африки	Географическое положение и состав территории. Общая характеристика природы и населения региона. Ком-плексная характеристика Эфиопии. Заповедники на территории региона	Выявлять особенности компонентов природы и природных богатств региюна. Устанавливать отличия природы Восточной Африки от других регионов материка. Составлять по картам и тексту учебника характеристику страны, выявлять в ней черты, характерные для всего региона. Составлять комплексную характеристику Эфиопии. Объяснять по картам особенности распространения на территории Африки районов стихийных бедствий. Анализировать экологическую карту материка.
		Подготавливать презентации о запо- ведниках Восточной Африки

Урок 31 Страны Южной Африки	Географическое положение и состав региона. Особенности природы и состава населения. Природные богат-	Показывать на карте и определять географическое положение региона и стран в его пределах.
4.4	ства стран региона. Комплексная ха- рактеристика ЮАР	Выявлять общие черты природы, на- селения и его хозяйственной деятель- ности в Южной Африке.
		Определять природные богатства стран региона и виды деятельности, связанные с их использованием.
		Составлять комплексную характеристику ЮАР.
		Выявлять по карте экологические проблемы региона
	Австралия и Океания (3 ч)	(h
Урок 32 Географическое попожение Ав-	Географическое положение. Краткая история открытия и исследования части света	Изучать по карте географическое положение материка и части света в целом.
стралии и Океа- нии. История от-		Сравнивать географическое положение Австралии и Африки.
крытия и исследо- вания		Описывать краткую историю иссле- дования части света
Урок 33 Особенности при- роды Австралии	Своеобразие природы материка, эндемичность органического мира и его причины. Природные ресурсы. Проблемы охраны природы	Устанавливать причины выровненно- го рельефа, сухости климата на боль- шей герритории, бедности поверх- ностными водами, особенностей раз- мещения природных зон.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Читать климатограммы.
		Оценивать природные богатства Австралии.
		Объяснять причины эндемичности органического мира.
		Определять по экологической карте примеры изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности людей.
		Сравнивать компоненты природы Австралии и Африки, делать выводы по результатам сравнения
Урок 34 Особенности насе-	Австралия — страна-материк. Корен- ное и пришлое население. Числен-	Составлять характеристику населения страны.
ления и хозяйства Австралии	ность населения, размещение его на территории. Виды хозяйственной де-ятельности по использованию природных богатств. Изменения приро-	Сравнивать население Австралии и Африки, объяснять результаты сравнения.
	ды страны	Читать карту хозяйственной деятель- ности.
		Оценивать роль природных ресурсов в развитии промышленности и сельского хозяйства.

		Показывать на карте города Австра- лии, различать их функции.
		Подготавливать и обсуждать презентации о заповедниках страны.
		Выявлять причины изменения при- роды материка.
		Составлять характеристику природы, населения и его хозяйственной деятельности одного из регионов Австралии (по выбору)
Урок 35	Географическое положение и состав региона. Типы островов по происхо-	Описывать по карте географическое положение Океании.
роды, населения и хозяйства Океа-	ждению. Природные особенности. Состав населения. Основные виды хо- зяйственной деятельности. Страны	Группировать острова по происхо- ждению.
нии	Океании	Объяснять связь рельефа и полезных ископаемых с происхождением островов.
		Устанавливать причины особенно- стей климата и органического мира островов.
		Анализировать состав населения.
		Показывать на карте наиболее значимые страны Океании.
		Составлять описание одного из островов.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Подготавливать и обсуждать презентации о крупных стихийных бедствиях, об уникальности природы островов, о памятниках природного и культурного наследия
	Южная Америка (5 ч)	
Урок 36 Пеографическое положение Юж-ной Америки. История открытия и исследования материка	Географическое положение материка. Краткая история открытия и иссле- дования	Изучать по карте географическое положение материка и предполагать отражение его в природе материка. Описывать краткую историю открытия и исследования материка
Урок 37 Особенности при- роды	Основные черты природы материка. Природные ресурсы. Степень сохра- нения природы	Объяснять причины контрастов в строении рельефа, преобладания влажных типов климата, своеобразия органического мира. Читать и анализировать климатограммы. Сравнивать природу Южной Америки с природой Африки и Австралии. Оценивать природные ресурсы материка.

		Определять по экологической карте примеры изменений природы конти- нента
Урок 38 Население и поли- тическая карта	История заселения материка. Историко-культурный регион «Латинская Америка». Численность населения и его естественный прирост. Размеще-	Анализировать изменения численно- сти населения материка во времени и факторов, влияющих на этот пока- затель.
	ние населения, его расовый и этнический состав. Соотношение городского и сельского населения. Крупные города. Стояны. Деление материка	Давать характеристику географического положения историко-культур- ного региона.
	на регионы	Выявлять общие черты материаль- ной и духовной культуры народов Латинской Америки.
		Называть объекты древних индей- ских цивилизаций.
		Сравнивать численность населения Южной Америки и Африки.
		Определять по карте плотности населения особенности размещения, а по карте народов — этнический состав населения.
		Различать города материка по их функциям.
		Г руппировать страны по различным признакам.
		Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран (по выбору)

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Уроки 39–40 Страны Внеандий- ского Востока	Общая характеристика природы и населения региона. Географическое положение Вразилии. Географическое положение Аргентины. Разнообразие природы обеих стран и их природных ресурсов. Сложность этнического состава населения. Основные отрасли промышленности и сельского хозяйства. Города. Сравнение Аргентины и Бразилии	Изучать по карте географическое положение Бразилии и Аргентины. Объяснять особенности компонентов их природы. Выявлять по картам природные богатства и оценивать их. Выявлять особенности расового и этнического состава населения обеих стран.
		Находить на карте и называть па- мятники культурного наследия чело- вечества.
		Читать карту хозяйственной деятельности и определять по ней размещение отраслей сельского хозяйства.
		Составлять по карте хозяйственной деятельности и тексту учебника описание видов хозяйственной деятельности населения Бразилии и Аргентины.
		Оценивать роль природных ресурсов в развитии промышленности. Определять по картам районы освоения внутренних территорий.

		Оценивать географическое положение столиц, называть их функции.
		Подготавливать и обсуждать презентации о заповедниках обеих стран, памятниках всемирного наследия, городах
Урок 41 Страны Андий- ского Запала	Состав региона. Своеобразие природы Анд. Географическое положение Перу, Чили и Венесуэлы. Особенно-	Показывать на карте и определять географическое положение стран ретиона.
ī	сти природы и населения каждой страны. Природные богатства стран региона. Комплексная характеристи- ка каждой из трёх стран	Выявлять общие черты природы, этнический и религиозный состав населения и его хозяйственной деятельности.
		Читать карту хозяйственной дея- тельности материка, определять природные богатства стран и виды деятельности, связанные с их ис- пользованием.
		Составлять географический образ Перу, Чили и Венесуэлы.
		Анализировать экологическую карту материка, устанавливать районы на-рушения природы.
		Называть памятники культурного наследия человечества в пределах изучаемых стран

Продолжение табл.

		1
Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Антарктида (1 ч)	
Урок 42 Особенности при- роды	Особенности географического положения континента. Краткая история открытия и исследования. Уникальность природы, природные богатства.	Выявлять своеобразие географического положения Антарктиды и объяснять его влияние на природу. Показанать на карпе научные стан-
	Влияние материка на природу всей Земли. Международный статус Ан- тарктиды	ции. Устанавливать причины особенно- стей рельефа, климата и других ком-
		понентов природы. Анализировать климатограммы.
		Составлять описания климата внутренних и прибрежных районов материка.
		Объяснять влияние Антарктиды на природу Земли.
		Оценивать природные богатства материка.
		Объяснять важность международного статуса Антарктиды.
		Определять цели изучения южной полярной области Земли.
		Составлять проекты использования её природных богатств в будущем.

		Подготавливать и обсуждать презентации о современных исследованиях Антарктики
Урок (резерв) Подведение итогов изучения женных в их пределах стран	Урок (резерв) Подведение итогов изучения южных материков и располо- женных в их пределах стран	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по темам «Африка», «Австралия и Океания», «Южная Америка», «Антарктида». Выполнять тестовые задания
	Северная Америка (4 ч)	0
Урок 43 Географическое положение Северной Америки. История исследования материка	Географическое положение. Краткая история исследования	Оценивать влияние географического положения на природу материка. Описывать краткую историю исследования материка
Урок 44 Особенности при- роды	Основные черты компонентов приро- ды Северной Америки. Богатство природными ресурсами. Антропоген- ные комплексы материка	Составлять характеристику компонентов природы. Объяснять причины контрастов в строении рельефа, разнообразия климатов, в расположении природных зон. Читать климатограммы. Определять закономерности размещения на материке основных при-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Обсуждать последствия хозяйственной деятельности в использовании природных богатств материка и необходимые меры по сохранению природы континента
Урок 45 Страны Северной Америки	Историко-культурный регион «Англо-Америка». Особенности гео- графического положения США. Раз- нообразие и богатство природы и природных ресурсов. История заселе-	Давать оценку географического положения США. Составлять характеристику природы и природных богатств, их использования в хозяйственной леятельности
	ния США. Размещение населения. Своеобразие этнического состава на- селения. Развитое хозяйство США. Города	населения. Выявлять специфику этнического со- става населения.
		Выявлять причины особенностей материальной и духовной культуры.
		Устанавливать по карте размещение населения.
		Показывать на карте большие города и описывать их географическое положение, планировку и внешний облик. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории страны.

		Определять изменения природы по экологической карте
Урок 46 Страны Северной Америки (продолжение)	Географическое положение Канады. Комплексная характеристика страны. Основные виды хозяйственной деятельности. Памятники всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО	Составлять характеристику природы и природных богатств страны. Устанавливать особенности населения. Читать карту хозяйственной деятельности.
		Оценивать роль природных ресурсов в развитии промышленности и сельского хозяйства. Показывать на карте большие города, вазичать их по функциям.
		Показывать на карте памятники культурного наследия. Подготавливать презентации о стране
Урок 47 Страны Средней Америки	Географическое положение региона и стран в его пределах. Историко-культурный регион «Латинская Америка». Особенности природы и населения. Природные богатства стран региона. Комплексная характеристика Мексики	Оценивать географическое положение стран региона. Составлять характеристику природы и природных богатств, их использования в хозяйственной деятельности населения. Выявлять специфику этнического состава населения.
		Называть и показывать на карте па- мятники индейской культуры.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Устанавливать по карте размещение населения страны. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории страны. Показывать на карте большие города. Составлять по картам и другим источникам информации описание одной из стран Центральной Америки и стран Карибского моря
	Евразия (14 ч)	
Урок 48 Географическое положение Евра- зии. История ис- следования мате-	Географическое положение, краткая история исследования материка	Оценивать влияние географического положения на природу материка. Описьвать краткую историю исследования материка
Урок 49 Основные черты природы Евразии. Население материка	Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и природных зон Евразии. Вогатство природными ресурсами. Численность и этнический состав населения. Природные и историко-культурные регионы Евразии	Составлять характеристику компонентов природы. Объяснять особенности каждого компонента. Оценивать природные богатства континента.

		Устанавливать особенности расового и этнического состава населения. Анализировать карту народов Евразии, показывать на ней места проживания больших по численности и малых народов. Составлять «каталог» народов Евразии по языковым группам. Называть и показывать на карте природные и историко-культурные
Урок 50 Геогу черт вод 1 Наша родина — вод 1 Ресу Ресу Росс ност родь Росс но	Географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренних вод России. Богатство природными ресурсами. Особенности населения России и его хозяйственной деятельности. Экологическое состояние природы России. Сходство и различия России и Канады	Оценивать географическое положение России. Составлять характеристику рельефа России, размещения месторождений полезных ископаемых, климата страны. Показывать на карте самые большие реки, объяснять их связь с рельефом и климатом. Составлять краткое описание населения России и его хозяйственной деятельности. Оценивать экологическое состояние природы России

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 51 Страны Северной Европы	Историко-культурный регион Северная Европа. Общая характеристика региона. Комплексная характеристи	Изучать по карте географическое положение и состав региона. Объяснять особенности природы.
	Na cipan b cio npedenas	Выявлять по картам природные богатства, этнический состав населения, памятники культурного наследия человечества.
		Описьвать виды хозяйственной деятельности народов стран Северной Европы, связанной с работой в океане.
		Составлять по картам и тексту учебника характеристику одной из стран региона (по выбору).
		Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран (по выбору)
Урок 52 Страны Запалной	Историко-культурный регион Запад- ная Европа. Географическое положе-	Оценивать географическое положение каждой из стран.
Европы	ние Беликооритании, Франции и 1ер- мании. Особенности природы и насе- ления. Природные богатства стран.	Составлять комплексную характери- стику стран.
	Комплексная характеристика каждой страны. Памятники всемирного наследия человечества	Составлять характеристику природы и природных богатств, их использования в хозяйственной деятельности.

Определять размещение населения по территории. Выявлять черты сходства и различия в численности и этническом составе населения. По карте хозяйственной деятельности устанавливать разме- щение отраслей хозяйства по терри- тории стран. Показывать на карте большие горо- да, определять их функции. Называть памятники культурного наследия. Подготавливать и обсуждать презен- тации об одной из стран (по выбору)	Показывать на карте страны региона. Определять географическое положение стран, сравнивать его и оценивать. Выявлять общие черты природы стран. Устанавливать различия в численности и составе населения. Определять природные богатства стран и виды деятельности, связанные с их использованием. Создавать географический образ Польши, Чехии, Словакии, Венгрии.
	Историко-культурный регион Восточная Европа. Состав региона, страны в его пределах. Комплексная характеристика Польши, стран Балтии, Чехии и Болгарии. Памятники всемирного наследия человечества
	Урок 53 Страны Централь- ной и Восточной Европы

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Называть памятники культурного наследия человечества в пределах этих стран
Урок 54 Страны Централь- ной и Восточной Европы (продол- жение)	Географическое положение Белоруссии и Украины. Особенности природные богатства стран региона. Основные отрасли хозяйства. Комплексная характеристика каждой из стран	Давать по карте оценку географического положения каждой страны. Сравнивать природу и природные богатства Велоруссии и Украины. Выявлять черты сходства и различия в численности и размещении населения. По карте хозяйственной деятельности устанавливать размещение отраслей хозяйства по территории стран. Показывать на карте большие города, определять их функции. Называть памятники культурного наследия
Урок 55 Страны Южной Европы	Состав региона, страны в его пределах. Комплексная характеристика Италии, Греции, Испании и Португалии. Памятники всемирного наследия человечества	Изучать по карте географическое положение стран. Объяснять особенности природы. Выявлять по картам природные богатства стран и виды хозяйственной деятельности населения.

Показывать крупные города, назы- вать их функции.	Называть памятники культурного наследия человечества.	Составлять по картам и тексту учеб- ника характеристику одной из стран региона (по выбору).	Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран (по выбору)	Объяснять историко-культурные осо- бенности стран региона.	Оценивать их географическое положение.	Группировать страны Юго-Западной Азии по различным признакам.	Выявлять своеобразие природы от- дельных стран.	Устанавливать главные природные богатства стран.	Характеризовать этнический и релитиозный состав населения и его влияние на материальную и духовную культуру.	Устанавливать по карте виды хозяй- ственной деятельности.
				Историко-культурный мир региона. Общая характеристика природы ре-	гиона. Природные богатства стран. Этнический и религиозный состав населения. Комплексная характери-	стика стран Закавказья, Турции, Из- раиля и арабских стран				
				Урок 56	Страны Юто-эа- падной Азии					

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран Юго-Западной Азии, о памятниках культурного наследия.
		Называть памятники культурного наследия человечества в пределах этих стран
Урок 57 Страны Южной Азии	Историко-культурный регион Южная Азия. Особенность этнического и религиозного состава населения. Ком-	Определять особенности географического положения региона и стран в его пределах.
	плексная характеристика Индии	Выявлять особенности компонентов природы и природные богатства, их влияние на развитие хозяйства стран.
		Составлять по картам и тексту учебника комплексную характеристику Индии.
		Моделировать на контурной карте размещения природных богатств Ин-дии.
		Выделять главные отрасли хозяйства.
		Показывать на карте крупные города и памятники культурного наследия

Объяснять влияние географического положения стран на своеобразие их природы. Определять основные природные богатства стран и связанные с ними виды хозяйственной деятельности. Выявлять особенности размещения населения, географическое положение крупных городов. Составлять по картам комплексную характеристику одной из стран.	Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран, о памятниках культурного наследия	Определять особенности географиче- ского положения Китая, оценивать его для развития хозяйства.	Составлять характеристику компонентов природы и природных богатеть Китая, степень антропогенных изменений природы.	Устанавливать по картам связи отраслей хозяйства с природными богатствами.	Выявлять особенности населения (численность, плотность, размещение по территории, этнический состав).
Географическое положение истори- ко-культурного региона и отдельных стран в его пределах: Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, Туркме- нии и Казахстана. Своеобразие при- роды и природные контрасты. При- родные богатства. Комплексная ха- рактеристика одной из стран (по выбору)		Историко-культурный регион Восточная Азия. Географическое положение страны региона. Своеобразие приро-	ды. Этнический и религиозный со- став населения. Природные богат- ства. Комплексная характеристика Китая		
Урок 58 Страны Централь- ной Азии		Урок 59 Страны Восточной Азии			

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Моделировать на контурной карте виды хозяйственной деятельности, размещение крупных городов, описьявать их географическое положение и функции.
		Объяснять вклад Китая в развитие мировой цивилизации, называть па-мятники культурного наследия
Урок 60	Комплексная характеристика Япо- нии	Оценивать географическое положение страны, своеобразие компонентов
Страны Восточной Азии		природы и природных богатств.
(продолжение)		Объяснять роль моря в жизни населения.
		Составлять характеристику населения и отраслей хозяйства страны.
		Подготавливать и обсуждать презентации о стране, о памятниках культурного наследия человечества
Урок 61	Историко-культурный регион	Показывать на карте страны региона.
Страны Юго-Вос- точной Азии	Юго-Восточная Азия. Многообразие стран. Особенности географического положения групп стран. Своеобра-	Определять и оценивать их географическое положение.
	зие природы стран. Природные бо- гатства. Сложный этнический со-	Выделять наиболее общие черты при- роды стран.

	став населения. Комплексная харак- теристика Индонезии	Выявлять по картам природные 60- гатства стран.
		Устанавливать сложность этнического состава населения, размещение его по территории стран.
		Различать крупные города стран по их функциям.
		Составлять по плану комплексную характеристику Индонезии.
		Подготавливать и обсуждать презентации об одной из стран региона, о памятниках культурного наследия
Урок (резерв) Подведение итогов изучения се	Урок (резерв) Подведение итогов изучения северных материков и распо-	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по темам «Северная Америка», «Евразия».
		Выполнять тестовые задания
	Природа Земли и человек (3 ч)	(3 d)
Урок 62 Изменение приро- ды человеком	Этапы взаимодействия человека и природы. Виды природных ресурсов. Нарушение природного равновесия. Понятие «природопользование». Рациональное и нерациональное природопользование. Качество окружающей среды	Объяснять причины изменений характера взаимодействия человека и природы по мере развития человечетва. Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы». Приводить примеры неисчерпаемых, возобновимых и невозобновимых ресурсов.

Окончание табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Характеризовать виды ресурсов по происхождению и принадлежности к какому-либо компоненту природы.
		Давать определение понятия «приро- допользование».
		Приводить примеры рационального и нерационального природопользования на материках и в странах мира.
		Составлять описание местности, в которой школьник провёл летние каникулы, выявлять её экологические проблемы и пути сохранения
		и улучшения качества окружающей среды
Урок 63 Роль географической науки в ра- пиональном использовании при- роды	Изменение задач географической науки во времени. Методы географической науки	Доказывать на примерах возрастание роли географической науки в рациональном природопользовании. Приводить примеры применения учёными-географами традиционных, новых и новейших методов исследования природы Земли, населения и его
		хозяиственнои деятельности

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. 8—9 КЛАССЫ 8 КЛАСС. 70 ч

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика
		(на уровне учеоных деиствии)
	Введение (1 ч)	
Урок 1 Введение в курс «География Рос- сии»	Что и с какой целью изучают в курсе «География России»	Выяснять роль географической науки в решении практических задач страны
	Географическое положение и формирование государственной территории России (13 ч)	омирование эсии (13 ч)
	Географическое положение России (9 ч)	сии (9 ч)
Урок 2	Географическое положение.	Выявлять уровни географического
Гострофиятори	D	положения на основе анализа иллю-
положение и его	риды географического положения: природно-географическое (физико-	стративных материалов учебника.
виды	географическое), математико-геогра-	Выявлять последовательность изуче-
	фическое, экономико-географиче-	ния географических объектов на ос-
	ское, транспортно-географическое,	нове иллюстративных материалов
	геополитическое, этнокультурное,	учебника.
	эколого-географическое, историко-ге- ографическое	Обсуждать примеры природных, по-
		литических, социально-экономиче-
	Уровни географического положения.	ских и других событий, иллюстриру-
	Изменения географического положения со временем	ющих изменения разных видов гео- графического положения страны со временем

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 3 Размеры террито- рии и природ- но-географическое положение России	Основные черты природно-географи- ческого положения территории РФ; отрицательные и положительные аспекты географического положения. Размер территории РФ и его влияние на природу, хозяйство и жизнь насе- ления	Определять по картам крайние точки территории России; наносить их на контурную карту; определять протяжённость территории страны в направлениях «север — юг», «запад — восток»; устанавливать географические следствия значительных размеров территории страны. Сравнивать природно-географическое
		положение т оссии с положением дру гих государств, опираясь на полити- ческую карту мира и материал учеб- ника.
		Обсуждать благоприятные и неблаго- приятные следствия географического положения и значительных размеров территории страны; формулировать выводы
Урок 4 Экономико-гео- графическое	Особенности экономико-географиче- ского и транспортно-географического положения России.	Характеризовать экономико-географическое положение России на микро- и мезоуровне.
и транспортно- географическое положение России	Отрицательные и положительные аспекты современных экономико-гео-графического и транспортно-географического положения, их влияние на хозяйство и жизнь населения	Определять по политической карте соседей России 1-го порядка (пограничные государства), 2-го и 3-го порядка.

		Наносить на контурную карту погра-
		ничные государства госсии, страны СНГ.
		Выявлять роль пограничных госу- дарств и стран СНГ во внешней тор-
		товле России, определять долю отдель-
		ных стран Сти во внешнеи торговле РФ, определять товары, которые со-
		ставляют основу экспорта и импорта России по инпостративным и стати-
		стическим материалам учебника.
		Обсуждать особенности транспор-
		тно-географического положения (TГП) России.
		Выявлять изменения ТГП России по-
		сле распада СССР, современные транс-
		портные проблемы страны, перспекти-
		вы улучшения ТТП страны на основе
		MILIOCTDATUBHEIX MATEDIALOB V466HIV-
		ка, анализа дополнительных источни-
		ков географической информации
Урок 5	Геополитическое, этнокультурное и	Обсуждать и оценивать современное
Геополитическое,	эколого-географическое положение	геополитическое положение России
этнокультурное	России.	на основе анализа текста и иллю-
и эколого-геогра-	Отрицательные и положительные	стративных материалов учеоника.
фическое положе-	аспекты географического положения	Обозначать на контурной карте стра-
ние России	страны, их влияние на природу, хо- зяйство и жизнь населения	ны — члены нАТО, ЕС, АТЭС. на основе пополнительных источников
	OUTIOI DO 11 MAISON TIMO CATALLINA	COHOLO ACTOURTED CONTINUES AND ACTOURTS

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		географической информации подго- тавливать мини-сообщения о стра- нах, имеющих территориальные пре- тензии к России.
		Обсуждать, в чём заключаются территориальные претензии.
		Выявлять особенности этнокультурного положения России на основе анализа текста и иллюстративных мятериялюк учебника: оппеделять ре-
		гионы и факторы, оказывающие не- благоприятное воздействие на эколо- гическую ситуацию в России.
		Обсуждать роль природы России в поддержании равновесия природной среды в Северном полушарии.
		Обозначать объекты, характеризую- щие географическое положение Рос- сии, на контурной карте по плану.
		Сформулировать выводы об особен- ностях географического положения страны, его влиянии на особенности природы, хозяйство и жизнь населения

Урок 6 Государственная территория России. Типы российских границ	Государственная территория Российсской Федерации (суша, внутренние и территориальные воды, воздушное пространство и недра). Морские владения России — континентальный шельф и экономическая зона. Территориальные пространства России как важнейший стратегический ресурс страны. Типы и виды государственных границ России: природные (сухопутные,	Обсуждать значение территории России как важнейшего стратегического ресурса страны. На основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника приводить примеры разных типов и видов границ РФ
Урок 7 Сухопутные и морские границы	ные, барьерные), исторические (старые, новые), геополитические (безопасные, конфликтные) Особенности сухонутных и морских границ РФ: протяжённость, страниные, соседи, значение для осуществле-	Определять на основании объяснения учителя и анализа карты атласа, тек- ста и иллостративных материалов
России	ния внешних связеи	учеоника соотношения и осооенности сухопутных и морских границ России. Обозначать на контурной карте сухопутные и морские границы РФ, крупнейшие морские порты России.
		Формулировать и обсуждать выво- ды о значении разных видов границ для осуществления внешних связей РФ

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 8 Различия во времени на территории России	Поясное (зональное) местное и де- кретное время, их роль в хозяйстве и деятельности людей	Выявлять на основании объяснения учителя существенные признаки понятий «поясное время» и «местное время».
•		Анализировать карту часовых поясов (зон) по следующим вопросам: в каких часовых поясах располагается территория страны; в каком часо-
		вом поясе (зоне) располагается ваш населённый пункт; какие крупные города расположены в этом же часо-
		вом поясе; как различается поясное время вашего пункта по сравнению с Москвой и Анадырем.
		Решать задачи на определение поясного (зонального) времени
Урок 9 Государственное устройство и терроположение де-	Государственное устройство и терри- ториальное деление РФ. Полити- ко-административная карта России	Выявлять по тексту и иллюстративному материалу учебника основные типы государственного устройства стран мира и определять различия между ними.
ление госсиискои Федерации		Анализировать на основании объяснения учителя особенности административно-территориального деления РФ.

		тивной карте специфические черты
		административно-территориального устройства РФ.
		Составлять по политико-административной карге характеристику субъекта РФ по плану
Урок 10		Выполнять итоговые задания и отве-
Повторение и обобщ России»	Повторение и обобщение темы «Географическое положение России»	чать на вопросы по теме «1 еографи- ческое положение России».
		Выполнять тестовые задания.
		Выполнять задания из сборника «Вопросы и задания для подготовки к экзаменам»
Истор	История заселения, освоения и исследования территории России (4 ч)	герритории России (4 ч)
Урок 11 Заселение и осво- ение территории России в IX- XVII вв.	Освоение славянами территории Русской равнины в IX—XIII вв. Освоение севера и востока Русской равнины восточными славянами. Военные и торговые походы славян в IX—XII вв. Русские княжества в XII—XIII вв., путешествия и открытия новгородцев. Освоение и заселение новых земель в XIV—XVII вв.	Выявлять на основе сообщений/презентаций школьников основные этапы и направления освоения территории России в IX—XVII вв. Анализировать по картам атласа важнейшие маршруты русских землепроходцев XVI—XVII вв. На контурную карту наносить города, основанные в европейской и азиатской частях страны в этот период. Начать заполнять в тетради таблицы

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	пейского Севера, роль монастырей. Географические открытия и освоение Сибири и Дальнего Востока в XVII в.	и их вклад в развитие географических знаний о территории России» и «Территориальные изменения, происходившие в России в разные исторические периоды».
		Готовить краткие сообщения/презентации о территориальных изменениях в XVIII-XIX вв.
Урок 12 Изменение и хо-	Территориальные изменения в XVIII-XIX вв.	Выявлять на основе сообщений/пре- зентаций школьников основные на-
зяйственное осво- ение территории России в XVIII-	Присоединение и освоение западных и южных территорий в XVIII в., вы- ход к Балтийскому и Чёрному мо-	правления освоения территории и территориальные изменения в Рос- сийской империи в XVIII–XIX вв.
XIX BB.	рям, в Среднюю Азию.	Обсуждать влияние геополитических интересов на направления территори-
	Территориальные изменения на юге, юго-востоке и востоке в XIX в. Воз-	ального роста страны.
	никновение первых русских поселений в Северной Америке, установле-	Продолжать заполнять в тетради табилиу «Территориальные изменения,
	ние новых границ с Китаем и Япо- нией.	происходившие в России в разные исторические периоды».
	Хозяйственное освоение территории России в XVII-XIX вв. Формирова-	На основе актуализации опорных знаний по курсу истории России, объяс-

нений учителя и анализа текста и иллостративных материалов учебника, исторических карт атласа выявлять особенности хозяйственного освоения территории России в XVII—XIX вв. На контурную карту наносить города, основанные в европейской и азиатской частях страны в этот период. Тотовить краткое сообщение/презентацию об одном из отечественных путешественников или экспедиции XVIII—XIX вв.	Выявлять на основе сообщений/презентаций школьников особенности географического исследования территории России в XVIII—XIX вв. Анализировать маршруты важнейших русских экспедиций в XVIII—XIX вв. по картам атласа. Продолжать заполнять в тетради таблицу «Отечественные путешественники и их вклад в развитие геограники и их вклад в развитие географических знаний о территории России». Готовить краткое сообщение/презентацию об одном из географических территориальных или научных открытий XX в.
ние старопромышленных районов, зон сельскохозяйственного производства, развитие водного и сухопутного транспорта, появление новых городов	Географические открытия XVIII в. Каргографические исследования в европейской части страны, на Урале, Азовском и Каспийском морях. Первая Камчатская экспедиция. Великая Северная (Вторая Камчатская) экспедиций. Организация научных экспедиций Академией наук России. Главные географические открытия и исследования в XIX в. Русские кругосветные плавания, открытия в Тихом океане и у северных берегов Америки. Экспедиции Русского географического общества, открытия в Центральной Азии, Сибири и на Дальнем Востоке
	Урок 13 Пеографическое исследование территории России в XVIII-XIX вв.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 14 Территориальные изменения и гео-графическое изу-	Территориальные изменения в XX в. Хозяйственное освоение и изучение территории страны. Географические и научные открытия в Арктике, во	Выявлять на основе сообщений/пре- зентаций школьников особенности географических территориальных и научных открытий XX в.
чение России в XX в.	внутренних районах Босточной Сибири и Северо-Востока в первой половине XX в.; хозяйственное освоение территории страны во второй половине XX в., открытие новых место-	Обсуждать влияние геополитических и экономических интересов страны на хозяйственное освоение территории.
	рождений и освоение природных ресурсов, строительство промышленных предприятий, освоение целинных и залежных земель, строи-	Анализировать по картам атласа маршруты важнейших отечественных экспедиций в XX в. Продолжать заполнять в тетради та-
	тельство новых городов и транспортных путей. Современные географические исследования. Методы получения, обработки, передачи и представления географической информации	блиды «Отечественные путешествен- ники и их вклад в развитие геогра- фических знаний о территории Рос- сии» и «Территориальные изменения, происходившие в России в разные исторические периоды».
		Обсуждать современные географические исследования, методы географических исследований и их роль для развития хозяйства страны.
		Выполнять итоговые задания и отве- чать на вопросы по теме «История

		заселения, освоения и исследования территории России».
		Выполнять тестовые задания
	Природа России (35 ч))
4	Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы (6 ч)	ільные ресурсы (6 ч)
Урок 15 Особенности рельефа как результат геологической истории формирования рельефа	Особенности рельефа как результат геологической истории формирования территории, геологическая карта исчисление, геологическая карта	Приводить конкретные примеры влияния рельефа на другие компоненты природы, при необходимости используя материалы учебника. Определять на основе объяснений учителя или иных источников информации основные этапы геологической истории развития Земли. Выявлять по материалам учебника названия геологических эр и периодов, их продолжительность, порядок чередования, главные изменения природы. Читать геологическую карту и опремелять возраст горных пород, слаганощих северную, центральную и южную части Восточно-Европейской равнины; территории, сложенные породами палеогенового (юрского и др.) возраста; геологический возраст пород, слагающих свою местность

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 16 Развитие земной коры. Основные тектонические структуры	Основные этапы развития земной коры, основные тектонические структуры — платформы и складчатые области; тектоническая карта	Выявлять основные этапы развития земной коры на основе объяснений учителя. Определять основные тектонические структуры, формирующие территорию России на основании материалов учебника.
		Устанавливать различия в геологическом возрасте платформенных и складчатых областей.
		Определять по тектонической карте тектонические структуры, лежащие в основании различных территорий (Восточно-Европейской равнины, Кавказских гор и др.).
		формулировать выводы о зависимо- сти размещения форм рельефа от тектонического строения террито- рии
Урок 17 Рельеф и полез- ные ископаемые	Зависимость размещения крупных форм рельефа и полезных ископаемых от строения земной коры	Определять по тектонической и физической картам России полезные ископаемые Восточно-Европейской,

Вападно-Сибирской равнин, Среднесибирского плоскогорья, Уральских, Кавказских гор, Алтая, Сихотэ-Алиня, Верхоянского хребта и др.	формулировать выводы о зависимо- сти размещения полезных ископае- мых от строения земной коры.	Выявлять полезные ископаемые региона проживания; объяснять их наличие и особенности размещения, приводить примеры их хозяйственного использования	Выявлять основные формы рельефа, образованные внешними факторами и процессами, на основе объяснений учителя.	Приводить примеры, доказывающие что современный рельеф любой территории — результат взаимодействия внутренних и внешних процессов, в том числе и на примере региона проживания.	Готовить презентацию на тему «Стихийные природные явления, связанные с литосферой», используя дополнительные источники информации
			Развитие форм рельефа под влияни- ем внешних процессов. Современные рельефообразующие природные про- цессы		
России и их зави- симость от строе- ния земной коры			Урок 18 Формирование рельефа под воз-	них геологиче- ских процессов	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 19 Литосфера. Рель- еф. Человек	Опасные природные явления в литосфере. Влияние литосферы и рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Изменение рельефа в результате хозяйственной деятельности	Выявлять на основе презентаций школьников особенности стихийных природных явлений, связанных с литосферой, формулировать правила безопасного поведения в случае возникновения природных кагастроф.
		Определять особенности и условия возникновения обвалов, осыпей, селей, оползней; разрабатывать правила безопасного поведения при нахождении в горах.
		Обсуждать преимущества и недостат- ки условий жизни человека на рав- нинах и в горах; формулировать вы- воды, учитывая различные точки зрения.
		Определять особенности рельефа региона проживания, выявлять техногенные формы рельефа
Урок 20 Обобщающее повтор	Урок 20 Обобщающее повторение по теме «Релъеф, геологическое	Обсуждать вопросы и задания учеб- ника.
строение и минеральные ресурсы»	ьные ресурсы»	Выполнять задания из сборника «Вопросы и задания для подготовки к экзаменам»

	Климат и агроклиматические ресурсы (6 ч)	:урсы (6 ч)
Урок 21 Условия формиро- вания климата	Факторы формирования климата на территории страны; солнечная радиа- ция и радиационный баланс	Определять существенные признаки понятий «солнечная радиация» и «радиационный баланс» на основе объяснений учителя; выявлять по иллюстративному материалу учебника основные виды солнечной радиации. Анализировать карту суммарной радиации. Анализировать карту суммарной разиации и формулировать вывод о зависимости радиационных условий от географической широты. Оценивать в процессе беседы климатические условия страны и их зависимость от географического положения
Урок 22 Движение воз- душных масс. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны	Воздушные массы, атмосферные фронты, циклоны и антициклоны, синоптическая карта	Выявлять существенные признаки понятия «атмосферный фронт» на основании объяснения учителя. Сравнивать особенности тёплого и холодного атмосферных фронтов на основании материалов учебника. Определять существенные признаки понятий «циклон» и «антициклон» на основании объяснения учителя или других источников информации. Сравнивать циклоны и антициклоны по особенностям вертикального и го-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		ризонтального движения воздуха; типам погоды; заполнять сравнительную таблицу. Прогнозировать по синоптической карте погоду на ближайшие сутки в различных пунктах (изменение температуры воздуха, возможность выпадения атмосферных осадков и др.)
Урок 23 Вакономерности распределения тепла и влаги по территории Рос- сии. Коэффициент увлажнения	Распределение температур воздуха и осадков по территории России; испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения	Анализировать климатические карты и определять средние температуры января и июля, годовое количество осадков для различных территорий России; выявлять закономерности в распределении климатических показателей и объяснять их. Определять коэффициент увлажнения у различных пунктов на основе объяснения учителя. Выявлять по материалам учебника и атласа территории с климатическими рекордами и объяснять данные особенности
Урок 24 Климатические пояса и типы кли- матов	Климатические пояса и типы клима- тов на территории России, их крат- кая характеристика. Карта климати- ческих поясов и областей	Сравнивать климатические условия арктического и субарктического климатического поясов на основании рассказа учителя; выявлять

		и объяснять черты их сходства и раз- личий.
		Выявлять по картам районы распространения основных типов климата умеренного пояса; определять их особенности, формулировать вывод о нарастании степени континентальности климата при движении с запада на восток.
		Определять тип климата по климати- ческим диаграммам.
		Характеризовать по климатическим картам климатические условия и тип климата региона проживания.
		Готовить презентацию на тему «Опасные и неблагоприятные климатические явления» по плану
Урок 25 Климат и человек	Агроклиматические ресурсы страны; влияние климата на хозяйственную деятельность и здоровье людей; опас-	Оценивать агроклиматические условия страны по картам и материалам учебника, формулировать выводы.
	ные и неблагоприятные погодно-кли- матические явления; мероприятия по охране атмосферного воздуха от за- грязнения	Обсуждать презентации о неблаго- приятных погодно-климатических явлениях.
		Рассматривать примеры влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Выявлять в процессе беседы способы адаптации человека к климатическим условиям, в том числе на примере региона проживания.
		Обсуждать основные мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения
Урок 26	Spok 26	Обсуждать вопросы и задания учеб- ника.
ческие ресурсы»	септе по теме «тылимат и агрољимати-	Выполнять задания из сборника «Вопросы и задания для подготовки к экзаменам»
	Внутренние воды и водные ресурсы (6 ч)	/рсы (6 ч)
Урок 27 Состав внутрен- них вод. Реки, их зависимость	Состав внутренних вод на территории страны, главные речные системы, водоразделы, океанские бассейны; падение и уклон рек	Обозначать на контурной карте водоразделы океанских бассейнов, устанавливать крупные реки, относящиеся к различным бассейнам.
от рельефа		Выявлять речные рекорды (самая длинная из рек, самая многоводная и др.) по тексту учебника.
		Определять существенные признаки понятий «падение» и «уклон» реки на основании объяснения учителя или иных источников информации.

		Определять по карте длину и падение, вычислять уклон одной из рек региона проживания. Обсуждать возможности хозяйственного использования рек
Урок 28 Зависимость реч- ной сети от кли- мата	Питание и режим рек, основные по- казатели жизни рек	Выявлять особенности рек, которые определяются климатом, на основании материалов учебника. Обсуждать основные источники питания рек, выявлять особенности питания некоторых крупных рек по диаграммам учебника.
		Определять особенности питания и режима крупных рек страны, кон-кретизировать выводы о зависимости питания и режима рек от климатических условий. Составлять характеристику одной из крупных рек страны (или региона проживания) по плану
Урок 29 Озёра. Болота. Ледники. Подзем- ные воды	Типы и происхождение озёрных котловин; распространение и типы болот; районы горного и покровного оледенения; виды подземных вод	Выявлять способы формирования озёрных котловин на основании материалов учебника. Определять существенные признаки понятия «болото» на основании объяснения учителя или иных источников информации, определять по карте основные «болотные» районы.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Сравнивать верховые и низинные болота по типу питания, растительности, использованию торфа.
		Выявлять в процессе беседы существенные признаки понятия «лед- ник», определять по картам и приложению учебника основные районы распространения горного и покровного опеленений
		Устанавливать по материалам учебника основные способы использования подземных вод
Урок 30 Многолетняя мерзлота	Происхождение и распространение многолетней мерзлоты; её влияние на другие компоненты природы и хозяйственную деятельность человека	Устанавливать существенные призна- ки понятия «многолетняя мерзлота» на основании объяснения учителя или иных источников информации
		Анализировать карту распространения многолетней мерзлоты; формулировать вывод о неодинаковом широтном положении границ в европейской и азиатской частях территории
		Обсуждать причины образования многолетней мерзлоты с учётом особенностей её распространения;

Урок 31	Неравномерность размещения во-	Выявлять специфические формы рельефа районов распространения многолетней мерзлоты. Обсуждать влияние многолетней мерзлоты на другие компоненты природы и хозяйственную деятельность человека; формулировать выводы. Готовить презентации на темы: «Охрана и рациональное использование водных ресурсов», «Грозные явления природы, связанные с водами» на примере региона проживания
Воды и человек. В Водные ресурсы с	дных ресурсов по территории стра- ны. Хозяйственное использование и охрана водных ресурсов. Стихийные явления, связанные с водами	ние водных ресурсов для человека, при необходимости используя материалы учебника. Вызвить основные проблемы, связанные с использованием водных ресурсов России, на основании анализа текста учебника. Дискутировать о путях решения вызвленных проблем; формулировать выводы. Определять перечень стихийных явлений, связанных с водами; разрабания в условиях возникновения ститывать правила безопасного поведения в условиях возникновения ститийных явлений.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Обсуждать материалы презентаций об охране и рациональном использовании водных ресурсов региона проживания
Урок 32 Повторение и обобщ ресурсы»	Урок 32 Повторение и обобщение темы «Внутренние воды и водные ресурсы»	Обсуждать вопросы и задания учебника. Выполнять задания из сборника «Вопросы и задания для подготовки к экзаменам»
	Почвы и почвенные ресурсы (3 ч)	I (3 4)
Урок 33 Почва — особое природное образо- вание	Понятие «почва», плодородие— важнейшее свойство почвы. Условия почвообразования	Определять существенные признаки понятия «почва» на основании беседы. Выявлять факторы почвообразования на основании объяснения учителя или иных источников информации; конкретизировать механизм действия различных факторов на примере разных типов почвы. Устанавливать почвенные горизонты на основании работы с текстом учебника, систематизировать изученный материал в виде таблицы (название

		горизонта, положение в почвенном профиле, особенности). Обсуждать роль почвенного гумуса в обеспечении плодородия почв
Урок 34 Главные типы почв и их разме- щение по террито- рии России	Главные зональные типы почв. Закономерности распространения почв на территории страны. Почвен- ная карта России	Анализировать почвенную карту по следующим вопросам. Какие зональные типы почв распространены на территории России? В каком направлении они сменяют друг друга? Как называется выявленная закономерность? Какая часть России — западная или восточная — имеет большее разнообразие типов почвенного покрова и с какими причинами это связано? Выявлять основные особенности главных типов почв на основании беседы или работы с текстом учебника; систематизировать изученный материал в виде таблицы (названия содержаночны, территория распространения, условия почвообразования, содержание гумуса, плодородие). Определять зональные типы почв ретиона проживания, составлять их краткое описание, выявлять закономерности распространения.
		Готовить презентацию «Главные типы почв региона проживания,

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		пути и способы их рационального использования и охраны»
Урок 35 Почвенные ресурсы. Почвы и чело-	Изменение свойств почв в процессе их хозяйственного использования. Меры и сохранению плодородия	Анализировать диаграмму «Структура земельного фонда России» и формулировать выводы.
век	почв. мелиорация	Выявлять неблагоприятные изменения почв в результате хозяйственного использования на основании беседы; систематизировать материал в виде схемы.
		Определять существенные признаки понятия «мелиорация» на основании объяснения учителя.
		Обсуждать материалы презентации о путях и способах охраны и рацио-нального использования почвенных ресурсов на примере региона проживания.
		Составлять характеристику одного из зональных типов почв по следующему плану: название, географическое положение; условия почвообразования; особенности почвенного профина; содержание гумуса, плодородие;

		использование в хозяйственной дея- тельности; основные мероприятия по рациональному использованию и ох- ране
F	Растительный и животный мир. Биологические ресурсы (3 ч)	неские ресурсы (3 ч)
Урок 36 Растительный и животный мир	Растительный покров и животный мир России. Закономерности распространения животных и растений. Биом	Определять состав органического мира России на основании материалов учебника. Выявлять факторы, определяющие биоразнообразие территории, на основании объяснения учителя или иных источников информации; конкретизировать действие рассмотренных факторов. Обсуждать примеры взаимосвязи между животными и растениями в пределять признаки понятия в пределять признаки понятия «биом». Готовить презентацию «Роль растений и животных в жизни человека»
Урок 37 Биологические ре- сурсы	Состав биологических ресурсов. Меры по охране животного и расти- тельного мира	Выявлять состав биологических ресурсов на основании анализа материалов учебника. Определять состав растительных ресурсов; приводить примеры использования разнообразных растений человеком.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Обсуждать материалы презентации о роли животных и растений в жизни человека.
		Выявлять особенности промыслово- охотничьих ресурсов на основании анализа материалов приложения; формулировать выводы.
		Обсуждать причины сокращения численности отдельных животных и мероприятия по охране органического мира
Урок 38		Обсуждать вопросы и задания учеб-
Повторение и обобш сы», «Растительный сурсы»	Повторение и обобщение тем «Почвы и почвенные ресурсы», «Растительный и животный мир. Биологические ресурсы»	Выполнять задания из сборника «Вопросы и задания для подготовки к экзаменам»
	Природные различия на территории России (11 ч)	т России (11 ч)
Урок 39 Природные ком- плексы	Природные территориальные комплексы (ПТК) на территории России как результат развития географической оболочки. Ландшафты природные и антропогенные	Обсуждать примеры взаимосвязей между компонентами природы с целью выявления существенных призанаков понятия «природный комплекс».
		Выявлять характер антропогенных изменений природных комплексов

на основании объяснения учителя или иных источников информации. Определять признаки понятия «ландшафт» на основании анализа текстя учебника.	Анализировать изображения различных ландшафтов с целью их классификации на природные и антропогенные; обосновывать собственную точку зрения	Выявлять особенности метода физико-географического районирования как одного из методов географических исследований на основании объяснения учителя. Определять перечень крупных природных комплексов) на основании материалов учебника.	Оосуждать существенные признаки понятия «природная зона», приводить примеры взаимосвязи её компонентов. Анализировать карту природных зон по следующим вопросам. Какая закономерность существует в размещении природных зон на территории России? В каком климатическом поясе расположено наибольшее число при-
		Физико-географическое районирование территории России; крупные природные районы. Природная зона как особый природный комплекс: взаимосвязь и взаимообусловленность её компонентов	
		Урок 40 Природное райо- нирование. При- родная зона как особый природ- ный комплекс	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		родных зон и какими причинами это объясняется? Какая из природных зон занимает наибольшую площадь на территории страны и в связи с какими причинами? В какой (каких) из природных зон расположен регион вашего проживания?
Урок 41 Северные безлес- ные природные зоны	Характеристика природных зон арктических пустынь, тундр и лесотундр. Хозяйственная деятельность человека и экологические проблемы	Выявлять общие особенности зоны арктических пустынь на основании объяснения учителя или иных источников информации.
		Определять и объяснять различия природы островов Северного Ледовитого океана, расположенных в зоне арктических пустынь.
		Обсуждать особенности климата и растительности зоны тундр на основании материалов учебника.
		Анализировать особенности тундро- во-глеевых почв.
		Обсуждать основные экологические проблемы зоны в связи с особенно- стями хозяйственной деятельности человека; предлагать обоснованные

		пути решения экологических про- блем
Урок 42 Лесные зоны. Тайта	Характеристика природной зоны тайти. Хозяйственная деятельность человека и экологические проблемы зоны	Анализировать карту природных зон в целях определения особенностей размещения лесных зон на территории России; объяснять причины широкого распространения лесных зон. Определять и объяснять различия в характере растительности и почв различных участков лесной зоны на основании работы с текстом учебника. Обсуждать причины невысокого плодородия таёжных почв. Определять состав биологических ресурсов таёжных почв. Определять состав биологических ресурсов таёжной зоны, обосновывать пути и способы их охраны и рационального использования. Сравнивать различные участки таёжной зоны с точки зрения плотности населения и распространения антропогенных ландшафтов; объяснять выявленные отличия. Готовить презентацию на тему «Роль лесов в жизни человека»
Урок 43 Смешанные и ши- роколиственные леса	Характеристика природной зоны сме- шанных и широколиственных лесов. Хозяйственная деятельность человека и экологические проблемы зоны	Сравнивать климатические условия зоны смешанных и широколиственных лесов и тайги, определять отличия.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Выявлять и объяснять характерные черты растительности и особенности распространения различных древесных пород на основании материалов учебника. Обсужлать материалы презентации
		«Роль лесов в жизни человека». Обсуждать причины возникновения экологических проблем зоны и предлагать обоснованные пути их решения
Урок 44 Южные безлесные зоны: степи, полу- пустыни и пусты- ни	Характеристика природных зон степей, пустынь и полупустынь. Хозяйственная деятельность человека и экологические проблемы	Составлять письменную характеристику зоны степей на основании опорной схемы; сравнивать полученную характеристику с текстом учебника; формулировать выводы. Обсуждать экологические проблемы степной зоны, обосновывать возможные пути их решения.
		Определять географическое положение и особенности природы зон пустынь и полупустынь на основании материалов учебника и карт.

		Обсуждать приспособление животных и растений к условиям существования, формулировать выводы. Готовить презентации «Особенности высотной поясности» какой-либо гор-
Урок 45 Высотная пояс-	Высотная поясность и её проявления на территории России	ной системы по выбору Выявлять существенные признаки понятия «высотная поясность» на ос- новании объяснения учителя.
HOCTS		Сравнивать понятия «широтная зональность» и «высотная поясность», заполнять сравнительную таблицу.
		Обсуждать причины, определяющие характер высотной поясности; формулировать выводы.
		Сравнивать характер высотной поясности различных горных систем на основании компьютерных презентаций или иных источников информации; определять и объяснять сходство и различия
Урок 46	Аквальные природные комплексы.	Выявлять связи компонентов приро-
Моря как круп- ные природные комплексы	Ресурсы российских морей: биологи- ческие, минеральные, транспортные, энергетические, рекреационные.	ды внутри аквального природного комплекса на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
	Проблемы охраны природных ком- плексов морей	Приводить примеры проявления за- кона природной зональности в морях

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		России на основе анализа текста учебника и карт атласа. Определять ресурсы и направления хозяйственного использования российских морей на основе анализа карты атласа, текста и иллюстративного аппарата учебника.
		Обсуждать проблемы охраны природ- ных комплексов морей на основе со- общений/презентаций школьников. Обозначать на контурной карте на- звания морей, омывающих террито- рию России; определять их принад- лежность к бассейнам океанов; обо- значать крупнейшие морские порты и Северный морской путь.
		Подготавливать краткие сообщения об одном из заповедников и запол-нять таблицу на основе дополнительных источников географической информации
Урок 47 Природно-хозяй- ственное значение российских морей	Моря Северного Ледовитого, Тихого, Атлантического океанов, Каспийское море-озеро: особенности природы, хозяйственного использования, экологические проблемы	Выявлять особенности морей Северного Ледовитого, Тихого, Атлантического океанов, Каспийского моря-озера на основе анализа текста, иллюстраций учебника,

	физической и климатических карт атласа.
	На контурной карте условными зна- ками отмечать моря: внутренние и окраинные, самое большое (Беринго-
	во) и самое маленькое (Азовское) по площади, самое солёное (Берингово) и самое пресное (Балтийское), самое
	плубокое (Берингово) и самое мелкое (Азовское), самое холодное (Лаптевых), с самой тяжёлой леловой обста-
	новкой (Восточно-Сибирское) и самое тёплое (Чёрное).
	На основе сообщений учащихся определять географию заповедников
	РФ, имеющих участки охраняемых акваторий (Дальневосточный мор-
	скои, Астраханскии, Большои Арктический, Джугджурский, Кандалакшский, Остров Врангеля, Командор-
	ский), наносить их на контурную карту.
	Формулировать выводы об экологи- ческих проблемах российских морей.
	Составлять характеристику одного из морей России по типовому плану на основе анализа карт атласа, материа-
	лов ученика.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Подготавливать краткие сообщения об одном из памятников всемирного природного наследия на территории России на основе дополнительных источников географической информации
Урок 48 Особо охраняемые природные терри- тории России	Особо охраняемые природные терри- тории и объекты всемирного природ- ного наследия на территории России	Определять особенности и виды особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Приводить примеры разных видов особо охраняемых природных территорий на основе сообщений учащихся, анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Обозначать на контурной карте старейшие и крупнейшие заповедники и национальные парки, памятники всемирного природного наследия на территории России
Урок 49 Повторение и обобщени на территории России»	Урок 49 Повторение и обобщение темы «Природные различия на территории России»	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы учебника по данной теме.
		рыпочилы тесторые оаданка

Население России (10 ч)	пциал — главное посленность населения России, место России по численности населения в мики численности населения России из. Демографичерия населения материалов учебника.	Выявлять демографические кризисы в России и обсуждать их причины на основе анализа иллостративных материалов учебника. Обсуждать понятие «естественный прирост» населения, его ведущие признаки.	Определять факторы, влияющие на естественный прирост, на основе анализа текста и илиостративных материалов учебника. Выявлять изменения естественного прироста в России на основе анализа иллюстративных материалов учебника.	Обсуждать понятие «воспроизводство населения», выявлять его существенные признаки. Сравнивать особенности традицион-
Населе	Урок 50 Человеческий потенциал — главное богатство страны. Численность насевсироизводство населения России, её динамика. Естественный прирост и факторы, влияющие на его изменения. Демографические кризисы и потери населения России в XX в.	Типы воспроизводства населения в России. Механический (миграционный) при- рост населения		

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		водства населения, определять этапы перехода от традиционного типа воснроизводства к современному на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника. Обсуждать влияние механического прироста населения на демографическую ситуацию в стране на основе иллюстративных и статистических материалов учебника. Определять и сравнивать показатели естественного прироста населения в разных частях страны; формулировать прогноз динамики численности населения России на основе статистических данных учебника
Урок 51 Половой и возрастной состав населения. Средняя продолжительность жизни	Соотношение мужчин и женщин, возрастно-половая пирамида. Средняя ожидаемая продолжительность жизни. Факторы, влияющие на продолжительность жизни. Здоровый образ жизни. Человеческий капитал. Демографические проблемы в России	Определять соотношение мужчин и женщин в России на основе анализа иллюстративных материалов учебыника. Выполнять задания на чтение и анализ современной возрастно-половой пирамиды России. Сравнивать возрастно-половые пирамиды разных регионов России, в том числе региона своего проживания.

		Выявлять место России в мире по средней ожидаемой продолжительно-
		стративных материалов учебника.
		Определять суоъекты г.р. с самои вы- сокой и самой низкой продолжитель- ностью жизни мужчин и женщин на основе анализа карт атласа.
		Обсуждать факторы, влияющие на среднюю продолжительность жизни, вызвлять и объеснеть плилины эне-
		жительной разницы средней продолжительности жизни в РФ между
		мужчинами и женщинами на основе текста и иллюстративных материа-
		дов учесника. Формулировать основные демографи- ческие проблемы России и фактовы.
		их определившие
Урок 52 Этнический и	Этнический (национальный) состав населения России. Крупнейшие по численности народы РФ.	Выявлять особенности этнического состава населения России, опреде- лять крупнейшие по численности на-
языковои состав населения России	Основные языковые семьи (индоевро-	роды на основе анализа текста и ил- люстративных материалов учебника.
	уральская) и группы народов России.	Определять основные языковые семы (индоевропейская, алтайская,
	Размещение народов России: терри- тории с исконно русским населением	кавказская, уральская) и группы народов России на основе анализа теста
	и территории с пёстрым националь- ным составом	и иллюстративных материалов учеб- ника.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять особенности размещения крупных народов России, сопостав- лять с особенностями территориаль-
		ного деления г.Ф. на основе анализа карты народов в атласе, статистиче- ских материалов, иллюстративных
		материалов учебника по следующему плану:
		1. Крупнейшие народы РФ.
		2. Численность (тыс. чел.) и доля (%) в населении РФ.
		3. Особенности размещения (в ка- кой части страны, соответствие по- литико-административным и нацио- нально-территориальным единицам
		РФ).
		Обсуждать этнические депортации народов в СССР.
		Подготавливать краткие сообщения о крупнейших религиозных цен-
		трах россиислого православия, исла ма, буддизма по дополнительным источникам географической инфор-
		мации

Обсуждать на основе текста учебника особенности формирования евразийской цивилизации (российского суператноса), влияние природных, исторических и социальных факторов на формирование материальной и духовной культуры разных народов, населяющих территорию России.	Определять современный религиоз- ный состав населения России и глав- ные районы распространения христи- анства, ислама, будизма и прочих религий на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебни- ка и карты атласа.	Наносить на контурную карту круп- нейшие религиозные центры россий- ского православия, ислама, буддизма и связанные с ними объекты всемир- ного культурного наследия на основе сообщений учащихся и карт атласа.	Обсуждать межнациональные проблемы и выявлять их географию на основе анализа дополнительных источников географической информации, подбирать примеры, иллюстрирующие территориальные аспекты межнациональных отношений
Культурно-исторические особенности народов России. Разнообразие релитиозного состава населения России: христианство, ислам, буддизм (ламаизм), традиционные верования (шаманизм, тотемизм, родовые культы), иудаизм. География основных религий на территории страны. Межнациональные проблемы и их география	rud Turk		
Урок 53 Культурно-исторические особен- ности народов России. География основ- ных религий			

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 54 Особенности vp6a-	Классификация городов по численно- сти населения. Функции городов.	Обсуждать понятие «город», выяв- лять его существенные признаки.
низации в России. Городское население	Особенности урбанизации в России. Крупнейшие города и городские агломерации, их типы, роль в жизни стовны.	Определять критерии города в России, виды городов по численности населения на основе анализа текста и иллюстративных материалов учеб-
	Социально-экономические и экологи-	ника.
	Technic appointed in hymnar i opodan	сосумдать цуплуми городов, опира ясь на иллюстративные материалы учебника.
		Приводить примеры городов с разны- ми функциями.
		Обсуждать понятие «урбанизация», выявлять его существенные призна-ки.
		Определять темпы урбанизации в разные исторические периоды и современный уровень урбанизации в России на основе анализа иллю-
		стративных материалов учебника и статистических данных.
		Определять города-миллионники России и крупнейшие городские агломерации.

обозначать на контурной карте города-миллионники РФ. Определять регионы России с самы-ми высокими и самыми низкими показателями урбанизации на основе анализа карт атласа. Обсуждать достоинства и недостатки городского образа жизни; социально-экономические и экологические проблемы больших городов на основе текста учебника и дополнительных источников географической информации	Обсуждать понятие «сельская местность», выявлять его существенные признаки. Определять виды сельских населённых пунктов по числу жителей (малые, средние, крупные) на основе анализа иллюстративных материалов учебника. Выявлять зональные типы сельских поселений, отличающиеся по числу жителей, внешнему облику и планировке (село, деревня, станица, хутор, аул), по роли в хозяйстве страны на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
	Географические особенности расселения сельского населения. Классификация сельских населённых пунктов по числу жителей. Влияние природных условий на типы сельских поселений. Современные социальные проблемы малых городов и сёл
	Урок 55 Сельские поселения. Особенности расселения сельсского населения

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Выявлять причинно-следственные связи между природными условиями и ресурсами (агроклиматическими, земельными, водными, рыбными, охотничьими, лесными) и формированием зональных типов сельских поселений.
		Определять субъекты РФ с более высокой долей сельских поселений на основе содержания карт агласа и таблиц учебника.
		Выявлять причины подобного расселения населения.
		Сравнивать городской и сельский образ жизни по следующим показателям: жилищные условия, карактер и условия труда, ритм жизни, возможности получения различных услуг, общение, отношение к природе, досуг, одежда.
		Обсуждать современные социальные проблемы малых городов и сёл на основе анализа дополнительных источников географической информации.

		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об основных направле- ниях миграционных потоков на раз- ных этапах исторического развития России
Урок 56 Миграции населе- ния в России	Митрации населения. Причины и виды миграций. Внутренние миграции, их виды: межерегиональные, сельско-городские, принудительные, вынужденные. Основные направления миграций населения на территории России. Внешние миграции. Миграционный прирост. Регионы эмиграции и иммиграции	Обсуждать понятие «миграции населения», выявлять его существенные признаки. Определять виды и причины миграций, особенности внутренних миграций, и их виды на основе анализатекста и иллюстративных материалов учебника. Определять основные направления выутренних миграционных потоков и выяртренних миграционных потоков и вызрения показателями миграционного прироста и убыли на основе анализа иллюстративных материалов учебника и сообщений/презентаций школьников. Обсуждать политические и социально-жономические причины, оказываноцие влияние на интенсивность внешних миграций населения России в XX в. и в настоящее время на основе текста учебника и сообщений/презентаций школьников.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Обсуждать понятие «миграционный прирост населения», его ведущие признаки.
		Выявлять динамику миграционного прироста численности населения России, регионы и направления основных миграций на основе анализа иллостративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Обсуждать проблему притока в страну нелегальных трудовых иммигрантов на основе анализа дополнительных источников географической информации
Урок 57 Размещение населения России	Плотность населения. Неравномер- ность размещения населения по тер- ритории страны. Факторы, влияющие на размещение населения. Главные зоны расселения: основная полоса расселения, зона Севера	Обсуждать понятие «плотность населения», его существенные признаки. Определять место России в мире по средней плотности населения, территории России с наиболее высокими и низкими показателями плотности населения на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника.

		Обсуждать факторы, влияющие на размещение населения (природные, исторические, социально-экономические), используя иллюстративные и статистические материалы учебника.
		Обсуждать понятие «расселение населения», его существенные признаки.
		Определять главные зоны расселения (основная зона расселения и хозяй- ственного освоения, зона Севера) на основе текста и иллюстративных ма- териалов учебника, наносить их на контурную карту.
		Определять и сравнивать показатели соотношения городского и сельского населения в разных частях страны по статистическим материалам, делать выводы о закономерностях в размещении населения России
Урок 58 Занятость населения. Человеческий ка-	Трудовой потенциал. Неравномер- ность в обеспечении трудовыми ре- сурсами различных территорий стра- ны, роль в развитии и размещении	Обсуждать понятия «трудовые ресурсы», «экономически активное население», выделять их существенные признаки.
питал	Безработица и её причины. Проблема занятости населения и пути её решения.	Обсуждать проблемы занятости населения, старения населения и факторы, влияющие на безработицу, на основе текста учебника. Выявлять

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Проблема формирования и эффективного функционирования человеческого капитала	долю безработных в России в сравнении с другими странами мира на основе анализа статистических и иллюстративных материалов учебника.
		Определять тенденции изменения доли занятых в сфере современного хозяйства по статистическим материалам учебника.
		Выявлять регионы России с высокими и низкими показателями обеспеченности трудовыми ресурсами и безработицы, объяснять возможные причины на основе анализа текста и иллюстративного аппарата учебника.
		Определять показатели, характеризу- ющие качество населения, оценивать человеческий капитал России на ос- нове текста, иллюстративных и ста- тистических материалов учебника.
		Обсуждать проблемы формирования и эффективного функционирования человеческого капитала РФ на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации

Урок 59 Повторение и обобш	Урок 59 Повторение и обобщение раздела «Население России»	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по разделу «Население России».
		Выполнять тестовые задания
	Природный фактор в развитии России (4 ч)	оссии (4 ч)
Урок 60 Влияние природы на развитие обще- ства	Влияние природной среды на развитие общества на разных исторических этапах. Виды адаптации человека к окружающей среде. Непосредственное и опосредованное влияние природных условий на жизнь и деятельность человека. Экономически эффективная территория РФ	Выявлять влияние природных условий (прямое и опосредованное) на расселение людей, их жизнь и здоровые, размещение отраслей хозяйства и другие формы человеческой деятельности на основе объяснения учителя, текста и анализа иллюстративных материалов учебника. Приводить примеры особенностей культуры разных народов РФ, связанных с природными условиями их ареала проживания. Обсуждать изменение характера влияния природных условий и ресурсов на разных этапах развития общества. Определять соотношение экономически эффективной территории России и её государственной территории на основе иллюстративных материалов учебника
Урок 61 Природные ресурсыя	Природные ресурсы, их классифика- ции; пути и способы рационального использования	Выявлять существенные признаки понятия «природные ресурсы» на основании текста учебника или иных источников информации.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Обсуждать значение природных ресурсов для человека.
		Выявлять различные группы природ- ных ресурсов на основании материа- лов учебника.
		Обсуждать и сравнивать пути и способы охраны и рационального использования различных групп ресур-
		сов (исчерпаемые возобновимые, исчерпаемые невозобновимые, неисчерпаемые).
		Составлять характеристику одного из видов природных ресурсов по плану:
		1. Значение для человека.
		2. Составные части.
		3. Особенности распространения по территории России.
		4. Пути и способы рационального ис- пользования
Урок 62	Хозяйственная оценка природно-	Выявлять главные особенности при-
Природно-ресурс- ный потенциал России	ресурсного потенциала России и значение для развития экономи-ки. Доля природно-ресурсного по-	родных ресурсов России, соотноше- ние промышленных и сельскохозяй- ственных ресурсов, состав природ-

обеспеченности другими природными ми) на основе анализа текста и иллютенциал России и определять его знаных ресурсов на основе текста, иллю-Выявлять особенности в размещении **Определять** долю минерально-сырьевых ресурсов в структуре российсконазывать и показывать основные ресреди других стран мира по запасам и потреблении разных видов природных ресурсов на территории России, ресурсов на основе иллюстративных Определять место России в мире по ми, рекреационными и эстетическиресурсами (земельными, агроклимагическими, биологическими, воднынии бюджета страны; место России и добыче важнейших минеральных стративных и статистических мате-Оценивать природно-ресурсный пои статистических материалов учебсурсные базы, используя тематичечение для обеспечения всех сторон го экспорта, их роль в формировастративных материалов учебника. ские карты атласа. риалов учебника. тенциала в национальном богатстве перспективы использования природблении разных видов природных ренейшие территориальные сочетания Особенности в размещении и потресурсов на территории страны. Важсурсные базы страны. Проблемы и природных ресурсов. Основные рено-ресурсного потенциала России страны

Окончание табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уповна упобила уповия упобила пойствий)
		жизнедеятельности населения на основе текста и иллюстративных материалов учебника.
		Обсуждать проблемы и перспективы использования природно-ресурсного потенциала России, формулировать меры по сохранению и рациональному использованию природных ресур-
		вы вы карактер использования природных ресурсов своей местности с помощью дополнительных источников географической информации и публикаций в СМИ
Урок 63 Повторение и обобщ в развитии России»	Урок 63 Повторение и обобщение раздела «Природный фактор в развитии России»	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по разделу «Природный фактор в развитии России». Выполнять тестовые задания

Резерв 7 ч

KJIACC, 70

Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	(ъ	. России (3 ч)	Знакомиться с комплектом учебных пособий по курсу географии 9 класса.	Обсуждать существенные признаки понятий «отрасль», «хозяйство стра- ны».	Определять отраслевой состав хозяй- ства на основе анализа иллюстратив- ного материала учебника и статисти- ческих материалов.	Выявлять исторические этапы формирования хозяйства страны на основе анализа иллюстративных материалов учебника.	Выявлять примеры отраслей, относя- щихся к разным секторам хозяйства.	Обсуждать существенные признаки понятия «межотраслевой комплекс».	Обсуждать и выявлять связи между основными понятиями урока по плану:
Содержание	Хозяйство России (27 ч)	Общая характеристика хозяйства России (3 ч)	Современное хозяйство России, его задачи. Понятия «хозяйство стра-	ны», «отрасль», «отраслевая структура хозяйства». Особенности отраслевой структуры хозяйства России.	Этапы развития хозяйства. Функцио- нальная структура хозяйства, поня- тие «межотраслевой ком- плекс (MOK)»				
Темы уроков			Spok 1 Ornacheras crovk-	тура хозяйства					

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		1. Отрасль. 2. Примеры предприятий, которые относятся к данной отрасли.
		3. К какому сектору экономики отно- сится данная отрасль. 4. В состав какого МОК входит дан-
		Отбирать сведения о предприятиях своей местности на основе анализа дополнительных источников географической информации
Урок 2 Территориальная структура хозяй- ства	Условия и факторы размещения предприятий. Понятие «территориальная структура хозяйства». Особенности территориальной структуры хозяйства России	Определять условия и факторы размещения предприятий на основе анализа иллостративного материала и статистических материалов учебника. Обсуждать существенные признаки понятий «территориальное разделение труда», «территориальное разделение труда», «территориальноя структура хозяйства». Обсуждать особенности формирования разных форм организации и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа текста и илистративных материалов учебника.

		Подготавливать краткие сообщения или презентации об исторических этапах формирования хозяйства страны
Урок 3 Особенности фор- мирования хозяй- ства России	Исторические особенности формирования хозяйства России. Проявление цикличности развития хозяйства, изменения в отраслевой и территоризальной структуре хозяйства	Выявлять на основе сообщений/презентаций школьников исторические этапы формирования хозяйства страны. Обсуждать закономерности развития хозяйства страны на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Наблюдать и обсуждать проявления цикличности в развитии хозяйства своей местности на основе анализа дополнительных источников географической информации
	География отраслей и межотраслевых комплексов (22 ч)	комплексов (22 ч)
Урок 4 Состав и значение топливно-энергетического комплекса (ТЭК)	Состав, место и значение ТЭК в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Топливно-энергетические ресурсы. Понятие «топливно-энергетический баланс». Диспропорции в размещении основных топливных баз и районов потребления энергии	Определять состав ТЭК, его значение в хозяйстве, связи с другими отраслями хозяйства на основе работы с текстом и иллюстративными материлами учебника. Обсуждать географическое понятие «топливно-энергетический баланс».

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Выявлять значение для экономики страны соотношений используемых видов топлива.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об истории становления топливной промышленности в России
Урок 5 Топливная про- мышленность Рос- сии (нефтяная и	Нефтяная и газовая промышлен- ность. Основные районы добычи неф- ти и газа. Системы трубопроводов	Определять место России в мире по запасам и добыче нефти на основе анализа статистических материалов учебника.
газовая промыш- ленность)		Обсуждать историю становления то- пливной промышленности в России на основе сообщений/презентаций школьников.
		Выявлять особенности географии нефтяной промышленности России, направления экспорта нефти по системе нефтепроводов по иллюстративным материалам учебника и картам атласа.
		Определять место России в мире по запасам и добыче газа на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.

Выявлять особенности географии газовой промышленности России, направления экспорта газа по системе газопроводов по иллюстративным материалам учебника и картам атласа. Обсуждать проблемы исчерпаемости топливно-энергетических ресурсов России пепесообразности патвельки	то разработки новых месторождений. Составлять устную характеристику нефтяной базы (или газоносного бассейна) на основе текста, иллюстративных материалов учебника и картатаса	Определять место России в мире по запасам и добыче угля на основе анализа статистических материалов. Обсуждать значение угля в хозяйстве страны, социальные и экологические проблемы угледобывающих регионов.	Выявлять географию угольной промышленности России, главных угольных бассейнов, крупнейших месторождений, направлений транспортировки угля на основе анализа текста и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Угольная промышленность. Способы добычи и качество угля. Хозяйственная оценка главных угольных бассейнов. Социальные и экологические проблемы угледобывающих регионов	
		Урок 6 Топливная про- мышленность (угольная)	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Составлять характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам (по вариантам)
Урок 7 Электроэнергети- ка России	Общая характеристика электроэнер- гетики. Типы электростанций, фак- торы и районы их размещения. Энергосистемы. Проблемы и перспек- тивы развития комплекса. ТЭК и проблемы окружающей среды	Обсуждать роль электроэнергетики в хозяйстве страны и жизни населения. Определять долю России в мире по производству электроэнергии и долю разных типов электроэнергии страны на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника. Выявлять особенности, преимущества и недостатки разных видов электростанций (ГЭС, ГЭС, АЭС), факторы и районы их размещения на территории РФ на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника. Находить, показывать на карте, обозначать на контурной карте крупнейшие электростанции страны.
		Сравнивать преимущества и недо- статки электростанций разных типов.

		Определять по карте атласа географию Единой энергосистемы страны, обсуждать значение энергосистемы в хозяйстве страны.
		Обсуждать проблемы и перспективы развития ТЭК, экологические проблемы, связанные с ТЭК, и пути их решения.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об истории становления металлургии в России
	Металлургический комплекс (3 ч)	c (3 t)
Урок 8 Состав и значение комплекса. Факторы размещения металлургических предприятий	Конструкционные материалы. Состав, место и значение металлургического комплекса в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Основные факторы размещения предприятий и главные металлургические базы страны	Обсуждать исторические аспекты применения конструкционных материалов в хозяйстве, выявлять виды конструкционных материалов на основе иллюстративных материалов учебника, обсуждать историю становления металлургии в России на основе сообщений/презентаций школьников. Определять отраслевой состав и значение металлургического комплекса в хозяйстве страны, выявлять связи металлургического комплекса с другими межотраслевыми комплексами на основе анализа иллюстративных

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять место России в мире по запасам и добыче руд чёрных и цветных металлов, долю продукции металлургии в товарной структуре экспорта России на основе анализа иллюстративных материалов учебника.
		Выявлять факторы размещения металлургических предприятий и географию металлургических баз страны на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа, статистических материалов.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации о традиционной и со- временной технологии получения проката
Урок 9 Чёрная металлур- гия	Чёрная металлургия. Обеспеченность сырьём. Типы предприятий чёрной металлургии и факторы их размещения. Тралдиционная и новая технологии получения проката.	Определять типы предприятий и особенности их размещения на основе текста и иллюстративных материалов учебника. Обсуждать географическое понятие «комбинирование», выявлять его существенные признаки.

	География чёрной металлургии России	Обсуждать традиционную и современную технологию получения проката на основе сообщений/презентаций школьников.
		Выявлять факторы, влияющие на размещение предприятий чёрной металлургии, на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника.
		Выполнять задания на определение факторов размещения предприятий чёрной металлургии на основе анализа карты атласа, текста и иллюстративных материалов учебника
Урок 10 Цветная метал- лургия	Цветная металлургия: отраслевой состав и значение отрасли. Факторы размещения предприятий.	Обсуждать направления использования цветных металлов в хозяйстве страны, в быту.
_	Основные черты географии металлур- гии лёгких и тяжёлых цветных ме- таллов на территории страны. Проблемы и перспективы развития	Определять группы цветных металлов и состава отрасли на основе аналияа иллюстративных материалов учебника.
	комплекса. Металлургия и проблемы охраны окружающей среды	Выявлять особенности производства цветных металлов и факторы, влия- ющие на размещение предприятий
		цветной металлургии, на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять факторы размещения предприятий металлургии меди и алюминия на основе анализа текста учебника и карт атласа.
		Составлять характеристику одной из металлургических баз с использованием текста учебника, карт и статистических материалов по плану:
		1. Металлургическая база.
		2. Факторы размещения металлурги- ческих предприятий.
		3. Примеры металлургических центров (предприятий).
		Обсуждать проблемы и перспективы развития металлургии в России, проблемы охраны окружающей среды.
		Подгогавливать краткие сообщения или презентации об истории становления химической и лесной промышленности в России
	Химико-лесной комплекс (З ч)	(З ч)
Урок 11	Состав, место и значение комплекса	Определять состав, место и значение
Химико-лесной комплекс. Хими-	в экономике страны, связь с другими межотраслевыми комплексами.	химико-лесного комплекса в хозяй- стве страны.

Обсуждать историю становления хи- мической и лесной промышленности в России на основе сообщений/пре- зентаций школьников.	Выявлять связи химико-лесного комплекса с другими межотраслевыми комплексами на основе анализа иллюстративных материалов учебника.	Обсуждать географическое понятие «химизация», выявлять его существенные признаки, выявлять роль химической промышленности в хозяйстве.	Определять отраслевую структуру химической промышленности.	Определять место России в мире по запасам и добыче ресурсов для химической промышленности на основе анализа статистических материалов.	Выявлять факторы размещения предприятий на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника.	Вьшолнять задания на определение факторов размещения предприятий химической промышленности на основе анализа карты атласа, текста и иллостративных материалов учебника
Роль химической промышленности в составе комплекса. Отраслевой состав химической промышленности и фактовы размеше-	ния предприятий. География химической промышлен- ности					
ческая промыш- ленность						

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 12 Лесная промыш- ленность	Лесные ресурсы России и их разме- щение по территории страны. Отраслевой состав лесной промыш- ленности. Факторы размещения предприятий. Лесопромышленные комплексы	Определять место России в мире по запасам и добыче древесины на основе анализа иллостративных и стагистических материалов учебника. Определять отраслевую структуру лесной промышленности. Выявлять факторы размещения предприятий на основе анализа иллистративных и статистических материалов учебника.
		Выявлять по картам атласа специа- лизацию и факторы размещения предприятий химико-лесного ком- плекса для одного из географических регионов (Европейский Север, Повол- жье, Западная Сибирь, Центральная Россия).
		Обсуждать проблемы комплексного использования древесины и утилизации отходов. Подготавливать краткие сообщения/ презентации об экологических проблемах, связанных с химико-лесным комплексом, и о путях их решения

Обсуждать экологические проблемы, связанные с химико-лесным комплексом, и выявлять пути их решения ная на основе сообщений/презентаций школьников. Обсуждать проблемы и перспективы развития химико-лесного комплекса в России.	Составлять характеристику одной из баз химической промышленности (Северо-Европейская, Центральная, Урало-Поволжская, Сибирская), вызыять факторы, оказавшие наиболыше влияние на формирование базы, по картам и статистическим материалам по плану:	1. Название базы. 2. Особенности географического положения.	3. Основные виды природных ресур- сов.	4. Специализация (основные производства химической и лесной промышленности).	5. Крупнейшие центры.	6. Значение в хозяйстве страны.	7. Проблемы и перспективы развития.
География химико-лесного комплек- са: основные базы, крупнейшие хи- мические и лесоперерабатывающие комплексы. Проблемы и перспективы развития комплекса. Химико-лесной комплекс и окружающая среда							
Урок 13 География хими- ко-лесного ком- плекса							

Продолжение табл.

		•
Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об истории становления машиностроения в России
	Машиностроительный комплекс (3 ч)	жс (3 ч)
Урок 14	Состав, место и значение комплекса в хозяйстве страны, связь с другими	Обсуждать историю становления ма- шиностроения в России.
машиностроитель- ного комплекса. Особенности раз- мешения пред-	межотраслевыми комплексами. Факторы размещения предприятий машиностроительного комплекса. География науко., трудо- и металлоём-	Выявлять связи машиностроительного комплекса с другими межотраслевыми комплексами на основе текста учебника.
приятий	ких отраслей. Основные районы и центры на территории России	Определять долю продукции маши- ностроения в товарной структуре экспорта и импорта России по иллю- стративным и статистическим мате- риалам учебника.
		Обсуждать значение комплекса в хо- зяйстве страны.
		Определять отраслевой состав маши- ностроения на основе анализа иллю- стративных материалов учебника.
		Выявлять особенности технологиче- ского процесса, обсуждать географи- ческие понятия «специализация»

		и «кооперирование», выявлять их существенные признаки. Определять факторы размещения предприятий машиностроения на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника. Выявлять особенности размещения предприятий науко-, трудо- и металлоёмких отраслей машиностроения на территории России на основе анализа карт атласа и иллюстративных материалов учебника. Подготавливать краткие сообщения/презентации об отдельных отраслях машиностроительных отраслях машиностроительных отраслях машиностроительного ком-
Урок 15 Оборонно-про- мышленный ком- плекс (ОПК)	Значение и место ОПК в хозяйстве страны. Отраслевой состав ОПК и особенности размещения предприятий основных отраслей	определять место России в мировой торговле продукцией ОПК на основе анализа текста учебника и иллюстративных материалов учебника. Определять отраслевой состав ОПК на основе анализа иллюстративных материалов учебника. Выявлять особенности размещения предприятий ОПК на территории России на основе обсуждения сообщений/презентаций школьников.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 16 Проблемы и пер- спективы разви- тия машинострои- тельного комплек- са России	Основные районы и центры размещения машиностроения на территории России. Проблемы и перспективы развития машиностроительного комплекса России	Выявлять по картам факторы, ока- завшие влияние на размещение пред- приятий машиностроения, по плану: 1. Группы отраслей машиностроения. 2. Отрасли. 3. Примеры центров. 4. Факторы размещения. Обсуждать проблемы, связанные с машиностроительным комплексом, и выявлять пути их решения на ос- нове анализа текста и статистиче- ских материалов учебника. Выявлять перспективы развития ма- шиностроительного комплекса Рос- сии на основе анализа дополнитель- ных источников географической ин-
	Агропромышленный комплекс (3 ч)	кс (3 ч)
Урок 17 Состав и значение агропромышлен- ного комплекса (АПК). Сельское хозяйство	Состав, место и значение АПК в хозяйстве страны, связь с другими межотраслевыми комплексами. Факторы размещения и типы предприятий АПК. Отраслевой состав сельского хозяйства.	Определять отраслевой состав АПК на основе анализа иллюстративных материалов учебника. Обсуждать отличия сельскохозяй-ственного производства от промышленного, особенности и значение комплекса в хозяйстве страны.

	Виды земельных угодий	Выявлять связи AllK с другими межотраслевыми комплексами на основе текста учебника.
		Определять долю сельскохозяйствен- ной продукции в товарной структуре экспорта и импорта России по иллю- стративным и статистическим мате- риалам учебника.
		Определять факторы размещения и типы предприятий АПК на основе анализа текста учебника и карт атласа.
		Выявлять типы сельскохозяйственных угодий и долю сельскохозяй- ственных угодий разного назначения на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об отдельных отраслях АПК
Урок 18	Отраслевой состав растениеводства.	Определять отраслевой состав расте-
География расте- ниеводства и жи-	Зональная и пригородная специали- зация сельского хозяйства.	ниеводства на основе анализа иллю- стративных материалов учебника.
вотноводства	Отраслевой состав животноводства.	Обсуждать понятия «урожайность», сравнивать урожайность сельскохо-
	Главные районы размещения расте- ниеводства и животноводства	зяйственных культур России с дру- гими странами на основе анализа

Продолжение табл.

	статистичес ника.	
		статистических материалов учеб- ника.
	Определять щивания зеј овошных ку	Определять основные районы выра- щивания зерновых, технических, овешных купктур, бахчеволства, са-
	доводства и анализа тек териалов уч	доводства и виноградарства на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
	Определять новодства на стративных	Определять отраслевой состав живот- новодства на основе анализа иллю- стративных материалов учебника.
	Определять пцения скот овцеводства ста, иллюст учебника и	Определять основные районы разме- щения скотоводства, свиноводства и овцеводства на основе анализа тек- ста, иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
	Объяснять с пригородной еводства и я	Объяснять особенности зональной и пригородной специализации растени- еводства и животноводства
Урок 19 Пищевая и лёгкая промышленность: Пищевая и лёгкая промышленность: отраслевой состав, основные районы и центры размещения. Проблемы и перспективы развития комплекса.		Определять отраслевой состав пищевой промышленности на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.

		Выявлять особенности размещения предприятий пищевой промышленности на основе анализа текста учебника и карт атласа.
		Определять отраслевой состав лёгкой промышленности на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Выявлять особенности размещения предприятий лёгкой промышленности на основе анализа текста учебника и карт атласа.
		Обсуждать экологические проблемы, связанные с АПК, и выявлять пути их решения на основе анализа текста учебника.
		Выявлять проблемы и перспективы развития АПК в России на основе анализа дополнительных источников географической информации.
		Подготавливать краткие сообщения или презентации об истории станов- ления транспорта в России
	Инфраструктурный комплекс (6 ч)	ж (в ч)
Урок 20 Состав и значение инфраструктурно- го комплекса.	Состав, место и значение инфра- структурного комплекса в хозяйстве страны, связь с другими межотрасле- выми комплексами.	Обсуждать историю становления транспорта в России. Определять отраслевой состав инфраструктурного комплекса на основе

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Виды транспорта	Виды транспорта. Основные показатели работы транспорта. Влияние транспорта на размещение хозяйства и населения России	анализа текста и иллюстративных материалов учебника. Выявлять связи инфраструктурного комплекса с другими межотраслевы-ми комплексами на основе текста учебника.
		Обсуждать значение комплекса в хо- зяйстве страны.
		Определять виды транспорта на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Обсуждать географическое понятие «транспортная система», выявлять его существенные признаки.
		Обсуждать географические понятия «грузооборот», «пассажирооборот», выявлять их существенные признаки.
		Сравнивать разные виды транспорта по основным показателям их работы на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Обсуждать влияние транспорта на размещение хозяйства и населения России

Урок 21	железнодорожный и автомобильный	Обсуждать особенности железнодо-
Сухопутный	транспорт. Эначение в хозяистве и жизни населения, достоинства и не-	рожного гранспорта, его преимуще- ства и недостатки по сравнению с
транспорт	достатки, основные показатели рабо-	другими видами транспорта на осно-
	ты, размещение железных и автомо- бильных дорог на территории стра-	ве анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
	ны. Проблемы и перспективы	Обсуждать особенности автомобиль-
	развития сухопутного транспорта	ного транспорта, его преимущества и непостатки по сравнению с пруги-
		и исдестити по средения с други ми видами транспорта.
		Сравнивать показатели грузо- и пас-
		сажирооборота сухопутных видов
		транспорта, выделять и показывать на карте главные магистрали, на-
		правления грузопотоков на основе
		анализа статистических материалов
		учебника и карт атласа.
		Составлять характеристику транс-
		портной магистрали на основе анали-
		за карт атласа по плану:
		1. Какие районы страны соединяет.
		2. В каких природных условиях про-
		ложена.
		3. Через какие транспортные узлы
		проходит.
		4. Виды грузов и направления пере-
		возки.
		5. Возможные направления развития.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Обсуждать проблемы и перспективы развития сухопутного транспорта на основе анализа текста учебника и карт атласа
Урок 22 Водный и другие виды транспорта	Морской, речной, авиационный, тру- бопроводный, электронный транс- порт. Значение в хозяйстве и жизни населения, достоинства и недостатки, основные показатели работы, разме- щение на территории страны.	Обсуждать особенности морского транспорта, его преимуществ и недостатков по сравнению с другими видами транспорта на основе анализа текста и иллюстративных материапов учебника.
	Проблемы и перспективы развития	Выявлять специализацию морских портов на основе анализа текста, ил- люстративных материалов учебника и карт атласа по плану:
		1. Морской бассейн.
		2. Крупнейшие порты.
		3. Структура экспорта.
		4. Структура импорта.
		5. Вывод о специализации порта.
		Обсуждать особенности речного транспорта, его преимущества и недостатки по сравнению с другими ви-

дами транспорта на основе анализа текста и иллюстративных материа-лов учебника. Определять и показывать на карте главные речные порты России на основе анализа текста учебника и карт атласа. Обсуждать особенности авиационного транспорта, его преимущества и нераостатки по сравнению с другими виростатки по срав
дами транспорта на основе анализа текста и иллюстративных материа-лов учебника. Определять и показывать на карте главные авиапорты России на основе анализа текста учебника и карт атласа.
Сравнивать показатели грузо- и пас- сажирооборота морского, речного и авиационного транспорта на основе анализа статистических материалов учебника.
Обсуждать особенности трубопрово- дного транспорта, его преимущества и недостатки по сравнению с други- ми видами транспорта на основе ана- лиза текста и иллюстративных мате- риалов учебника.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Выявлять основные показатели работы ты трубопроводного транспорта и географию магистральных нефтеи газопроводов на основе анализа текста, статистических материалов учебника, карт атласа.
		Обсуждать особенности электронного транспорта на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Обсуждать экологические проблемы, связанные с разными видами транспорта, и возможные пути их решения на основе текста учебника и дополнительных источников географической информации.
		Обсуждать проблемы и перспективы развития транспорта России на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации по истории формирова- ния связи в России

Урок 23 Связь	Виды связи, их значение в современ- ном хозяйстве страны.	Обсуждать историю становления отрасли в России.
	Размещение разных видов связи на территории страны	Определять виды связи на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Обсуждать место и значение видов связи в хозяйстве страны, в современном мире.
		Определять место России в мире по обеспеченности населения разными видами связи на основе анализа статистических материалов учебника.
		Выявлять особенности разных видов связи.
		Выявлять особенности размещения разных видов связи на территории страны на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа
Урок 24 Отрасли социаль- ной инфраструк- туры	Социальная инфраструктура: отраслевой состав, значение, диспропорции в размещении.	Определять отраслевой состав соци- альной инфраструктуры на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
3	но-коммунальное хозяйство. Рекреационное хозяйство и туризм. Наука.	Выявлять диспропорцию в размещении предприятий социальной инфраструктуры России на основе анализа текста учебника и карт атласа.

Продолжение табл.

		•
Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Проблемы и перспективы развития отраслей социальной инфраструкту- ры	Обсуждать проблемы жилищно-ком- мунального хозяйства, показатели обеспеченности населения жильём на основе анализа текста и иллю- стративных материалов учебника.
		Определять значение и виды рекреа- ционной деятельности в России на основе анализа текста и иллюстра- тивных материалов учебника.
		Выявлять главные туристско-рекреа- ционные зоны и диспропорции в раз- витии рекреационного хозяйства страны на основе текста учебника и карт атласа.
		Обсуждать значение науки в хозяй- стве страны и перспективы развития отрасли на основе анализа текста учебника и дополнительных источни- ков географической информации.
		Выявлять распределение научных кадров по секторам науки на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Выявлять особенности размещения главных научных центров на терри-

тории страны на основе анализа текста учебника и карт атласа. Оценивать обеспеченность потребностей населения своей местности разными видами услуг на основе анализа дополнительных источников географической информации. Обсуждать проблемы и перспективы развития инфраструктурного комплекса на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации	наблюдать за производственным процессом на предприятии. Вызвлять и оценивать место предприятия в отрасли, хозяйстве страны. Составлять схемы хозяйственных связей предприятия по плану: 1. Географическое положение. 2. Специализация предприятия, структура (отделения, цехи, производственные связи). 3. Особенности производства (расход сырья, воды, топлива, энергии); характер производства (энергоёмкое, трудоёмкое, металлоёмкое, наукоём-
	Особенности производственного про- цесса и хозяйственные связи пред- приятия. Составление схемы хозяй- ственных связей предприятия
	Урок 25 Экскурсия на местное предприятие производ- ственной или непроизводственной сферы

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		4. Территориальные связи предприятия (сырьевые, топливные, готовой продукции).
		5. Транспортные условия.
		6. Ведущие профессии и квалифика- ционный состав предприятия.
		7. Меры по охране окружающей сре- ды.
		8. Перспективы развития.
		9. Вывод о принципах размещения предприятия и его роли в формировании экономики своей местности.
		Подготавливать краткие сообщения или презентации об экологической ситуации своей местности на основе анализа материалов публикаций СМИ или ресурсов Интернет
	Экологический потенциал России (2 ч)	сии (2 ч)
Урок 26 Экологическая ситуация в России	Окружающая среда. Антропогенные ландшафты, их виды по степени из-менения.	Обсуждать географическое понятие «окружающая среда», выявлять его существенные признаки.

	Источники загрязнения окружающей среды и экологические проблемы на территории России.	Определять виды антропогенных ландшафтов по степени изменения на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
	Рациональное природопользование. Мониторинг состояния окружающей среды	Выявлять источники загрязнения окружающей среды и экологических проблем на территории России на основе текста учебника.
		Определять экологически неблагополучные регионы России на основе анализа текста учебника и карт атласа.
		Обсуждать экологические аспекты концепции устойчивого развития общества на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника и дополнительных источников географической информании
Урок 27 Экологическая ситуа Повторение и обобщ	Урок 27 Экологическая ситуация в своей местности. Повторение и обобщение раздела «Хозяйство России»	Оценивать экологическую ситуацию в своей местности на основе сообщений/презентаций учащихся
		Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по теме

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Природно-хозяйственные регионы России (39 ч)	России (39 ч)
	Районирование территории России (2 ч)	сии (2 ч)
Урок 28 Принципы выде- ления регионов на территории стра- ны	Виды районирования территории России. Различия территорий по условиям и степени хозяйственного освоения. Природно-хозяйственные регионы	обсуждать географическое понятие «районирование», выделять его существенные признаки. Определять и сравнивать разные виды географического районирование, однородное, узловое) на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника. Выполнять задания на определение набора признаков районирования и определять вид районирования и определять вид районирования на основе анализа карт атласа. Обсуждать взаимосвязи между районированием и региональной политикой государства. Определять набор признаков, используемых для выделения природно-хозяйственных регионов страны, на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.

		Определять географическое положение и состав крупных природно-хо- зяйственных регионов России на основе анализа иллюстративных мате-
Урок 29 Районирование территории Рос- сии	Разработка учебных проектов разных видов районирования территории России	Готовить и обсуждать групповые учебные проекты разных видов районирования территории России на основе анализа, сравнения и группировки статистических данных по плану: 1. Определение признака (показателя), по которому можно провести ранжирование субъектов РФ. 2. Ранжирование показателей, составление шкалы условных знаков. 3. Группировка субъектов РФ в соответствии с принятой шкалой. 4. Нанесение субъектов на контурную карту с помощью условных знаков, разработка сетки районирования.
		5. Представление материалов работы классу
	Европейская часть России (Западный макрорегион)	й макрорегион)
Урок 30 Общая характери- стика европей- ской части России	Особенности географического положения, природы, истории, населения и хозяйства регионов европейской части России.	Определять географическое положение Западного макрорегиона и расположенных в его пределах природно-хозяйственных регионов и субъ-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Природный, человеческий и хозяй- ственный потенциал макрорегиона, его роль в жизни страны	ектов РФ на основе анализа иллю- стративных материалов учебника и карт атласа.
		Выявлять и обсуждать особенности природы европейской части России
		на основе анализа издистранивных материалов учебника и карт атласа: фолмет полтоде постоящиесь с споло-
		формы рельефа, голом чаское строс ние и полезные ископаемые Русской
		равнины; осооенности климата и внутренних вод территории; проявле-
		ние природнои зональности; природ- ные условия и ресурсы, их влияние
		па хозапственную деятельность насе
		Выявлять особенности заселения и хозяйственного освоения территории, населения и хозяйства Западного ма-
		крорегиона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Обсуждать природный, человеческий и хозяйственный потенциал макроре-
		гиона, его роль в жизни страны на основе текста, иллюстративных и статистических материалов учебника.

Подготавливать краткие сообщения/ презентации об объектах всемирного природного и культурно-историческо- го наследия на территории Централь- ной России	8 t)	Определять состав и площадь региона, показатели, характеризующие роль региона в хозяйстве страны на основе анализа текста, иллостративных и статистических материалов учебника. Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте. Определять географическое положение региона на основе анализа иллостративных материалов учебника и карт атласа. Оценивать экономико-географическое положение региона, обсуждать высокое, транспортное, геополитическое положение региона, обсуждать высокое, транспортное, геополитическое положение региона, обсуждать высокое урую степень освоенности региона на основе анализа иллостративных материалов учебника и карт атласа. Определять особенность природы региона (равнинность климатических условий для жизни человека и развития
	Центральная Россия (3 ч)	Состав региона. Теографическое положение региона. Преимущества столичного, соседско- го и транспортного положения. Высо- кая степень освоенности региона. Центральная Россия — историче- ское, политическое, экономическое, культурное, религиозное ядро Рос- сийского государства. Основные черты природы и природ- ные факторы развития территории. Основные природные ресурсы. Дефи- цит большинства видов природных ресурсов. Рекреационные ресурсы
		Урок 31 Состав, географи- ческое положение и особенности природы Цен- тральной России

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		земледелия, наличие крупных рав- нинных рек, преобладание лесных ландшафтов) на основе анализа тек- ста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Оценивать природно-ресурсный потенциал региона на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Определять рекреационные объекты, объекты всемирного культурно-исторического наследия на территории региона на основе сообщений учащихся, анализа текста учебника и карт атласа.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации о памятниках культур- но-исторического наследия, геогра- фии старинных народных промыслов Центральной России
Урок 32 Население Цен- тральной России	Особенности населения: высокая численность и плотность населения, преобладание городского населения.	Определять основные показатели, характеризующие современное население региона (численность, плотность

	Крупные города и городские агломерации. Социально-экономические проблемы сельской местности и древних русских городов. Культурно-исторические и архитектурные памятники. Ареалы старинных промыслов	населения, соотношение городского и сельского населения, темпы урбанизации, крупнейшие города и города-миллионники и др.), на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Оценивать демографическую ситуацию региона на основе анализа статистических материалов учебника и карт атласа. Определять этнический и религиозный состав населения региона на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Обозначать на контурной карте культурно-исторические и архитектурные памятники региона, ареалы размещения старинных промыслов на основе анализа сообщений/презентаций школьников
Урок 33 Хозяйство Цен- тральной России	Отрасли специализации хозяйства. Концентрация в регионе научнопроизводственного и кадрового потенциала. Специализация хозяйства на наукоёмких и трудоёмких производствах, возможности развития высоких технологий. Достаточно высо-	Обсуждать исторические и социаль- но-экономические предпосылки фор- мирования хозяйства региона на ос- нове анализа текста и иллюстратив- ных материалов учебника. Определять ограсли специализации Центральной России на основе ана-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	кий уровень развития социальной инфраструктуры. Наличие продуктивных сельскохозяйственных угодий страны. Развитие пригородного сельского хозяйства. Внутрирегиональные различия. Московский столичный регион. Социальные, экономические и экологические проблемы региона. Перспективы социально-экономического развития региона	лиза текста и иллюстративных материалов учебника. Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона, внутрирегиональные различия на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Обсуждать социальные, экономические и экологические проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Выявлять направления социально-экономического развития региона на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации
	Европейский Север (3 ч)	(
Урок 34 Состав, географи- ческое положение и особенности	Состав региона. Географическое положение региона. Влияние геополитического и соседского положения на особенности раз-	Определять состав и площадь регио- на, показатели, характеризующие роль региона в хозяйстве страны, на основе анализа текста, иллюстратив-

ных и статистических материалов учебника.	Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте.	Определять географическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.	Оценивать экономико-географическое, транспортное, геополитическое положение региона. обсужлать влия-	ние географического положения ре- гиона на особенности его заселения	и хозяйственного освоения на основе анализа иллюстративных материалов	учеоника и карт атласа.	Определять осооенности природы ре- гиона (разнообразие рельефа, богат-	ство минеральными ресурсами, влия-	региона, избыточное увлажнение тер-	ритории, богатство внутренними во-	развития земледелия) на основе ана-	лиза текста, иллюстративных мате- риалов учебника, карт атласа.	оценивать природно-ресурсный по-	тенциал региона на основе анализа
вития региона на разных историче- ских этапах.	Основные черты природы и природ- ные факторы развития территории.	газличия природных условии и ресурсов Кольско-Карельского Двинско-Печорского Севера												
природы Европей- ского Севера														

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Сравнивать природные условия и ресурсы Кольско-Карельского и Двинско-Печорского Севера на основе анализа текста учебника и карт агласа.
		Определять рекреационные объекты, объекты Всемирного природного и уультаралаганая
		A Tepphysoparoparation and a cocone co-
		оощении учащимся, анализа текста учебника и карт атласа. Подготавли-
		вать краткие сооощения/презента- ции о памятниках культурно-истори-
		ческого наследия на территории Ев- ропейского Севера
Урок 35	Особенности заселения и хозяйствен-	Выявлять этапы заселения и хозяй-
Население Евро-	ного освоения территории.	ственного освоения региона на основе
пейского Севера	Особенности современного населения: невысокая численность и плотность	анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
	населения, преобладание городского	Определять основные показатели, ха-
	ный состав, культурно-исторические	ние региона (численность, плотность
	особенности, расселение населения	населения, соотношение городского
	региона. Города региона.	и сельского населения, темпы урба-

Объекты всемирного культурного на- следия на территории региона	низации, крупнейшие города и горо- да-миллионники, направления ми- грационных потоков и др.), на основе анализа иллюстративных и статисти- ческих материалов учебника, карт атласа.	
	Оценивать демографическую ситуа- цию, трудовые ресурсы и обсуждать проблемы занятости населения реги- она на основе анализа статистиче- ских материалов учебника и карт ат- ласа.	
	Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона на ос- нове анализа иллостративных и ста- тистических материалов учебника, карт атласа.	
	Обсуждать проблемы сохранения условий проживания и обеспечения коренного населения региона.	
	Обозначать на контурной карте культурно-исторические и архитектурные памятники региона на основе анализа сообщений/презентаций школьников.	
	Подготавливать краткие сообщения/ презентации об особенностях форми- рования хозяйства региона	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Урок 36 Хозяйство Евро- пейского Севера	Отрасли специализации хозяйства региона: развитие ТЭК, металлургии, химико-лесного комплекса. Роль морского транспорта и проблемы развития портового хозяйства.	Обсуждать исторические и социаль- но-экономические предпосылки фор- мирования хозяйства региона на ос- нове анализа сообщений/презентаций учащихся.
	Потенциал региона для развития туристско-экскурсионного хозяйства. Экономические, социальные и экологические проблемы	Устанавливать взаимосвязь между приморским положением и природными условиями и особенностями хозяйственного освоения региона и жизни населения.
		Определять отрасль специализации Европейского Севера на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Обсуждать социальные, экономические и экологические проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.

Выявлять направления социально- экономического развития региона на основе анализа текста учебника и до- полнительных источников географи- ческой информации.	Подготавливать краткие сообщения/ презентации о рекреационных объек- тах и охране природы Северо-Запад- ного региона	т регион (3 ч)	Определять состав и площадь регио-	толо- на на основе анализа текста, иллко- стративных и статистических мате- риалов учебника.	-0	ожения зующие роль региона в хозяйстве бенно- страны, с показателями Европейскоторы горы горы по Севера и Центральной России.	эпада. ресур- в регион, по карте.	Определять географическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.	Оценивать экономико-географиче- ское, транспортное, геополитическое положение региона на основе анали-
		Северо-Западный регион (3 ч)	Состав региона.	Особенности географического положения в разные исторические периоды, роль региона в осуществлении	связей с мировым сообществом. Осо-	бенности географического положения Калининградской области. Особенно- сти природы и природные факторы	развития территории Северо-Запада. Местное значение природных ресурсов		
			Урок 37	Географическое положение и при- рода Северо-За-	падного региона				

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		за иллюстративных материалов учеб- ника и карт атласа.
		Определять особенность природы
		региона (чередование низменностей и возвышенностей, следы древнего
		оледенения, влияние приморского
		положения на умеренность климата, избыточное увлажнение и богатство
		региона внутренними водами) на ос-
		нове анализа текста, иллюстратив- ных материалов учебника, карт ат-
		ласа.
		Оценивать природно-ресурсный по- тенциал региона на основе анализа
		текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Определять рекреационные объекты
		на территории региона на основе со- общений учащихся, анализа текста учибника и карт агласа
		y recurred a really argued.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации о памятниках культур-
		но-исторического наследия на терри- тории Северо-Западного региона

Выявлять этапы заселения и хозяй- ственного освоения региона на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа. Обозначать на контурной карте куль-	памятники региона на основе за сообщений/презентаций школьни- ков. Определять основные показатели, характеризующие современное население ние региона (численность, плотность населения, соотношение городского и сельского населения, темпы урба-	низации, крупнейшие города и горо- да-миллионники, направления ми- грационных потоков и др.), на основе анализа иллостративных и статисти- ческих материалов учебника, карт атласа.	Оценивать демографическую ситуа- цию, трудовые ресурсы и обсуждать проблемы занятости населения реги- она на основе анализа статистиче- ских материалов учебника и карт ат- ласа.	Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона на ос- нове анализа иллюстративных и ста-
Особенности заселения и хозяйственного освоения территории. Новгородская Русь — район древнего заселения. Старинные русские города — культурно-исторические и туристические центры.	Особенности современного населения: высокая плотность и преобладание городского населения. Этнический и религиозный состав, культурно-исторические особенности, расселение населения региона. Города региона. Санкт-Петербург — северная столица России, его роль в жизни региона			
Урок 38 Население Северо-Западного региона				

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		тистических материалов учебника, карт атласа.
		Сравнивать особенности географического положения, городской застройки, социально-экономических и экологических проблем Санкт-Петербурга и Москвы.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об особенностях форми- рования хозяйства региона
Урок 39	Влияние природных условий и ресур-	Обсуждать исторические и социаль-
Хозяйство Севе-	сов на развитие хозяйства террито- рии. Слабое развитие сельского хо-	но-экономические предпосылки фор- мирования хозяйства региона на ос-
ро-Западного ре-	saŭcraa.	нове анализа сообщений/презентаций
INOHA	Отрасли специализации региона: су-	учащихся.
	достроение, станкостроение, приборо-	Устанавливать влияние природных
	строение, отрасли Опт., турист- ско-экскурсионное хозяйство. Круп-	условии и ресурсов на развитие хо- зяйства территории.
	нейшие порты и проблемы портового хозяйства.	Определять отрасли специализации Севено-Запалного петиона на основе
	Экономические, социальные и экологические проблемы региона.	анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
	Перспективы социально-экономиче- ского развития региона	Выявлять географию отраслей специ- ализации хозяйства региона на осно-

ве анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Обсуждать социальные, экономические и экологические проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Выявлять направления социально-экономического развития региона на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации. Подготавливать краткие сообщения/празентации о рекреационных объектах и охране природы Поволжского региона	а- Определять состав и площадь регио- на, определять показатели, характе- вв- страны, на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника. Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте. Определять географическое положе-
	Поволжский регион (3 ч) Состав региона. Особенности геогра- фического положения в восточной и кого-восточной частях Русской рав- нины. Основные черты природы и природ- ные факторы развития территории. Волга — природная ось региона. Вла- гоприятность природных условий для жизни и хозяйственной деятель- ности населения
	Урок 40 Состав, географи- ческое положение и особенности природы Поволж- ского региона

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		стративных материалов учебника и карт атласа.
		Оценивать экономико-географическое, транспортное, геополитическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учеб-
		ника и карт атласа. Определять особенности природы ретиона (разнообразие рельефа, возрас-
		тание континентальности климата, разнообразие природных зон, плодородие почв) на основе анализа текста, иллюстративных материалов
		учебника, карт атласа. Сравнивать природу Среднего и Нижнего Поволжья
		Оценивать природно-ресурсный потенциал региона на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Определять рекреационные объекты на территории региона, выявление экологических проблем региона на основе сообщений учащихся, анализа текста учебника и карт атласа.

		Подготавливать краткие сообщения или презентации о памятниках культурно-исторического наследия на территории Поволжского региона
Урок 41 Население По- волжского регио- на	Исторические особенности заселения территории. Особенности современного населения. Многонациональный и многоконфестиональный состав населения, культурно-исторические особенности народов Поволжья. Роль Волги в расселении населения и территориальной организации хозяйства. Волжские города-миллионники и крупные города	Выявлять этапы заселения и хозяйственного освоения территории Поволжья, определять их влияние на формирование сложного этнического и религиозного состава населения на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, картатласа. Обозначать на контурной карте культурно-исторические и архитектурные памятники региона на основе анализа сообщений/презентаций школьников. Определять основные показатели, характеризующие современное население региона (численность, плотность населения, соотношение городского и сельского населения, темпы урбания сельского населения, темпы урбанизации, крупнейшие города и города-иляствения и сельского населения, и статистиграционных потоков и др.), на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, картатласа. Оценивать демографическую ситуацию, трудовые ресурсы и обсуждать

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		проблемы занятости населения региона на на основе анализа статистических материалов учебника и карт атласа.
		Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона на ос- нове анализа иллюстративных и ста- тистических материалов учебника, карт агласа
Урок 42 Хозяйство Поволжского региона	Влияние природных условий и ресурсов на развитие хозяйства территории. Современная специализация хозяйства региона: развитие отраслей нефтегазохимического, машиностроительного и агропромышленного комплексов. Гидроэнергетика. Рыбоперерабатывающая промышленность и проблемы рыбного хозяйства Волго-Каспийского бассейна. Водный и трубопроводный транспорт, их влияние на природу региона. Основные экономические, социальные и экологические проблемы.	Устанавливать влияние природных условий и ресурсов на развитие хозяйства территории. Определять отрасли специализации Поволжского региона на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника. Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона на основа анализации хозяйства региона на основа анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Определять экологические проблемы Волго-Каспийского бассейна и пути
	Перспективы социально-экономиче- ского развития региона	их решения на основе анализа текста учебника и карт атласа.

		ские проблемы региона на основе анализа текста, иллостративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Выявлять направления социально-экономического развития региона на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации
	Европейский Юг (3 ч)	
Урок 43 Состав, теографическое положение и особенности природы Европейского госто.	Состав региона. Особенности географического положения региона. Особенности природы и природные факторы развития территории. Природные ресурсы региона. Благоприятинь природные условия для жизни, развития сельского и рекреационного усовейства	Определять состав и площадь региона, определять показатели, характеризующие роль региона в хозяйстве страны, на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника. Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте
		Определять географическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
		Оценивать экономико-географическое, транспортное, геополитическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять особенности природы ре- гиона (разнообразие рельефа, плодо-
		родие почв, проявления высотной по- ясности), сравнивать особенности
		природы равнинной и горной частей региона на основе анализа текста,
		иллюстративных материалов учебни- ка, карт атласа.
		Опенивать природно-ресурсный по-
		тенциал региона на основе анализа
		текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Определять рекреационные объекты
		на территории региона, выявлять
		экологические проблемы региона на основе сообщений учащихся, анализа
		текста учебника и карт атласа.
		Подготавливать групповые краткие
		сообщения/презентации о памятни-
		ках природного и культурно-истори-
		ческого наследия на территории Ев-
		ропеиского Юга в виде туристиче- ского маршиута по территории
		региона
		-

	анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Оценивать демографическую ситуацию, трудовые ресурсы и обсуждать проблемы занятости населения региона на основе анализа статистических материалов учебника и карт атласа.
Исторические особенности заселения и хозяйственного освоения территории. Особенности современного населения: высокая плотность и неравномерность размещения населения, пестрота национального и религиозного состава населения, крупные сельские поселения и города. Культурно-исторические особенности коренных народов гор и предгорий, донских и терских казаков	
Урок 44 Население Евро- пейского Юга	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона, выяв- лять культурно-исторические особен- ности коренных народов, казаков, ареалов старинных народных про- мыслов на основе анализа иллюстра- тивных и статистических материалов учебника, карт атласа, дополнитель- ных источников географической ин- формации
Урок 45 Хозяйство Евро- пейского Юга	Современные отрасли специализации Европейского Юга. Ведущая роль АПК. Возрастание роли рекреационного хозяйства. Экономические, экологические и социальные проблемы региона. Перспективы социально-экономического развития региона	Устанавливать влияние природных условий и ресурсов на развитие хозяйства территории. Определять отрасли специализации Европейского Юга на основе анализатекста и иллюстративных материалов учебника. Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Сравнивать специализацию пищевой промышленности Европейского Юга и Поволжья на основе анализа текста,

иллюстративных материалов учебни- ка, карт атласа. Обсуждать социальные и экономиче- ские проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебни- ка, карт атласа.	Выявлять направления социально- экономического развития региона на основе анализа текста учебника и до- полнительных источников географи- ческой информации.	Разрабатывать групповые проекты развития рекреационного хозяйства на территории региона.	Подготавливать краткие сообщения/ презентации о рекреационных ресур- сах и особо охраняемых территориях Уральского региона	(3 ч)	Определять состав и площадь регио- на, определять показатели, характе- ризующие роль региона в хозяйстве страны на основе анализа текста, ил- люстративных и статистических ма- вы- териалов учебника. Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте.
				Уральский регион (3 ч)	Особенности географического положения региона. Состав региона. Особенности природы и природные факторы развития территории. Проявления широтной зональности и высогной поясности на территории региона. Природные ресурсы
					Урок 46 Состав, географи- ческое положение и особенности природы Ураль- ского региона

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять географическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
		Оценивать экономико-географическое, транспортное, геополитическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
		Определять особенности природы ретиона (проявление широтной зональности и высотной поясности), сравнивать особенности природы Западно-Уральского и Восточно-Уральского подрайонов на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Оценивать природно-ресурсный потенциал региона на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника, карт атласа.
		Определять рекреационные ресурсы и особо охраняемые территории, вы- являть экологические проблемы ре- гиона на основе сообщений учащих-

		ся, анализа текста учебника и карт атласа.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации о культурно-историче- ских и архитектурных памятниках региона на основе анализа дополни- тельных источников географической информации
Урок 47 Население Ураль- ского региона	Исторические особенности заселения и хозяйственного освоения территории. Особенности современного населения: многонациональность и многоконфестиональность, высокий уровень урбанизации, высокая плотность и неравномерность размещения населения. Культурно-исторические особенности народов Урала, ареалы народных промыслов. Влияние географического положения, природных условий и географии месторождений полезных ископаемых на расселение населения и размещение промышленности	Выявлять этапы заселения и хозяй- ственного освоения территории Уральского региона, определять их влияние на формирование сложного этнического и религиозного состава населения на основе анализа текста и иллюстративных материалов учеб- ника, карт атласа. Обозначать на контурной карте куль- турно-исторические и архитектурные памятники региона на основе анали- за сообщений/презентаций школьни- ков. Определять основные показатели, ха- рактеризующие современное населе- ние региона (численность, плотность населения, соотношение городского и сельского населения, темпы урба- низации, крупнейшие города и горо- да-миллионники, направления ми- грационных потоков и др.), на основе

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		анализа иллюстративных и статисти- ческих материалов учебника, карт атласа.
		Оценивать демографическую ситуа- цию, трудовые ресурсы и обсуждать проблемы занятости населения реги- она на основе анализа статистиче- ских материалов учебника и карт ат- ласа.
		Обсуждать и проектировать пути ре- шения социальных проблем Ураль- ского региона на основе анализа до- полнительных источников географи- ческой информации.
		Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона, выяв- лять культурно-исторические особен- ности коренных народов Уральского региона, ареалов старинных народ-
		или промакслов на селото симетных иллистративных и статистических материалов учебника, карт атласа, фической информации

Устанавливать влияние природных, исторических, социально-экономических факторов на формирование отраслевой структуры хозяйства региона.	Определять отрасли специализации Уральского региона на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.	Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт агласа.	Составлять характеристику одного из промышленных узлов Уральского региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа по плану:	1. Особенности географического положения.	 Специализация. Природные условия. Ресурсы. 	5. Какие магистрали пересекаются, какие грузопотоки поступают, ка-кие — следуют транзитом.
Урал — старейший горнодобываю- щий район России. Основные отрас- ли специализации. Экономические, экологические и социальные пробле- мы региона.	Перспективы социально-экономиче- ского развития региона					
Урок 48 Хозяйство Ураль- ского региона						

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		6. Значение узла в хозяйстве региона (страны).
		Обсуждать социальные, экологические и экономические проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Выявлять направления социально- экономического развития региона на основе анализа текста учебника и до- полнительных источников географи- ческой информации
	Азиатская часть России (Восточный макрорегион)	жакрорегион)
Урок 49 Общая характери- стика азиатской части России	Особенности географического положения, природы, истории, населения и хозяйства азиатской части России. Природный, человеческий и хозяйственный потенциал макрорегиона, его роль в жизни страны	Определять географическое положение Восточного макрорегиона и расположенных в его пределах природно-хозяйственных регионов и субъектов РФ на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
		Выявлять и обсуждать особенности природы азиатской части России (формы рельефа, геологическое строение и полезные ископаемые; особен-

		ности климата и внутренних вод территории; проявление природной зональности; природные условия и ресурсы, их влияние на хозяйственную деятельность населения, экстремальность условий жизни и деятельности населения в зоне Севера) на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа. Обсуждать природный, человеческий и хозяйственный потенциал макроре-
		гиона, его роль в жизни страны на основе текста, иллюстративных и статистических материалов учебника
	Сибирь (2 ч)	
Урок 50	Географическое положение региона.	Определять географическое положе.
Общие черты при- роды Сибири	Общие черты природы. Отличие природных зон Сибири от европейских. Великие сибирские реки.	ние Сибири, его сравнение с европей- скими регионами на основе анализа текста учебника и карт атласа.
	Богатство природных ресурсов регио- на и легкоранимая природа	Сравнивать особенности природы европейской и азиатской частей страны на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Обсуждать природно-ресурсный потенциал Сибири на основе анализа текста и статистических материалов учебника, карт атласа.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации, посвящённые культур- но-историческим особенностям и проблемам коренного населения Сибири на основе анализа дополнительных источников географической информации и материалов СМИ
Урок 51 Особенности заселения и хозяй- ственного освоения Сибири	Этапы заселения Сибири. Русская колонизация Сибири. Коренное население Сибири: традиции, религии, проблемы малочисленных народов. Адаптация коренного и русского населения к суровым природным условиям региона. Слабая степень изученности и освоенности Сибири. Современное расселение населения, влияние природных и экономических условий на особенности размещения населения. Современная стратегия освоения сибирских территорий. Разнообразие условий и степени хозяйственного освоения территории. Региональные различия на территории рии Сибири	Выявлять этапы заселения и хозяй- ственного освоения территории Сиби- ри, определять стратегии освоения территории в советский и современ- ный периоды на основе анализа тек- ста и иллостративных материалов учебника, карт атласа, источников дополнительной географической ин- формации. Выявлять культурно-исторические особенности коренного и русского на- сособенности коренного и русского на- особения как проявления адаптации к суровым природным условиям регио- на, обсуждать проблемы коренного населения Сибири на основе сообще- ний/презентаций школьников. Определять особенности современно- го расселения населения, выявлять

Урок 52 Состав, географи- ческое положение и особенности природы Запад-	Западная Сибирь (3 ч) Состав территории. Своеобразие гео- графического положения. Особенности природы и природные факторы развития территории. Бо- гатство и разнообразие природных		
ной Сибири	pecypcob	Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте. Определять географическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа. Оценивать экономико-географическое, транспортное, геополитическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.	

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Определять особенности природы региона (равнинный и горный рельеф,
		континентальный климат, обилие
		внутренних вод и сильная заболочен-
		ротной зональности природы от
		тундр до степей) на основе анализа
		текста, иллюстративных материалов
		Опенивать природно-ресурсный по-
		тенциал региона на основе анализа
		текста, иллюстративных материалов
		учебника, карт атласа.
		Определять рекреационные ресурсы
		и особо охраняемые природные тер-
		ритории, выявлять экологические
		проолемы региона на основе соооще- ний учащихся, анализа текста учеб-
		ника и карт атласа.
		Обсуждать и проектировать пути ре-
		шения экологических проблем регио-
		на на основе анализа сообщений уча-
		щихся и дополнительных источников
		географической информации.
		Подготавливать краткие сообщения/
		презентации о культурно-историче-

		ских и архитектурных памятниках региона на основе анализа дополнительных источников географической информации
Урок 53 Население Запад- ной Сибири	Заселение Западной Сибири. Особенности современного населения. Влияние природных условий на жизнь и быт человека. Коренные народы, особенности их жизни и быта, основные занятия. Экономические, экологические и социальные проблемы региона	Выявлять этапы заселения и хозяй- ственного освоения территории За- падной Сибири на основе анализа текста и иллюстративных материа- лов учебника, карт атласа. Обозначать на контурной карте культурно-исторические и архитек- турные памятники региона на основе анализа сообщений/презентаций школьников.
		Определять основные показатели, характеризующие современное население региона (численность, плотность населения, соотношение городского и сельского населения, темпы урбанизации, крупнейшие города и города-миллионники, направления миграционных потоков и др.), на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, картагаса.
		Сравнивать сети крупных городов Западной Сибири и Уральского региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Оценивать демографическую ситуа- цию, трудовые ресурсы и обсуждать проблемы занятости населения реги- она на основе анализа статистиче- ских материалов учебника и карт ат- ласа.
		Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона, выяв- лять культурно-исторические особен- ности коренных народов Западно-Си- бирского региона, ареалов старинных народных промыслов на основе ана- лиза иллостративных и статистиче- ских материалов учебника, карт ат- ласа, дополнительных источников географической информации
Урок 54 Хозяйство Запад- ной Сибири	Отрасли специализации хозяйства региона. Крупнейшие российские нефтяные и газовые компании. Система трубопроводов и основные направления транспортировки нефти и газа. Теплоэнергетика, лесная и рыбная промышленность, машиностроение. Экономические, экологические и социальные проблемы региона.	Устанавливать влияние природных, исторических, социально-экономических факторов на формирование отраслевой структуры хозяйства региона. Определять отрасли специализации Западно-Сибирского региона на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.

	Перспективы социально-экономиче-	Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Обсуждать социальные, экологические и экономические проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа. Выявлять направление социально-экономического развития региона на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации. Подготавливать краткие сообщения/ презентации о рекреационных ресурсах и особо охраняемых природных территориях Восточно-Сибирского региона на основе анализа дополнительных источников географической информации
	Восточная Сибирь (3 ч)	
Урок 55	Состав территории.	Определять состав и площадь регио-
Состав, географи- ческое положение и особенности природы Восточ- ной Сибири	Своеобразие географического положения. Особенности природы и природные факторы развития территории. Природные ресурсы региона.	на, определять показатели, характеризующие роль региона в хозяйстве страны, на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника.

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Рекреационные ресурсы региона и охрана природы	Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте.
		Определять географическое положение региона на основе анализа иллю-
		стративных материалов учебника и карт атласа.
		Оценивать экономико-географиче-
		ское, транспортное, геополитическое положение региона (в сравнении с
		Западно-Сибирским) на основе ана-
		лиза иллюстративных материалов учебника и карт атласа.
		Определять особенности природы ре-
		гиона (разнообразие тектонического
		трясений, резко континентальный
		климат, современное оледенение, рас-
		пространение многолетней мерзлоты,
		проявление широтнои зональности и высотной поясности) на основе анали-
		за текста, иллюстративных материа-
		лов учебника, карт атласа.
		Оценивать природно-ресурсный по-
		тенциал региона на основе анализа
		текста, иллюстративных материалов
		учебника, карт атласа.

		Определять рекреационные ресурсы и особо охраняемые природные территории, выявлять экологические проблемы региона на основе сообщений учащихся, анализа текста учебника и карт атласа
Уроки 56–57 Особенности населения и хозяйства Восточной Сибири	Заселение Восточно-Сибирского региона. Особенности современного населения. Низкая численность и плотность населения, проблемы трудовых ресурсов. Коренные народы, особенности их жизни и быта. Слабое развитие инфраструктуры. Очаговый характер размещения хозяйства. Развитие первичных добывающих отраслей. Внутрирайонные различия. Экономические, экологические и социальные проблемы региона. Перспективы социально-экономического развития региона	Определять особенности заселения и хозяйственного освоения территории региона на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа. Определять основные показатели, характеризующие современное население региона (численность, плотность населения, соотношение городского и сельского населения, темпых урбанизации, крупнейшие города, напирации, крупнейшие города, напирании, крупнейшие города, напирания, карт атласа. Оценивать демографическую ситуативных и статистических материалов учебника, карт атласа. Оценивать демографическую ситуацию, трудовые ресурсы и обсуждать проблемы занятости населения региона на основе анализа статистических материалов учебника и карт атласа. Определять этнический и религиозный состав населения региона, выяв-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		лять культурно-исторические особен- ности коренных народов Восточной Сибири региона на основе анализа
		иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа, дополнительных источников географической информации.
		Определять отрасли специализации Восточной Сибири на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника.
		Выявлять географию отраслей специализации хозяйства региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Обсуждать социальные, экологические и экономические проблемы региона на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации о рекреационных ресур- сах и особо охраняемых природных территориях Дальнего Востока, эко-

		логических проблемах региона на основе анализа дополнительных источников географической инфор- мации
Урок 58 Норильский промышленный район Восточной Сибори (урок-прак-	Внутрирайонные различия на терри- тории Восточно-Сибирского региона	Выявлять внутрирайонные различия на территории Восточно-Сибирского региона на основе анализа текста учебника и карт атласа. Выявлять и обсужлать перспективы
Tukym)		социально-экономического развития Восточно-Сибирского региона на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической информации.
		Составлять и обсуждать характеристику Норильского ТПК на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа по плану:
		 Теографическое положение. Природные условия.
		3. Ресурсная база.
		 Специализация, основные центры добычи и переработки.
		5. Транспортные магистрали.
		6. Экологическая обстановка

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Дальний Восток (5 ч)	
Урок 59 Состав, географи- ческое положение и особенности природы Дальнего Востока	Состав региона. Особенности географического положения. Этапы освоения и заселения территории. Особености природы и природные факторы развития территории. Природные ресурсы Дальнего Востока. Рекреационные ресурсы и охрана природы	Определять состав и площадь региона, показатели, характеризующие роль региона в хозяйстве страны, на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника. Показывать субъекты РФ, входящие в регион, по карте. Определять географическое положение региона на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа Оценивать экономико-географическое положение региона, обсуждать влияние географического положения региона на особенности его заселения и хозяйственного освоения на основе анализа иллюстративных материалов учебника и карт атласа. Определять особенности природы региона (геологическая молодость территории, преобладание гор, сейсмическая активность территории, мус-

		сонный климат, климатические контрасты между севером и югом территории, густота и полноводность рек) на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника, картатаса.
		Оценивать природно-ресурсный потенциал Дальневосточного региона на основе анализа текста, иллюстративных материалов учебника, картатаса.
		Определять рекреационные объекты и особо охраняемые природные территории региона, обсуждать пробления на основе анализа текста и илистративных материалов учебника, карт атласа, сообщений учащихся
Урок 60 Хозяйственное ос- воение и населе- ние Дальнего Вос- тока	Особенности заселения и хозяйственного освоения региона. Особенности современного населения. Несоответствие площади территории и численности населения. Потребность в трудовых ресурсах. Неравномерность размещения населения. Крупные города. Миграции. Кульгурно-исторические особенности коренных народов Дальнего Востока	Выявлять этапы заселения и хозяй- ственного освоения региона на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа. Определять основные показатели, ха- рактеризующие современное населе- ние региона (численность, плотность населения, соотношение городского и сельского населения, темпы урба- низации, крупнейшие города и горо- да-миллионники, направления ми-

Продолжение табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		грационных потоков и др.), на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Оценивать демографическую ситуа- цию и трудовые ресурсы региона на основе анализа статистических мате- риалов учебника и карт атласа.
		Обсуждать проблемы дисбаланса между природными богатствами и трудовыми ресурсами региона, выявлять пути их решения на основе анализа текста и иллюстративных материалов учебника, карт атласа, дополнительных источников географической информации.
		Определять этнический и религиоз- ный состав населения региона, культурно-исторические особенности коренных народов на основе анализа иллюстративных и статистических материалов учебника, карт атласа.
		Подготавливать краткие сообщения/ презентации об особенностях форми- рования хозяйства региона

	:	
Урок 61	Влияние природных условий и ре-	Устанавливать влияние природных
Хозяйство Даль- него Востока	сурсов на развитие хозмиства терри- тории.	условии и ресурсов на развитие хо- зяйства территории.
	Отрасли специализации Дальнево-	Определять отрасли специализации
	сточного региона. Слабое развитие	Дальневосточного региона на основе
	сельского хозяйства. Особенности	анализа текста и иллюстративных
	транспортной сети региона. Внутри-	материалов учебника.
	региональные различия.	Выявлять географию отраслей специ-
	Основные экономические, экологиче-	ализации хозяйства региона на осно-
	ские и социальные проблемы регио-	ве анализа текста, иллюстративных
	на.	и статистических материалов учебни-
	Перспективы социально-экономиче-	ка, карт атласа.
	ского развития региона	Выявлять различия в особенностях
		природы, населения и хозяйства Се-
		верного и Амурско-Приморского под-
		районов Дальнего Востока.
		Обсуждать социальные, экономиче-
		ские, экологические проблемы регио-
		на на основе анализа текста, иллю-
		стративных и статистических мате-
		риалов учебника, карт атласа.
		Выявлять направления социально-
		экономического развития региона на
		основе анализа текста учебника и до-
		полнительных источников географи-
		ческой информации.
		Обсуждать проблемы и перспективы
		интеграции Дальнего Востока со

Продолжение табл.

		*
Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		странами АТР на основе анализа текста учебника и дополнительных источников географической инфор- мации
Урок 62 Разработка проекта развития транспорта Сибири и Дальнего Востока (урок-практикум)	Экономические, экологические и со- циальные проблемы регионов	Разрабатывать и обсуждать групповые проекты о развитии транспорта Сибири и Дальнего Востока на основе анализа текста и илиостративных материалов учебника, карт атласа, дополнительных источников географической информации по плану: 1. Сравнение и оценка ЭГП и ТГП, выявление природных условий регионов. 2. Определение линии направления дороги, обозначение маршрута и природных условий на контурной карте. 3. Обоснование варианта прокладки и формулировка путей решения транспортной проблемы. 4. Презентация результатов работы в классе, обозначение на настенной контурной карте предложенных вариантов.

		5. Совместное обсуждение проекта развития транспорта восточных регионов
Урок 63 Повторение и обобще: ные регионы России»	Урок 63 Повторение и обобщение раздела «Природно-хозяйствен- ные регионы России»	Выполнять итоговые задания и отвечать на вопросы по разделу «Природ- но-хозяйственные регионы России»
Урок 64 Место России в мире	Место и роль хозяйства России в современной мировой экономике. Показатели, характеризующие уровень развития хозяйства страны. Виды внешнеэкономической деятельности России, место России в международные политические, финансовые, научные, культурные связи России со странами мира. Направления социально-экономического развития страны	Определять показатели, характеризующие место России в современной мировой экономике, на основе анализа текста, иллюстративных и статистических материалов учебника. Обсуждать географические понятия «валовой внутренний продукт (ВВП)», «экономическая интеграция». Определять основные статьи экспорта и импорта России, выявлять основных внешнеэкономических партистических материалов учебника и карт атласа. Определять виды внешнеэкономической деятельности России на основе анализа статистических материалов учебника и карт атласа. Определять виды внешнеэкономической деятельности России на основе анализа текста, иллюстративных и оперативностих мализа пекста, иллюстративных и оперативных материализа пекста, иллюстративных и оперативных материализа пекста, иллюстративных и оперативных материализа пекста, иллюстративных и оператиза текста, иллюстративных и оператиза пекста.
		HIKA.

Окончание табл.

Темы уроков	Содержание	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Выявлять место России в междуна-
		родном географическом разделении
		труда на основе анализа текста, ил-
		люстративных и статистических ма-
		териалов учебника.
		Выявлять направления социально-
		экономического развития страны на
		основе анализа текста и иллюстра-
		тивных материалов учебника, допол-
		нительных источников географиче-
		ской информации

Резерв 7 ч

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ОСНАЩЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень изданий учебно-методических комплектов Издательского центра «Вентана-Граф» по географии для основной школы.

Петягин А.А. География: начальный курс: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.

Летягин А.А. География: начальный курс: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.

Душина И.В., Смоктунович Т.Л. География. Материки, океаны, народы и страны. Страноведение: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.

Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География России. Природа. Население: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.

Таможняя Е.А., Толкунова С.Г. География Россия. Хозяйство. Регионы: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.

Беловолова E.A. Формирование ключевых компетенций на уроках географии: 6-9 классы: методическое пособие.

 $\mathit{Летягин}\ A.A.$ География : 6 класс : рабочая тетрадь к учебнику A.A. Летягина «География. Начальный курс».

Душина И.В. География: 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику И.В. Душиной, Т.Л. Смоктунович «Материки, океаны, народы и страны. Страноведение».

Душина И.В. География. Материки, океаны, народы и страны. Страноведение: 7 класс: органайзер для учителя: сценарии уроков.

Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География России. Природа. Население: 8 класс: примерное поурочное планирование: методическое пособие.

Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География: 8 класс: тестовые задания к учебнику В.Б. Пятунина, Е.А. Таможней «География России. Природа. Население».

Таможняя Е.А., Беловолова Е.А. География России. Хозяйство. Природно-хозяйственные регионы: 9 класс: примерное поурочное планирование: методическое пособие.

Подготовлены к печати рабочие тетради к учебникам.

ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА ГЕОГРАФИИ

Кабинет географии является неотъемлемой частью информационно-образовательной среды по предмету, где могут также проводиться внеклассные и внеурочные занятия, воспитательная работа с учащимися. Поэтому он необходим в каждой школе, а его оснащение должно соответствовать требованиям государственного образовательного стандарта. Кабинет географии должен иметь специальное смежное помещение — лаборантскую, предназначенную для хранения учебного оборудования и подготовки занятий. Основа кабинета — рабочие места для учащихся и учителя.

Оборудование кабинета должно включать учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, модели, школьную метеостанцию, приборы и инструменты для проведения демонстраций и практических занятий, приборы системы глобального позиционирования:

- стенды для постоянных и временных экспозиций;
- комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения (графопроектор; аппаратура для записи и воспроизведения аудио- и видеоинформации; компьютер; мультимедиапроектор; интерактивная доска; коллекция медиаресурсов, в том числе электронные приложения к учебникам, обучающие программы; выход в Интернет; учебная геоинформационная система);
- комплекты географических карт и печатных демонстрационных пособий (таблицы, транспаранты, портреты выдающихся географов и путешественников) по всем разделам школьного курса географии;
- комплект экранно-звуковых пособий и слайдов;
- библиотека учебной, программно-методической, учебно-методической, справочно-информационной и научно-популярной литературы;
- картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных работ и т. д.

Примерный перечень оборудования

Средства обучения

Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов $1:10\ 000,\ 1:25\ 000,\ 1:50\ 000,\ 1:100000$)

«Портреты выдающихся географов» (в деревянных рамках, под стеклом)

Коллекция «Гранит и его составные части»

Коллекция «Древесные растения и их распространение» (демонстрационная)

Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная)

Коллекция «Кварц в природе»

Коллекция «Лён и продукты его переработки»

Коллекция «Минералы и горные породы» (20 видов)

Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная)

Коллекция «Поделочные камни» (полированные)

Коллекция «Полезные ископаемые»

Коллекция «Почва и её состав»

Коллекция «Шкала твёрдости»

Глобус политический

Глобус физический

Модель «Строение Земли»

Модель вулкана (разборная)

Модель зон разлома («Сдвиги земной коры») Теллурий (модель «Солнце — Земля — Луна»)

Комплект топографических приборов и инструментов (демонстрационный)

Рулетка 20 м

Рулетка 50 м

Термометр с фиксацией максимального и минимального значений

Флюгер демонстрационный

Школьная метеостанция с будкой

Барометр БР-52

Модель «Циклон и антициклон» (демонстрационная)

Компас школьный (по количеству учащихся)

Курвиметр (по количеству учащихся)

Стенд «Флаги и население мира»

Карты

Карты мира

Химическая промышленность

Технические культуры мира

Химическая промышленность

Климатическая

Почвенная

Строение земной коры

Тектоническая

Строение земной коры, полезные ископаемые

Физическая полушарий

Карта океанов

Энергетика

Машиностроение

Климатические пояса и области

Чёрная и цветная металлургия

Машиностроение

Животноводство

Природные зоны

Физическая карта мира

Физическая карта Африки

Физическая карта Евразии

Физическая карта Европы

Физическая карта Азии

Физическая карта Австралии

Физическая карта Северной Америки

Физическая карта Южной Америки

Политическая карта мира

Религии мира

Экологические проблемы мира

Агроклиматические ресурсы мира

Международные организации и объединения

Минеральные ресурсы мира

Мировая добыча нефти и природного газа

Народы мира

Население мира

Памятники истории и культуры, находящиеся под охраной ЮНЕСКО

Карты стран мира

Япония (физическая)

Венгрия, Румыния, Болгария (экономическая)

Казахстан (экономическая)

Франция (физическая)

Индия (физическая)

Италия (экономическая)

Великобритания, Ирландия (физическая)

Великобритания (экономическая)

Китай (экономическая)

Великобритания, Ирландия (экономическая)

Индия, Пакистан (экономическая)

Франция (физическая)

Япония (экономическая)

Литва (физическая)

Канада (экономическая)

Куба (экономическая)

Германия (физическая)

Венгрия, Румыния, Болгария (физическая)

Япония (экономическая)

Франция (экономическая)

Корея (экономическая)

Германия (физическая)

Польша (экономическая)

Франция (физическая)

США (физическая)

Китай (физическая)

Польша (физическая)

Казахстан (физическая)

США (физическая)

Китай (экономическая)

Италия (физическая)

Франция (экономическая)

Комплект карт по географии России

Комплект настенных контурных карт

Таблицы демонстрационные

Комплект таблиц «География: источники информации и методы исследования» (10 табл., формат A1, ламинир.)

Комплект таблиц «Материки и океаны, регионы и страны» (18 табл., формат A1, ламинир.)

Комплект таблиц «Природа Земли и человек» (14 табл., формат A1, ламинир.)

Комплект таблиц «Природа и население России» (10 табл., формат A1, ламинир.)

Комплект таблиц «Хозяйство и регионы России» (14 табл., формат A1, ламинир.)

Таблицы демонстрационные «Земля как планета» (8 табл., формат 90×60)

Таблицы демонстрационные «Рельеф» (10 табл., формат 90×60)

Набор картин « Животный мир материков»

Таблицы раздаточные

Комплект таблиц «Земля как планета. Земля как система» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 12 шт.)

Комплект таблиц «Изображение Земли» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 8 шт.)

Комплект таблиц «Природа материков и океанов» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 12 шт.)

Комплект таблиц «Природа России» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 10 шт.)

Комплект таблиц «Природные зоны России» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 10 шт.)

Комплект таблиц «Уникальные объекты Азиатской части России» (раздаточный, цветн., ламинир., формат А4, 8 шт.)

Комплект таблиц «Уникальные объекты европейской части России» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 12 шт.)

Комплект таблиц «Уникальные объекты северных материков» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 16 шт.)

Комплект таблиц «Уникальные объекты южных материков» (раздаточный, цветн., ламинир., формат A4, 12 шт.)

Компакт-диски

- «Экспресс-подготовка. География. 9-11 классы»
- «Электронные уроки и тесты. Австралия, Океания, Арктика, Антарктида»
 - «Электронные уроки и тесты. Азия»

- «Электронные уроки и тесты. Африка»
- «Электронные уроки и тесты. Европа»
- «Электронные уроки и тесты. Северная и Южная Америка»

Видеофильмы

Океан и Земля. Ступени познания

Путешествие по России — 1

Путешествие по России — 2

Физическая география России

Геология. Неорганические полезные ископаемые

Интерактивные плакаты

Экономическая география регионов мира (многопользовательская версия)

Электронные наглядные пособия с приложением (диск, слайды, методические рекомендации)

- «Ландшафты Земли» (120 сл. + CD)
- «Минералы и горные породы» (140 сл. + CD)
- «Население мира» (120 сл. + CD)
- «География России» (100 сл. + CD)

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка			•	3
Общая характеристика учебного предмета				6
Место курса в базисном учебном плане				7
Требования к результатам обучения географии				7
Содержание курса				11
Тематическое планирование				85
Рекомендации по организации				
и оснащению учебного процесса				271