Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сеневская основная общеобразовательная школа № 21»

с. Сенево Алексинского района Тульской области

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР МБОУ «Сеневская ООШ №21»

Миссов Т.Ю.Косарева

«28» августа 2020 г. № 150

УТВЕРЖДАЮ

директор МБОУ

«Сеневская ООШ №21» И.В.Бобырева

«28» августа 2020 г. № 150

Принято педагогическим советом «28» августа 2020 г.

Протокол № 1

PACCMOTPEHO на ПЦМО учителей естественно-научного и математического цикла «25» августа 2020 года Протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

Ступень обучения (класс) основное общее образование 5-9 класс

Количество часов 272

Уровень базовый

Срок реализации 2020-2025 г.г.

Учитель Есипенко Е.В.

І. Пояснительная записка

Рабочая программа по географии для 5-9 классов разработана на основе:

Рабочей программы к линии УМК под ред. О. А. Климановой, А. И. Алексеева /Э. В. Ким. — М. : Дрофа, 2017.

Рабочая программа по географии для 5-9 классов разработана в соответствии с:

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15)
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577) (далее ФГОС ООО)
- Образовательной программе основного общего образования МБОУ «Сеневская ООШ №21» на 2020-2025 год, утвержденной приказом от 28.08.2020 №159;
- учебным планом МБОУ «Сеневская ООШ №21»;
- приказом по МБОУ «Сеневская ООШ №21» об утверждении перечня учебников;
- положением о рабочей программе МБОУ «Сеневская ООШ №21» утверждённым приказом от 28.08.2014 № 53 с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом от 04.05.2015 № 117.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебников:

- География. Землеведение. 5—6 классы. Учебник (авторы О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким).
- География. Страноведение. 7 класс. Учебник (авторыО.А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким).
- География России. Природа и население. 8 класс. Учебник (авторы А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким).
- География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс.
 Учебник (авторы А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким).

Современная география обладает естественнонаучным и социальноэкономическим содержанием, комплексным, социальным, гуманистическим и другими подходами,поэтому лучше других наук подготовлена к разработке научных основ стратегии сохранения жизненной среды человечества, стратегии социального совершенствования для устойчивого развития общества, экономики и окружающей среды.

Школьная география, формируя систему знаний 0 природных, социально-экономических, техногенных процессахи явлениях, практическому применению комплекса географических, учащихся К геоэкологических, экономических и социальных знаний и умений в сфере общественно-географической деятельности.

Целями изучения дисциплины являются:

- формирование знаний законов и закономерностей пространственновременной организации географической оболочки и ее объектов разного масштаба (от материков до мелких ПТК), географических основ охраны природы и рационального природопользования;
- формирование комплексного мышления и целостноговосприятия территории, знаний и понимания географических закономерностей, понимания насущных проблем взаимодействия человека и природной среды; подготовка учащихся к решению многих проблем: политических, экономических, социальных, экологических;
- знакомство с основными факторами, принципами и направлениями формирования новой территориальной структуры российского общества, с путями перехода России кустойчивому развитию;
- развитие ассоциативного мышления путем формирования географического образа мира, его крупных частей (материков и стран), своей страны и малой родины.

Основные задачи:

- формирование географической картины мира и общейкультуры;
- формирование географического (пространственно-временного)
 мышления, географического видения глобальных и локальных проблем,
 деятельно-ценностного отношения кокружающей среде;
- осознание единства природы, хозяйства и населения идеологии выживания человечества в единой социоприродной среде, решения проблем экологической безопасности иустойчивого развития природы и общества;
- воспитание любви к своему краю, своей стране, уважения к другим народам и культурам.

В рамках освоения данной дисциплины происходит реализация основных компонент общего образования:

соииально-личностной компоненты:

- подготовка учащихся быть адекватными окружающейгеографической действительности и соответственно формирование личностной ценностно сфере -поведенческой ЛИНИИ школьника-гражданина жизнедеятельности;
- формирование интереса не только географическому,но «очеловеченному» индустриальному, историческому, культурологическому пространству;
- выработка геоэкологическиоправданногоповедения учащихся повседневной формирование нравственно-ценностного жизни отношения к окружающей среде в своей местности, регионе, стране и подготовка к решению разных социально ориентированных задач;
- формирование эмоционально-ценностного отношения учащихся к миру, к природе, к деятельности способствуетболее эффективному усвоению элементов содержания образования, развивает ответственное поведение в природе и обществе, помогает адаптации к условиямпроживания на определенной территории и стимулирует социальную активность человека;
- развитие пространственного, средового и геоэкологического мышления в масштабах своего региона, страны и мирав целом и представления о современной географической картине мира как части общей научной картины мира. Осознание пространственно-временного единства и взаимосвязиразвития в географической действительности природных, социально-экономических, техногенных процессов и объектов;
- понимание того, что судьбы человечества, народов исреды их обитания едины;
- знание каждым человеком закономерностей развитиягеографической
- оболочки и совершенствование комплексного географического мышления и экологически грамотногоповедения — важных элементов общей культуры человека;
- формирование экономической образованности, умении анализировать труда и предпринимательской ситуацию рынке деятельности. Освоение начальных подходов прогнозированию, проектированию природной, хозяйственной моделированию И И экологической ситуации и проблем в конкретных регионах;
 - общекультурной компоненты:
- формирование умений И навыков пользования разнообразнымиисточниками информации, наблюдения на местности, доступных географических проблем; умелогоприменения решения

знаний и навыков в субъектно-объектной практической деятельности, в том числе природопользовании сучетом хозяйственной целесообразности и экологическихтребований в конкретном географическом пространстве, чтопомогает оценить местные проблемы на фоне и с учетом развития страны и мира, выбрать верную политическую, экономическую и экологическую ориентацию. Например, понимание проблем окружающей среды и знание сущности неблагоприятных и опасных явлений для цели личной безопасностии общества, для информирования населения об экологических проблемах. Именно знания и умения, приобретенные вшколе, становятся базой развития географической компетентности представителей и руководителей исполнительнойвласти, принимающих решения о ликвидации чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, о ресурсопользовании.

Для реализации краеведческого компонента в программе содержания курса«География России» - реализуется курс «География Тульской области» как модуль в 8, 9 классов путем включения в темы краеведческого материала.

При изучении модуля «География Тульской области» 8-9 класс, решаются следующие задачи:

- освоение знаний об основных географических понятиях, географическихособенностях природы, населении Тульской области о разнообразии и целостностиокружающей среды, путях ее сохранения и рационального использования;
- овладение умениями ориентироваться на местности, использовать один из«языков» международного общения географическую карту, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрацииразличных географических данных; применять географические знания для объяснения иоценки разнообразных явлений и процессов;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- воспитание любви к своей местности, своей стране, взаимопонимания сдругими народами, экологической культуры, позитивного отношения к окружающейсреде;
- формирование способности и готовности к использованию географическихзнаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социальноответственному поведению в ней,

адаптации к условиям проживания на определеннойтерритории, самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей средыкак сферы жизнедеятельности.

Место предмета в учебном плане

География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Содержание курса географии в основной школе является базойдля изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе и основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

На изучение учебного предмета отводится:

- 5 класс -1 час в неделю, 34 часа в год;
- 6 класс 1 час в неделю, 34 часа в год;
- 7 класс -2 часа в неделю, 68 часов в год;
- 8 класс 2 часа в неделю, 68 часов в год;
- 9 класс -2 часа в неделю, 68 часов в год.

Планируемыерезультатыосвоения содержания курса «География» 5—9 классы

Выпускник научится:

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

- выявлениягеографическихзависимостейизакономерностейна основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации, объяснения географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания игеографических различий);
- расчета количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы;
- составления простейших географических прогнозов;
- принятирешений основанны же опоставлении, сравнени и и оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств ипроводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географическихусловиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениямидля решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение
- географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;

- устанавливать черты сходства и различия особенностейприроды и населения, материальной и духовной культурырегионов и отдельных стран; особенности адаптации человека к разным природным условиям;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизньи хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем изимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностяхвзаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико -ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамикучисленности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения потерритории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическомдвижении населения, половозрастной структуре, трудовыхресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в нихпроявление тех или иных демографических и социальныхпроцессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую, функциональную и территориальнуюструктуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйстваи особенностях размещения отраслей экономики России дляобъяснения особенностей отраслевой, функциональной итерриториальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями другихстран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории;
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.
- Выпускник получит возможность научиться:
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдениянорм экологического поведения в быту и окружающей среде;

- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областяхдеятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- составлять описание природного комплекса; выдвигатьгипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения опричинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствияглобальных изменений климата для отдельных регионов истран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- оценивать возможные в будущем изменения географического положения
 России, обусловленные мировыми геодемографическими,
 геополитическими и геоэкономическимиизменениями, а также развитием
 глобальной коммуникационной системы;
- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зренияих доступности;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- наносить на контурные карты основные формы рельефа;
- давать характеристику климата своей области (края, республики);
- показывать на карте артезианские бассейны и областираспространения многолетней мерзлоты;
- выдвигать и обосновывать на основе статистическихданных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческогокапитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России;
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплексаисточников информации гипотезы об изменении отраслевойи территориальной структуры хозяйства страны;

- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

Метапредметные результаты обучения

Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

Обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и

формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулироватьучебныезадачикакшагидостиженияпоставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втом числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраиватьжизненныепланынакраткосрочноебудущее(заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
 - 3. Умениесоотносить своидействия спланируемыми 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. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать(втомчислевыбиратьприоритетные)критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оцениватьсвоюдеятельность, аргументируяпричины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средствадлявы полнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость целивыбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владениеосновамисамоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдаты анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умениеопределятьпонятия,создаватьобобщения,устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбиратьслова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраиватьлогическуюцепочку,состоящуюизключевогословаи соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
 - определятю бстоятельствакоторы епредшествоваливозникновению

связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

- строитьрассуждение отобщих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснятьявления, процессы, связииотношения, выявляемые входе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делатьвыводнаосновекритического анализаразных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умениесоздавать, применять ипреобразовывать знакии символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определятьлогические связимежду предметамии/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные иинформационные моделис выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

- переводитьсложную посоставу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строитьсхему,алгоритмдействия,исправлятьиливосстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находитьвтекстетребуемуюинформацию (всоответствиисцелями своей деятельности);
- ориентироватьсявсодержаниитекста, пониматьцелостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
- анализироватьвлияниеэкологическихфакторовнасредуобитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
 - формироватымножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдля объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- 11. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийсясможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебноев заимодействием руппе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создаватьписьменные «клишированные» иоригинальные текстыс использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средствалогической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленноискатьииспользоватьинформационныересурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;

- использоватжомпьютерные технологи (включажы борадекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Личностные результаты:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении проблем выбора, моральных на основе личностного формирование нравственных ЧУВСТВ И нравственного поведения, осознанного ответственного отношения к собственным поступкам (способность самосовершенствованию; веротерпимость, нравственному уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном

потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и институтами;идентификация себя В субъекта социальными преобразований, компетентностей социальных освоение сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, организации, самореализации В группе ценности «другого» формирование компетенций равноправного партнера, анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов

взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего способность К эмоционально-ценностному освоению мира; мира, самовыражению ориентации В художественном нравственном И пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность экологической основ культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие экологически ориентированной рефлексивно-оценочной опыта И практической деятельности жизненных ситуациях (готовность В К исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

II. Содержание курса 5-6 классы ГЕОГРАФИЯ. ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ

Раздел І. Как устроен наш мир

ТЕМА 1. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ

Представления об устройстве мира. Как менялисьпредставления об устройстве мира? Как задолго до первогокосмического полета ученые установили, что Земля вращается вокруг Солнца? Как устроен наш мир?

Звезды и галактики. Что такое звезда? Как определилирасстояния до звезд? Какие бывают звезды? Сколько всегосуществует звезд?

Солнечная система. Какие две группы планет выделяютученые? Стоит ли землянам бояться астероидов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля — обитаемая планета? Как человек исследует Солнечную систему?

Луна — **спутник Земли.** Похожа ли Луна на Землю? Почему вид Луны на небе меняется? Как Луна влияет на Землю?

Земля — **планета Солнечной системы.** Почему на Землепроисходит смена дня и ночи? Как связаны продолжительность светового дня и смена времен года?

ТЕМА 2. ОБЛИК ЗЕМЛИ

Облик земного шара. Как распределены по земномушару вода и суша? Сколько на Земле материков и океанов?Чем остров отличается от полуострова?

Форма и размеры Земли. Глобус — **модель Земли.** Как изменялись представления людей о форме Земли? Кто впервыеизмерил Землю? Что такое глобус?

Параллели и меридианы. Градусная сеть. Зачем на глобуснанесены параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы Земли?

Урок-практикум. Глобус как источник географической информации. Что изображено на глобусе? Как определить поглобусу расстояния? Как определить по глобусу направления?

Раздел II. Развитие географических знанийо земной поверхности ТЕМА 3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗЕМЛИ

Способы изображения земной поверхности. Как показать на листе бумаги большие участки земной поверхности?

История географической карты. Когда появились и какими были первые карты? Как изменялись карты на протяжении истории человечества? Как делают карты на компьютере?

ТЕМА 4. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И ОСВОЕНИЯ ЗЕМЛИ

Географические открытия древности. Какие географические представления были у древних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самых известных географов древности?

Географические открытия Средневековья. Как дошли донас сведения о первых путешествиях? Кто из европейцев составил первое описание Востока?

Великие географические открытия. Почему наступилаэпоха Великих географических открытий? Как был открытпуть в Индию? Как вновь была открыта Америка? Кто первым обогнул земной шар?

В поисках Южной Земли. Как была открыта Австралия?Как была открыта Антарктида и достигнут Южный полюс?Как начиналось изучение арктических широт?

Исследования океана и внутренних частей материков. Как были открыты северные территории самого крупногоматерика Земли? Кто исследовал внутренние пространствадругих материков? Как люди стали изучать глубины Мирового океана?

Урок-практикум. Записки путешественников и литературные произведения как источники географической информации.

Раздел III. Как устроена наша планета

ТЕМА 5. ЛИТОСФЕРА

Внутреннее строение Земли. Каково внутреннееустройство нашей планеты?

Горные породы и их значение для человека. Как образуются магматические горные породы? Что происходит с горными породами на поверхности Земли? Как преобразуютсягорные породы, попадая в недра Земли?

Урок-практикум. Работа с коллекцией горных пород и минералов. Как различаются минералы? Как различаютсягорные породы? Как и где используют горные породы и минералы?

Рельеф и его значение для человека. Как образуетсярельеф Земли? Какое значение имеет рельеф для человека?

Основные формы рельефа Земли. Каковы основные формы рельефа суши? Как происходит переход от материка кокеану? Какие формы рельефа есть на океанском дне?

ТЕМА 6. ГИДРОСФЕРА

Мировой круговорот воды. Почему на Земле не истощаются запасы пресной воды? Почему существует круговорот воды?

Мировой океан и его части. Какие бывают моря? Что такое заливы и проливы?

Гидросфера — **кровеносная система Земли.**Какую рольв природе и жизни человека играют реки? Какую роль в природе и жизни человека играют озера? Какую роль в природеи жизни человека играют подземные воды и болота? Какуюроль в природе и жизни человека играют ледники?

ТЕМА 7. АТМОСФЕРА

Атмосфера Земли и ее значение для человека. Чеммы дышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой?Различаются ли свойства воздуха в разных районах земногошара?

Погода. Что такое погода? Почему погода такая разная? Что такое метеорология и как составляются прогнозы погоды?

Урок-практикум. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой. С помощью каких приборовизмеряют значения разных элементов погоды?

ТЕМА 8. БИОСФЕРА

Биосфера — **живая оболочка Земли.** Когда и как напланете Земля возникла жизнь? Как связаны все живые организмы? Как живые организмы изменяют нашу планету?Что такое биосфера?

Урок-практикум. Экскурсия на природу. Что такое экскурсия? Что такое фенологические наблюдения? Зачем собирают гербарий? Как провести гидрологические наблюдения? Что является итогом экскурсии?

ТЕМА 9. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Воздействие человека на природу Земли. Что человек берет из природы? Почему так опасно загрязнение природы? Каковы масштабы воздействия человека на природу?Почему надо беречь и охранять природу? Как должны строиться взаимоотношения человека и природы?

Раздел IV. Земля во Вселенной

Вращение Земли и его следствия. Когда начинаетсялето? Что такое тропики и полярные круги?

Географические координаты. Для чего нужны географические координаты? Что такое географическая широта и географическая долгота?

Урок-практикум. Определение географических координатточки по глобусу. Как определить географические координаты объекта, лежащего на пересечении линий градуснойсети? Как определить географические координаты объекта, лежащего между линиями градусной сети? Как, зная географические координаты, найти объект на глобусе?

Раздел V. Путешествия и их географическоеотражение

План местности. Умеете ли вы путешествовать? Каксделать ваши путевые впечатления интересными и полезными для всех остальных? Как можно изобразить земную поверхность? По каким правилам строится план местности?Как на планах может обозначаться масштаб? Как на планахобозначаются окружающие нас объекты?

Ориентирование по плану и на местности. Как пользоваться компасом? Как определить по плану свое местонахождение? Как читать план местности?

Урок-практикум. Составление плана местности. Полярнаясъемка местности. Маршрутная съемка местности.

Многообразие карт. Какими бывают карты? Какие частиземного шара могут быть показаны на карте? Как различаются карты по масштабу?

Урок-практикум. Работа с картой. Как, зная географическиекоординаты, найти точку на карте? Как описать местоположение объекта на карте?

Раздел VI. Природа Земли

ТЕМА 10. ПЛАНЕТА ВОДЫ

Свойства вод Мирового океана. Почему вода в Мировом океане соленая? Какова температура океанскойводы?

Движение вод в Мировом океане. Как в Мировом океанеобразуются волны? Чем отличаются течения от окружающих вод? Как узнали о существовании океанических течений? Как океанические течения влияют на природу приморских районов материков?

ТЕМА 11. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ

Движение литосферных плит. Какие силы управляют перемещением материков?

Землетрясения: причины и последствия. Что происходитво время землетрясения? Какой силы может быть землетрясение? Можно ли предсказать землетрясение?

Вулканы. Что такое вулкан? Что происходит в результатеизвержения вулкана? Может ли человек использовать вулканы? Что такое гейзеры?

ТЕМА 12. РЕЛЬЕФ СУШИ

Изображение рельефа на планах местности и географических картах. Что такое относительная и абсолютнаявысота? Как изображают рельеф на плане местности? Какпользоваться шкалой высот и глубин? Что такое профильместности?

Горы. Как устроены горные области? Какие бывают горы?Как горы рождаются и развиваются? Как возникают пещеры? Какие стихийные процессы происходят в горах?

Равнины. Как различаются равнины по высоте? Как рождаются равнины? Как текущая вода изменяет облик равнин?Какие формы рельефа создает на равнинах ветер?

ТЕМА 13. АТМОСФЕРА И КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ

Температура воздуха. Почему температура воздухас высотой понижается? Как температура воздуха меняетсяв течение суток? Как в России температура воздуха меняетсяв течение года? Везде ли на земном шаре бывают зима и лето?

Атмосферное давление. Ветер.Какое бывает атмосферноедавление? Что такое ветер?

Облака и атмосферные осадки. Откуда берется дождь? Какие бывают атмосферные осадки?

Погода и климат. Чем погода отличается от климата? Какраспределены по земному шару пояса атмосферного давления? Как перемещаются воздушные массы в атмосфере Земли? Сколько на Земле климатических поясов? Какие ещепричины влияют на климат? Как на климат влияет распределение суши и моря?

Урок-практикум. Работа с климатическими картами. Работас картами температуры воздуха. Работа с картой «Среднегодовое количество осадков». Определение направления господствующих ветров.

Урок-практикум. Наблюдения за погодой. Как определить направление ветра? Как правильно измерить температурувоздуха? Как определить среднюю температуру воздуха засутки? Как определить облачность? Как определить атмосферноедавление?

ТЕМА 14. ГИДРОСФЕРА — КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМАЗЕМЛИ

Реки в природе и на географических картах. Откудав реку поступает вода? Когда воды в реке больше всего? Какменяется река от истока к устью? Как влияют на характертечения реки горные породы, слагающие ее русло? Что происходит, когда река встречается с морем?

Озера. Какие бывают озера? Что такое сточное озеро?

Подземные воды. Болота. Ледники. Как добыть водуиз-под земли? Как связаны подземные воды и болота? Чемразличаются горные и покровные ледники? Как на ледникивлияют изменения климата?

Раздел VII. Географическая оболочка — среда жизни TEMA 15. ЖИВАЯ ПЛАНЕТА

Закономерности распространения живых организмов на Земле. От чего зависит растительность? Какие типырастительного покрова есть на земном шаре? От каких условий зависит распространение животных?

Почва как особое природное тело. Чем отличается почваот горной породы? Какие бывают почвы? Почему человекдолжен охранять почву?

ТЕМА 16. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКАИ ЕЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ **Понятие о географической оболочке.** Как связаны между собой оболочки Земли? Что такое географическая оболочка? Какие свойства имеет географическая оболочка?

Природные комплексы как части географической оболочки. Из чего состоит географическая оболочка? Какиеприродные комплексы размещены на равнинах Земли? Чтовлияет на размещение природных комплексов в горах?

Природные зоны Земли. Чем различаются природныезоны? Какие природные зоны существуют в жарких и влажных районах Земли? Какие природные зоны есть в жаркихи сухих районах Земли? Где растет самый лучший виноград? Какие природные зоны есть в умеренных широтах? Какие природные зоны есть в полярных районах нашей планеты?

ТЕМА 17. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Стихийные бедствия и человек. Какие бывают стихийные бедствия? Когда стихийные бедствия особенно опасны? Как человек защищается от стихийных бедствий?

7 класс ГЕОГРАФИЯ. СТРАНОВЕДЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ

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

Материки, части света и страны. В чем разница междуматериком и частью света? На какой карте можно увидетьсразу все страны мира?

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

Урок-практикум. Источники страноведческой информации.

Как можно использовать справочную литературу для получениястрановедческой информации? Чем полезны длястрановеда описания путешественников и литературныепроизведения? Как могут помочь при составлении страноведческогоописания фотографии, космические снимки и рисунки?

Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основныхисточников страноведческой информации. Как охарактеризовать по карте географическое положение, природу, население и хозяйство территории? О чем могут рассказать географические названия?

Раздел I. Земля — планета людей

ТЕМА 1. НАСЕЛЕНИЕ МИРА

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

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

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

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

Городское и сельское население. Крупнейшие городамира. Как живут люди в городе и сельской местности? Чтотакое урбанизация? Есть ли в облике разных городов общиечерты? Какие проблемы испытывают жители городов?

ТЕМА 2. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЮДЕЙ

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

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

Раздел II. Океаны, материки и страны мира

ТЕМА 3. ОКЕАНЫ

Мировой океан и его значение для человечества. Каклюди изучали Мировой океан? Каково значение Мировогоокеана для Земли? Как распределена жизнь в Мировом океане? Что дает океан человеку? Как человек воздействует наокеан?

Атлантический океан — **самый молодой и освоенный.** Каковы особенности географического положения и природыАтлантического океана? Какие богатства Атлантическогоокеана использует человек?Особенности природы и хозяйственного использования

Индийского океана. Каковы особенности географическогоположения и природы Индийского океана? Как человек осваивает Индийский океан?

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

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

ТЕМА 4. ЕВРАЗИЯ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

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

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

TEMA 5. EBPOΠA

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

Средняя Европа. Британские острова (Великобританияи Ирландия). Где находятся Британские острова? Каковыособенности природы Британских островов? Как влияютвоздушные массы и океанические течения на климат и природные зоны страны? Чем характеризуется население и экономика стран, расположенных на Британских островах? Каковы были основные отрасли хозяйства Великобританиив эпоху ее колониального величия и теперь? Каковы основные черты населения Британских островов? В чем чертысходства и различия природы и хозяйства Ирландии и Великобритании?

Франция и страны Бенилюкса. Какие страны объединяются в экономический союз Бенилюкса? Каковы особенности природы Франции? В чем различия основных частейприроды Франции? Как живут французы? Чем эта странаизвестна в мире? Какие сложности, связанные с низменнымположением своей территории, пришлось преодолеть жителям

Нидерландов, чтобы освоить земли под сельское хозяйство? Что вы знаете о Бельгии?

Германия и Альпийские страны. Какова природа Германии? Как увеличивается абсолютная высота и меняютсяприродные комплексы страны при движении с севера на юг?В чем особенности природы и хозяйства северных приморских частей Германии? Каковы особенности населения и хозяйства страны в целом? Какие страны расположены в Альпах? В чем отличие природы и хозяйства Альпийских странот остальных стран Европы? В какую геологическую эпохуобразовались Альпы и какие опасные природные явлениянаблюдаются в горах? В чем особенности хозяйства Альпийских стран? Какие отрасли хозяйства этих стран сформировались исторически и остаются важными и в наше время,а какие стали особенно активно развиваться во второй половине XX в.?

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

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

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

Страны на Апеннинском полуострове. Какова природаИталии? В какую геологическую эпоху образовались горыИталии и какие опасные

природные явления наблюдаютсяна территории страны? В чем различия в размещении населения и отраслей хозяйства между севером и югом Италии?Где находятся самые главные и мощные в промышленном отношении города страны? Какими архитектурными и культурными памятниками знаменита Италия?

Дунайские и Балканские страны. Какие страны называют Дунайскими, а какие — Балканскими? В чем особенность сографического положения Балканского полуострова? Чемрельеф Балканского полуострова отличается от других полуостровов? Какова природа Балканских и Дунайских стран?В чем особенности национального состава населения этихстран? Какие черты отрасли промышленности и сельскогохозяйства характерны для стран региона?

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

Природа, население и хозяйство России. Каковы главныеособенности природы России? Какими богатствами одарилаРоссию природа? В чем особенность населения России? Какразличаются географические районы России?

ТЕМА 6. АЗИЯ

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМА 7. АФРИКА

Общая характеристика Африки. Каковы особенности природы Африки, как они зависят от географическогоположения материка? Чем различаются страны Африки?

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

Западная и Центральная Африка. Каковы размеры этойчасти Африки? Чем отличается природа расположенных здесь стран? Какие народы проживают на территории Западной и Центральной Африки и чем они занимаются?

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

Южная Африка. Чем отличаются страны Южной Африкипо географическому положению? Каковы особенности природы этих стран? Кто населяет Южную Африку?

ТЕМА 8. АМЕРИКА — НОВЫЙ СВЕТ

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

Канада. Канада — самая северная страна Нового Света. Какова природа Канады? Как живут канадцы? Каковы особенности природы и населения самого большого в миреострова Гренландия?

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

Население и хозяйство США. Как происходило заселениетерритории США? Кто такие американцы и где они живут?Какие особенности имеет хозяйство США? Чем различаютсярайоны США?

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

Бразилия. Где находится Бразилия и каковы ее размеры?Какова природа Амазонии? Чем отличается природа Бразильского плоскогорья? Каковы главные черты населения ихозяйства Бразилии?

Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили. Какиестраны называют Андскими? Каковы особенности рельефаАндских стран? Какие природные комплексы сформировались в Андских странах? Каковы особенности населения ихозяйства Андских стран? Чем знамениты Андские страны?

Лаплатские страны. Какие страны называют Лаплатскими? Какова природа этих стран? Чем характеризуется население и хозяйство Лаплатских стран?

ТЕМА 9. АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

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

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

Океания. Что такое Океания? Каковы особенности природы и населения Океании? Каковы отличительные особенности Меланезии, Полинезии и Микронезии? Как образуютсякоралловые рифы и атоллы?

ТЕМА 10. ПОЛЯРНЫЕ ОБЛАСТИ ЗЕМЛИ

Полярные области Земли. Что называют полярными областями Земли? Чем похожи и чем различаются Арктика и Антарктика? Что представляет собой сухопутная часть Арктики? Как люди исследовали полярные области Земли? **Антарктика.** Каковы природные особенности Антарктики? Чем Антарктида отличается от других материков? Кто живет в Антарктиде?

Раздел III. Человек и планета: историявзаимоотношений

История изменения природы Земли человеком. Какизменяли природу первобытные люди? Как воздействовалона природу древнее земледелие? Чем

различается изменениеприроды человеком в древности и в наши дни? Что происходит в земных оболочках под влиянием деятельности человека?

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

8 класс ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ

Зачем мы изучаем географию России. География - один из способов познания окружающего мира. Разделы географической науки. География России и краеведение. Географический взгляд на мир.

Раздел І. Пространства России

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

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

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

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

Географическое изучение территории России. Какие главные задачи стоят перед географической наукой на первыхэтапах освоения и изучения новых территорий? Бывают лигеографические «закрытия»? Могут ли географы помочыпреобразовать территорию? Каковы современные задачигеографииРоссии? Какие бывают источники географических знаний?

Географическое районирование. Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административно-территориального устройства России?

Практические работы.

1. Сравнение географического положения России и Канады.

- 2. Выявление особенностей географического положения района своего проживания.
 - 3. Решениезадач на определение поясного времени.

Раздел II. Природа и человек

ТЕМА 1. РЕЛЬЕФ И НЕДРА

Строение земной коры (литосферы) на территорииРоссии. Как определяют возраст и изучают геологическуюисторию развития Земли? Что такое геохронологическаяшкала? Что такое тектонические структуры? Как образуются горы?

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

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

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

Практические работы.

- 4. Обозначение на контурной картеглавных тектонических структур, наиболее крупных формрельефа.
- 5. Установление взаимосвязей тектоническихструктур, рельефа и полезных ископаемых на основе работыс разными источниками географической информации напримере своего края.
- 6. І вариант. Характеристика рельефа и полезных ископаемых какойлибо из территорий (по выбору). Оценка возможностей освоения месторождений и использования полезных ископаемых в хозяйстве. ІІ вариант. Сравнительная характеристика горной и равнинной территорий с выявлением возможного влияния природных условий на жизнь и хозяйственную деятельностьлюдей (Русская равнина Урал, Среднерусская возвышенность Хибины или Северный Кавказ, степной и горный Крым).

ТЕМА 2. КЛИМАТ

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

Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферныефронты, циклоны и антициклоны. Каковы закономерности движения воздушных масс

над территорией России? Как влияет на климат западный перенос воздушныхмасс? Какие особенности климата определяют континентальные воздушные массы? Что такое атмосферный фронт?Как меняется погода при движении атмосферных фронтов?Что такое циклон и антициклон? Как меняется погода придвижении циклонов и антициклонов?

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

Типы климата нашей страны. Чем характеризуются арктическийи субарктический климаты? Какие климатическиеобласти выделяют в пределах умеренного климатическогопояса? Чем характеризуется субтропический климат?

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

Практические работы.

- 7. Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и хозяйственной деятельности людей.
- 8. Оценка влияния климатических условий на географию сельскохозяйственных культур. Работа стаблицей, агроклиматическими картами.

ТЕМА 3. БОГАТСТВО ВНУТРЕННИХ ВОД РОССИИ

Реки. Как распределена речная сеть по территориистраны? Что такое река? Какие особенности рек важно знатьчеловеку? Что такое расход воды в реке и годовой сток? Чемпитаются и в каком режиме живут реки?

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

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

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

Практические работы.

9. Обозначение на контурной картекрупных рек и озер.

- 10. Характеристика реки с точки зрениявозможностей ее хозяйственного использования.
- 11. Сравнительнаяоценка обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России.

ТЕМА 4. ПОЧВЫ — НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕРОССИИ

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

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

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

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

Практическая работа.

12. Анализ почвенного профиля и описание условий его формирования.

ТЕМА 5. В ПРИРОДЕ ВСЕ ВЗАИМОСВЯЗАНО

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

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

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

Практическая работа.

13. Выявление взаимосвязей междуприродными компонентами на основе анализа соответствующей схемы.

ТЕМА 6. ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

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

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

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

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

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

Лесостепи и степи. Что такое современная лесостепь истепь? Чем отличаются природные условия лесостепей? Какиспользуются лесостепи в сельском хозяйстве? Чем степи отличаются от лесостепей? Как характеризуются внутренниеводы зоны степей и лесостепей? Почему изменился видовойсостав и численность животного мира степей? Какое значение имеет зона степей?

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

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

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

Физико-географические страны. Что такое физико-географическая страна? Какие физико-географические странывыделяют в России?

Практическая работа.

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

ТЕМА 7. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДЫ

Природная среда, природные условия, природные

ресурсы. Что такое природопользование?

Рациональное использование природных ресурсов. Какиспользуются неисчерпаемые ресурсы? Как используютсяисчерпаемыевозобновимые ресурсы? Что значит рационально использовать природные ресурсы? Почему важны рекреационные ресурсы?

Охрана природы и охраняемые территории. Какие бывают охраняемые территории?

Практическая работа.

15. Составление описания природныхособенностей одного из видов охраняемых территорий.

Раздел III. Население России

ТЕМА 8. СКОЛЬКО НАС — РОССИЯН?

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

Воспроизводство населения. Как тип хозяйства связан сростом численности населения? Как современное хозяйствои общество повлияли на воспроизводство населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?

ТЕМА 9. КТО МЫ?

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

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

Практическая работа.

16. Характеристика полового и возрастного состава населения на основе разных источников информации.

ТЕМА 10. КУДА И ЗАЧЕМ ЕДУТ ЛЮДИ?

Миграции населения России. Какое влияние оказали миграции на судьбу России? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места,

родных и близких? Какпереселения сказываются на характере и поведении людей?Как изменились направления миграций в 1990-е гг.?

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

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

Практическая работа.

17. Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в пространстве.

ТЕМА 11. ЧЕЛОВЕК И ТРУД

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

ТЕМА 12. НАРОДЫ И РЕЛИГИИ РОССИИ

Этнический состав населения. Что такое этническийсостав? Как возникают этносы?

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

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

ТЕМА 13. ГДЕ И КАК ЖИВУТ ЛЮДИ?

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

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

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

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

Практические работы.

- 18. Изучение особенностей размещения народов России по территории страны на основе работыс картой, сравнение географии расселения народов и административно-территориального деления России.
- 19. Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых тематических карт длявыполнения задания.
- 20. Изучение фрагментов карт с цельювыявления факторов, определивших своеобразие рисунказаселения территории.
- 21. Обозначение на контурной картегородов-миллионеров, объяснение особенностей их размещения на территории страны.

9 класс ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ВВЕДЕНИЕ

Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества.

Раздел І. Хозяйство России ТЕМА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА.ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Понятие хозяйства. Его структура. Что понимаютпод словами «экономика», «хозяйство»? Какова структурахозяйства? Что такое межотраслевые комплексы?

Этапы развития хозяйства. Какие этапы проходят странымира в своем экономическом развитии? Как меняется структура промышленности? Какие этапы развития прошла экономика России? Каковы принципы географического районирования России?

ТЕМА 2. ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛИ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕКОМПЛЕКСЫ

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

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

Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность. Что такое агропромышленный комплекс?Почему возникли проблемы 3-го

звена АПК? Каковы основные особенности пищевой промышленности? Какова география легкой промышленности?

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

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

Электроэнергетика. Зачем создают энергосистемы? Каковы особенности различных типов электростанций и их размещения?

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

Машиностроительный комплекс. Каковы роль и местомашиностроения в жизни страны? От чего зависит размещение машиностроительных предприятий? Какое значениеимеют машиностроительные заводы в хозяйстве страны?

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

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

Информационная инфраструктура. В чем состоит значение информации для современного общества? Как средствателекоммуникации влияют на территориальную организацию общества? Влияет ли информационная инфраструктурана образ жизни людей?

Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Каковсостав сферы услуг и особенности размещения ее предприятий? Какие особенности отличают рекреационное хозяйствоот других отраслей?

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

Практические работы.

- 1. Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставлениянескольких тематических карт.
- 2. Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использованиетопливных ресурсов).
- 3. Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.
- 4. Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения или лесного комплекса.
- 5. Составление схемы межотраслевых связей химической промышленности.
- 6. Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карт).
- 7. Обозначение на контурной карте главных промышленных и сельскохозяйственныхрайонов страны. Сравнение их размещения с главной полосой расселения и с благоприятным по природным условиямжизни населения положением территорий.
- 8. Объяснениевозникновения экологических проблем, связанных с промышленным производством, сельским хозяйством и транспортом. Выделение группы отраслей, оказавших наибольшеевоздействие на состояние окружающей среды, ее качество.

Раздел II. Население России

Численность населения и особенности его размещения. Половой и возрастной состав населения России. Воспроизводство населения. Демографическая ситуация в России.

Как менялась численность населения России? Сколько всего людей потеряла Россия вследствие демографических кризисов XX в.? Как тип хозяйства связан сростом численности населения? Как современное хозяйство и общество повлияли на воспроизводство населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?

Народы и религии России. Этнографическое положение России. Россия - многонациональное государство. География религий.

Как объединяются народы по языковому признаку? О чем говорит карта народов? Почему русский язык — это язык межнационального общения? Каково значение русского языка для народов России и его судьба вне ее? Какие религии традиционно исповедуются народами России? Каковы основные этапы формирования религиозной карты России? Как география религий влияет на внешнюю политику России?

Территориальные особенности размещения населения. Размещение населения на территории России. Функции поселений. Городские агломерации. Урбанизация в России.

Что такое расселение? Что такое урбанизация? В чем причины роста городов? Чем городской образ жизни отличается от сельского? Как росли города в России? Какие функции выполняют города? Где живут горожане? Какие районы России самые городские и самые сельские? Что могут рассказать о городах России карты из школьного атласа?

Расселение в сельской местности. Миграции населения.

Почему в сельских поселениях живет гораздо меньше людей, чем в городах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места, родных и близких? Как переселения сказываются на характере и поведении людей? Была ли Россия изолирована от миграционного обмена с внешним миром? Кто выезжал из России в XX в.? Кто приезжает в Россию? От каких причин зависит территориальная подвижность населения? Для чего важно изучать массовые передвижения населения?

Раздел III. Районы России

ТЕМА 3. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ

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

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

Центральная Россия

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

Центральный район: особенности населения. ПочемуЦентральный район считается ядром формирования русского народа? Почему для Центрального района характернанаибольшая контрастность в жизни населения? Почему такважен человеческий потенциал?

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

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

Города Центрального района. Типы городов. Памятникиистории и культуры. Современные функции городов.

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

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

Северо-Западный район

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

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

Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России. Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт-Петербурга всоветское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР?

Санкт-Петербург — **«вторая столица России».** ПочемуСанкт-Петербург называют городом-музеем?

Калининградская область. Как Калининградская областьстала субъектом Российской Федерации? Какое значениеимеет Калининградская область для хозяйства России?

Европейский Север

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

Этапы развития хозяйства. Почему XVII в. стал периодомрасцвета хозяйства Севера? Как Санкт-Петербург повлиял нахозяйственную активность Севера? Какую новую роль сталиграть Север в советский период? Какие изменения происходят в хозяйстве Севера в новых хозяйственных условиях?

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

Поволжье

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

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

Европейский юг России

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

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

Народы Крыма и Северного Кавказа. Как складываласьэтническая карта района? Каковы особенности культуры народов Кавказа?

Южные моря России. В чем заключается своеобразиеЧерного моря? Каковы проблемы Азовского моря? КогдаКаспийское море стали осваивать русские купцы? Исчезнетли когда-нибудь Каспийское море? Чем богато Каспийскоеморе?

Урал

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

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

Население и города Урала. Проблемы района. Какие народы живут на Урале? Какова особенность рисунка размещения городов Урала? Как рождались города Урала? Какиепроблемы отягощают Урал как старопромышленныйрайонРоссии? Где наиболее «болевые точки» в цепи экологическихпроблем региона?

Практические работы.

- 9. Обозначение на контурной карте основных объектов природы Восточно-Европейской равнины.
 - 10. Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России.
- 11. І вариант. Описание одного из центров народныххудожественных промыслов Центральной России. ІІ вариант. Составление туристических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России (памятники природы, культурно-исторические объекты, национальные святыни России).
- 12. Составление географического описанияпутешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем.
- 13. І вариант. Сравнение двух районов Европейского Севера Кольско-Карельского и Двинско-Печорского поплану: особенности географического положения; типичныеприродные ландшафты; природные ресурсы; хозяйственноеразвитие; межрайонные связи. ІІ вариант. Выбор города вкачестве «региональной столицы» Европейского Севера иобоснование своего выбора.
- 14. І вариант. Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными источниками информации. ІІ вариант. Составление туристических маршрутов по Карелии, Мурманской, Вологодской, Архангельской областям с обоснованием вида туризма в разное время года.
- 15. Обозначение на контурной карте крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору) по транспортногеографическому положению, историко-культурнойи хозяйственной роли в жизни страны.

- 16. Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства.
 - 17. Составление географического описания Среднего Уралапо картам.

ТЕМА 4. АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ

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

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

Арктические моря. В чем проявляется суровость климатасеверных морей? Какое значение имело освоение Северногоморского пути? Чем отличаются друг от друга арктическиеморя?

Население Сибири. Как формировалась этническая картаСибири? Как начиналось русское заселение Сибири? Кто такиесемейские? Чем старожилы Сибири отличаются от новоселов?

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

Западная Сибирь

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

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

Восточная Сибирь

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

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

Хозяйство района. Какие условия способствовали развитию цветной металлургии Восточной Сибири? Какова рольВПК в хозяйстве Восточной Сибири? Каковы особенностиразвития лесопромышленного комплекса? Как развиваетсятопливная промышленность Восточной Сибири? Какое значение имеет сельское хозяйство района?

Дальний Восток

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

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

Моря Тихого океана. Каковы отличительные особенностиБерингова моря? Каковы особенности природы и природныхресурсов Охотского моря? Каковы характерные черты Японского моря?

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

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

Практические работы.

- 18. Описание путешествия из Екатеринбурга до Владивостока по Транссибирской магистрали(города и реки, встречающиеся на пути, изменение ландшафта, впечатления) или из Владивостока до Екатеринбурга.
- 19. Обозначение на контурной карте и комплексное физико-географическое и экономико-географическое описаниерайона Крайнего Севера Сибири с использованием различных источников географической информации.
- 20. І вариант. Сравнительная характеристика природных условий иресурсов морей Дальнего Востока. ІІ вариант. Сравнительная характеристика хозяйственного использования морей Тихого океана.
- 21. Комплексная характеристика Якутиикак географического района с использованием различныхисточников географической информации.

22. Составлениесравнительной таблицы, отражающей различие районовРоссии (на основе работы с текстом, картами учебника и статистическими материалами).

ТЕМА 5. РОССИЯ В МИРЕ

Чем богата Россия? Как изменялась роль России вмировом хозяйстве? Какую роль играла Россия в мировойполитике?

Практические работы.

- 23. Работа со статистическими материалами с целью выявления уровня экономического и социального развития России в сравнении с показателями другихстран мира.
- 24. Работа с материалами средств массовой информации с целью характеристики изменений в экономической и политической жизни России.

№ урока	Темы урока	Основные виды деятельности учащихся	
ГЕОГРАФИЯ. ЗЕМЛЕВЕДЕНИ		Я. ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ. 5—6 классы	
	5 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 3 ч — резервное время)		
		I. Как устроен наш мир (9 ч)	
	Тема	д 1. Земля во Вселенной (5 ч)	
1.	Представления об устройстве мира	Объяснять понятия и термины: Солнечная система, галактика, планета, астероид,	
2.	Земная Галактика и другие миры	комета; называть имена ученых, внесших вклад в изучение Земли; объяснять	
3.	Солнечная система	отличия геоцентрической и гелиоцентрической моделей устройства мира;	
4.	Луна — спутник Земли	изучать по схеме способ измерения расстояния до недоступного предмета;	
5.	Земля — планета Солнечной системы	изучать и приводить примеры планет Солнечной системы; сравнивать	
		космические тела по степени опасности для людей; сравнивать и называть	
		сходство и различия между Землей и ее спутником — Луной; объяснять причины	
		смены дня и ночи и времен года на Земле; аргументировать, почему Земля, в	
		отличие от других планет, обитаема	
		ема 2. Облик Земли (4 ч)	
6.	Облик земного шара	Объяснять понятия и термины: Мировой океан, материк, остров, полуостров,	
7.	Форма и размеры Земли. Глобус — модель	глобус, градусная сеть, параллели (экватор, тропики, полярные круги),	
	Земли	меридианы; называть (показывать) элементы градусной сети, географические	
8.	Параллели и меридианы. Градусная сеть	полюса, объяснять их особенности; находить и называть сходство и различия в	
9.	Урок-практикум. Глобус как источник	изображении элементов градусной сети на глобусе, карте полушарий и	
	географической информации	физической карте России; определять (измерять) направления, расстояния на	
		глобусе, на карте, на местности; читать план местности и карту;	
		классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории	
		рафических знаний о земной поверхности (8 ч)	
		3. Изображение Земли (2 ч)	
10.	Способы изображения земной поверхности	Объяснять понятия и термины: план, карта, географический атлас,	
11.	История географической карты	аэрофотоснимок, космический снимок, геоинформационная система (ГИС);	

		изучить и сравнивать, называть особенности различных источников	
		географической информации — географических карт, планов местности,	
		аэрофотоснимков и космических снимков; приводить примеры видов	
		деятельности людей, где необходимо использование различных источников	
		географической информации	
	Тема 4. Истор	рия открытия и освоения Земли (6 ч)	
12.	Географические открытия древности	Работать с текстом учебника для изучения значения выражений: путь «из варяг в	
13.	Географические открытия Средневековья	греки», Великий шелковый путь, Старый Свет, Новый Свет, поморы, викинги,	
14.	Великие географические открытия	русские землепроходцы; называть основные способы изучения Земли в прошлом	
15.	В поисках Южной Земли	и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических	
16.	Исследования океана и внутренних частей	открытий и путешествий; изучать и показывать по карте маршруты путешествий	
	материков	разного времени и периодов; работать с записками, отчетами, дневниками	
17.	Урок-практикум. Записки путешественников	путешественников; приводить примеры собственных путешествий,	
	и литературные произведения как источники	иллюстрировать их	
	географической информации		
	Раздел III. Как устроена наша планета (14 ч)		
	7	Гема 5. Литосфера (5 ч)	
18.	Внутреннее строение Земли	Выделять главное и существенные признаки понятий: земная кора, ядро, мантия,	
19.	Горные породы и их значение для человека	литосфера, горные породы, минералы, полезные ископаемые, рельеф, формы	
20.	Урок-практикум. Работа с коллекцией горных	рельефа, материковый склон, ложе океана; характеризовать методы изучения	
	пород и минералов	Земли и ее недр; показывать по карте разные формы рельефа; изучать горные	
21.	Рельеф и его значение для человека	породы в ходе выполнения практической работы; сравнивать формы рельефа	
22.	Основные формы рельефа Земли	суши и дна Мирового океана; изучать и приводить примеры влияния	
		деятельности человека на изменения рельефа на Земле	
Тема 6. Гидросфера (3 ч)			
23.	Мировой круговорот воды	Работать с новыми понятиями и терминами темы: гидросфера, мировой	
24.	Мировой океан и его части	круговорот воды, море, залив, пролив, части реки, речная система; работать со	
25.	Гидросфера — кровеносная система Земли		
L	L		

		схемой мирового круговорота воды и географической картой с целью выявления	
		отличительных особенностей частей Мирового океана	
	Тема 7. Атмосфера (3 ч)		
26.			
27.	Погода	состояния погоды: температура воздуха, атмосферное давление, направление	
28.		ветра; описывать погоду своей местности; вести простейшие наблюдения за	
20.		погодой	
	метеорологическими приборами и	Погодои	
	наблюдение за погодой		
		Тема 8. Биосфера (2 ч)	
29.	Биосфера — живая оболочка Земли	Работать с новыми понятиями и терминами темы: биосфера, биологический	
30.	Урок-практикум. Экскурсия на природу	круговорот; приводить примеры взаимосвязи всех живых организмов на Земле;	
		вести наблюдения во время экскурсии	
	Темо	а 9. Природа и человек (1 ч)	
31.	Воздействие человека на природу Земли	Приводить примеры отрицательного и положительного влияния человеческой	
		деятельности на природу; изучать и приводить примеры мероприятий по охране	
		природы	
	6 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 3 ч — резервное время)		
	Раздел	IV. Земля во Вселенной (3 ч)	
1.	Вращение Земли и его следствия	Работать со схемой «Смена времени года» учебника; объяснять понятия и	
2.	Географические координаты	термины, выделять главное: полярная ночь, полярный день, Северный полярный	
3.	Урок-практикум. Определение	круг, Северный тропик, Южный полярный круг, Южный тропик; приводить	
	географических координат точки по глобусу	примеры географических следствий движения Земли; называть (показывать)	
		элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности;	
		определять (измерять) географические координаты точки, расстояния,	
		направления, местоположение географических объектов на глобусе; отбирать	
		нужные карты, давать им характеристику; читать карты	
	Раздел V. Путешест	вия и их географическое отражение (5 ч)	

4.	План местности	Объяснять значения понятий и терминов: план местности, условные знаки,			
5.	Ориентирование по плану и на местности	масштаб, легенда плана, азимут, крупномасштабные карты, мелкомасштабные			
6.	Урок-практикум. Составление плана	карты; составлять и оформлять план местности, классной комнаты;			
	местности	ориентироваться с помощью компаса, по местным признакам; приводить			
7.	Многообразие карт	примеры географических карт, различающихся по масштабу, охвату территории,			
8.	Урок-практикум. Работа с картой	содержанию; определять по карте местоположение объекта; пользоваться			
		компасом для определения своего местоположения; читать план местности;			
		производить полярную съемку; различать карты по масштабу; работать с			
		картой — определять координаты точек, описывать местоположение объекта на			
		карте и на плане местности			
	Раздел VI. Природа Земли (17 ч)				
	Tex	ма 10. Планета воды (2 ч)			
9.	Свойства вод Мирового океана	Объяснять значения понятий и терминов: соленость, промилле, океанические			
10.	Движение вод в Мировом океане	течения, теплое и холодное течения, штиль, цунами; объяснять особенности			
		движения вод в Мировом океане; называть основные части Мирового океана;			
		работать с текстом, схемами и картами учебника; работать с контурной картой.			
Тема 11. Внутреннее строение Земли (3 ч)					
11.	Движение литосферных плит	Объяснять понятия и термины: литосферные плиты, сейсмические пояса, очаг и			
12.	Землетрясения: причины и последствия	эпицентр землетрясения, сейсмограф, вулкан, кратер, жерло, вулканический			
13.	Вулканы	конус, гейзер; работать с текстом, схемами и картами учебника; извлекать			
		информацию; находить и объяснять причинно-следственные связи; называть			
		методы изучения земных недр и Мирового океана; приводить примеры основных			
		форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими			
		структурами; объяснять особенности строения рельефа суши и дна Мирового			
		океана; определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и			
		относительную высоту точек, глубину морей; объекты вод суши; называть и			
		показывать по карте основные географические объекты; работать с контурной			
		картой			

	Тема 12. Рельеф суши (3 ч)		
14.	Изображение рельефа на планах местности и	Объяснять понятия и термины: относительная и абсолютная высота, горизонталь,	
	географических картах	шкала высот и глубин, горный хребет, низкие, средние, высокие горы,	
15.	Горы	возрожденные горы, оползень, лавина, сель, низменность, плоскогорье, останцы,	
16.	Равнины	речная терраса; работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять	
		главное; называть и показывать основные формы рельефа Земли; приводить	
		примеры гор и равнин, различающихся по высоте, происхождению, старению;	
		работать с контурной картой; давать характеристику разных форм рельефа;	
		показывать различные формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям	
	Тема 13. А	тмосфера и климаты Земли (6 ч)	
17.	Температура воздуха	Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер,	
18.	Атмосферное давление. Ветер	бриз, муссон, влажность воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат,	
19.	Облака и атмосферные осадки	циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая	
20.	Погода и климат	амплитуда температур; работать с текстом, схемами и картами учебника;	
21.	Урок-практикум. Работа с климатическими	выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса	
	картами	Земли; на конкретных примерах объяснять влияние циркуляции атмосферы на	
22.	Урок-практикум. Наблюдения за погодой	климат различных областей земного шара;измерять (определять) температуру	
		воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду	
		температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц; описывать погоду и	
		климат своей местности; называть и показывать по карте основные	
		географические объекты; работать с контурной картой; называть приборы для	
		определения температуры воздуха, атмосферного давления, количества осадков,	
		направления ветра; называть разницу между погодой и климатом; давать	
		описание климатических поясов; работать с климатическими картами; называть	
		причины образования климатических поясов.	
		bepa — кровеносная система Земли (3 ч)	
23.	Реки в природе и на географических картах	Объяснять понятия и термины: бассейн реки, режим реки, водораздел, питание	
24.	Озёра	реки, исток, устье, порог, водопад, половодье, межень, озеро, болото, грунтовые	

25.	Потоличительных Готого Потичите]
23.	Подземные воды. Болота. Ледники	воды, горный и покровный ледник; работать с текстом, схемами и картами
		учебника; работать с контурной картой; составлять краткую характеристику
		моря, реки, озера по типовому плану.
	_	фическая оболочка — среда жизни (6 ч)
	Тем	на 15. Живая планета (2 ч)
26.	Закономерности распространения живых	Объяснять понятия и термины: тундра, тайга, смешанные и широколиственные
	организмов на Земле	леса, степь, пустыня, влажные экваториальные леса, почвы, плодородие почвы,
27.	Почва как особое природное тело	типы почв; работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное;
		объяснять закономерности распространения растительного и животного мира на
		Земле; приводить аргументы для обоснования тезиса «почва — особое природное
		тело»; называть меры по охране природы; работать с контурной картой
	Раздел VII. Геогра	фическая оболочка — среда жизни (6 ч)
	Тем	па 15. Живая планета (2 ч)
28.	Закономерности распространения живых	Объяснять понятия и термины: тундра, тайга, смешанные и широколиственные
	организмов на Земле	леса, степь, пустыня, влажные экваториальные леса, почвы, плодородие почвы,
29.	Почва как особое природное тело	типы почв; работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное;
		объяснять закономерности распространения растительного и животного мира на
		Земле; приводить аргументы для обоснования тезиса «почва — особое природное
		тело»; называть меры по охране природы; работать с контурной картой
	Тема 16. Географи [,]	неская оболочка и ее закономерности (3 ч)
30.	Понятие о географической оболочке	Объяснять понятия и термины: географическая оболочка, целостность и
31.	Природные комплексы как части	ритмичность географической оболочки, природный комплекс, географическая
	географической оболочки	зональность, природная зона, высотный пояс; выделять главное; работать с
32.	Природные зоны Земли	текстом, схемами и картами учебника; называть и характеризовать свойства
		географической оболочки; давать характеристику природных зон с
		использованием карт; объяснять закономерности распространения животных и
		растений на Земле; объяснять разнообразие почв на Земле.
	Тема	17. Природа и человек (1 ч)

	Ta	T = 2	
33.	Стихийные бедствия и человек	Объяснять понятия и термины: стихийное бедствие, ураган, наводнение; работать	
		с учебником, атласом; приводить примеры стихийных бедствий в разных районах	
		Земли; называть меры безопасности при стихийных бедствиях	
	ГЕОГР	РАФИЯ. СТРАНОВЕДЕНИЕ.	
	7 класс (2 ч в неделю	, всего 68 ч, из них 1 ч — резервное время)	
		Введение (5 ч)	
1.	География в современном мире	Выделять главное, существенные признаки понятий: страноведение, часть света,	
2.	Материки, части света и страны	государство, независимое государство, колония, политическая карта мира,	
3.	Разнообразие стран современного мира	монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство,	
4.	Урок-практикум. Источники страноведческой	топонимика; определять критерии для сравнения фактов, явле-ний, событий,	
	информации	объектов; сравнивать объекты, факты, явления, события по заданным критериям;	
5.	Урок-практикум (продолжение). Карта —	высказывать суждения, подтверждая их фактами; классифицировать	
	один из основных источников	информацию по заданным признакам; выявлять причинно-следственные связи;	
	страноведческой информации	решать проблемные задачи; анализировать связи соподчинения и зависимости	
		между компонентами объекта; объяснять значение понятий и терминов; давать	
		характеристику политической карты мира по масштабу, охвату территории,	
		содержанию; находить и показывать по карте различные государства, определять	
		пограничные соседние государства; приводить простые примеры различий	
		между государствами по географическому положению, размерам и	
		конфигурации территории; находить и подбирать различные источники	
		информации и извлекать нужную информацию; показывать по карте материки и	
		части света, границу между Европой и Азией, страны, упоминающиеся в	
		параграфах	
	Раздел І.	Земля — планета людей (8 ч)	
	Тема 1. Население мира (5 ч)		
6.	Расселение человека по земному шару	Объяснять значение понятий и терминов: миграция, численность населения,	
7.	Численность и размещение населения мира	плотность населения, человеческие расы, народ, языковая семья, языковая	
8.	Человеческие расы	группа; показывать по карте предполагаемые пути расселения человечества на	

9.	Народы мира	Земле; называть причины переселения людей в прошлом и в настоящее время;
10.	Городское и сельское население. Крупнейшие	давать характеристику изменений численности населения Земли по таблице;
	города мира	приводить примеры частей света и стран с разной плотностью населения,
		используя карту плотности;анализировать связи соподчинения и зависимости
		между компонентами объекта; объяснять значение понятий и терминов; давать
		характеристику политической карты мира по масштабу, охвату территории,
		содержанию; находить и показывать по карте различные государства, определять
		пограничные соседние государства; приводить простые примеры различий
		между государствами по географическому положению, размерам и
		конфигурации территории; находить и подбирать различные источники
		информации и извлекать нужную информацию; показывать по карте материки и
		части света, границу между Европой и Азией, страны, упоминающиеся в
		параграфах
	1	йственная деятельность людей (3 ч)
11.	Возникновение и развитие хозяйства	Объяснять значение понятий и терминов: хозяйственная деятельность,
12.	Современное хозяйство мира	экономика, первичный, вторичный, третичный сектора экономики, сельское
13.	Итоговый урок по разделу «Земля — планета	хозяйство, промышленность, сфера услуг; приводить примеры различных видов
	людей»	деятельности людей и объяснять различия между ними; называть причины
		изменений хозяйственной деятельности
	Раздел ІІ. Океа	аны, материки и страны мира (51 ч)
	1	<i>Тема 3. Океаны (6 ч)</i>
14.	Мировой океан и его значение для	Искать и отбирать информацию; работать с текстом; работать в соответствии с
	человечества	планом; объяснять значение понятий: морской природный комплекс, Российский
15.	Атлантический океан — самый молодой и	сектор Арктики; называть наиболее значимые этапы изучения Мирового океана;
4 -	освоенный	доказывать примерами влияние Мирового океана на жизнь планеты и людей;
16.	Особенности природы и хозяйственного	называть и объяснять своеобразие природных особенностей каждого океана
4 =	использования Индийского океана	Земли; давать описание и характеристику океанов с использованием карт и
17.	Тихий океан — самый большой и глубокий	

18.	Северный Ледовитый океан — самый	других источников информации; доказывать по карте и на глобусе
10.	маленький и холодный	географические объекты, упоминаемые в тексте учебника
19.	Итоговый урок по теме «Океаны»	The Property of the Property o
	V 1	азия. Общая характеристика (4 ч)
20.	Урок-практикум. Евразия. Географическое	Выделять главное, существенные признаки поня-тий: платформа, область
	положение	складчатости, рудные полезные ископаемые, климатообразующие факторы,
21.	Урок-практикум. Рельеф Евразии	климатограмма, амплитуда температур, климатический пояс; показывать по
22.	Урок-практикум. Климат Евразии	карте отдельные материки и части света, страны, определять их географическое
23.	Урок-практикум. Внутренние воды и	положение, используя типовой план; объяснять логику изучения
	природные зоны Евразии	географического положения; определять и называть факторы, определяющие
		географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран;
		называть и показывать регионы и страны материка; приводить примеры,
		доказывающие влияние географического положения на природу материка,
		крупного региона, страны; называть характерные особенности природы
		материков и океанов
		Тема 5. Европа (11 ч)
24.	Северная Европа	Объяснять значения понятий и терминов: центр древнего оледенения, фьорд,
25.	Средняя Европа. Британские острова	шхеры, геотермальная энергия, архипелаг, мистраль, польдеры, альпийский луг,
	(Великобритания, Ирландия)	дюна, морена, Полесье, полонины, сирокко, карстовые формы рельефа, полюс
26.	Франция и страны Бенилюкса	холода; показывать по карте отдельные материки и части света, страны,
27.	Германия и Альпийские страны	определять их географическое положение, используя типовой план; определять и
28.	Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии	называть факторы, определяющие географическое положение Европы,
29.	Белоруссия, Украина и Молдавия	отдельных субрегионов и стран;называть и показывать регионы и страны
30.	Южная Европа. Страны на Пиреней-ском	материка; приводить примеры, доказывающие влияние географического
	полуострове	положения на природу материка, крупного региона, страны; называть
31.	Страны на Апеннинском полуострове	характерные особенности природы регионов и стран Европы; давать физико-
32.	Дунайские и Балканские страны	географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и
		описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих

		7
33.	Россия — самая большая по площади страна	страны мира, а также
	мира	характерные особени
34.	Природа, население и хозяйство России	карты, схемы, слайды
		территорию; давати
		достопримечательнос
		источники информа
		географические объ
		географические объе
		культурного наследи
		мира, границы ее по п
		характеризовать бере
		размещение и плот
		называть и показыва
		давать физико-геогра
		называть и объясня
		регионов и стран Е
		России, называть хара
		Тема 6. Азия (8 ч)
35.	Закавказье	Объяснять значения
36.	Юго-Западная Азия	бессточная область,
37.	Центральная Азия	плантация;давать фи
38.	Китай и Монголия	атласа; приводить
39.	Япония и страны на Корейском полуострове	деятельности людей
40.	Южная Азия	деятельность людей
41.	Юго-Восточная Азия	отдельных регионов в
42.	Итоговый урок по теме «Евразия»	народы, населяющие

ке хозяйственную деятельность людей в океанах;объяснять ности природы отдельных регионов Европы, используя цы; определять по карте народы, населяющие ту или иную описания характерных географических объектов, остей отдельных субрегионов и стран, используя различные называть и показывать по карте основные ьекты, упомянутые в изученных параграфах, а также екты, являющиеся памятниками Всемирного природного и ия; показывать по карте территорию отдельных регионов природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; еговую линию, называя географические объекты; объяснять отность населения, анализируя соответствующие карты; вать по карте отдельные страны, используя карты атласа, афическую характеристику их природы по типовому плану; ять особенности хозяйственной деятельности населения Европы; называть и показывать географические регионы рактерные особенности их природы

Объяснять значения понятий и терминов: нагорье, орошаемое земледелие, бессточная область, оазис, монокультура, муссонный климат, цунами, плантация; давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Азии, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных

географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по

		-
43.	Общая характеристика Африки	-
44.	Северная Африка	
45.	Западная и Центральная Африка	
46.	Восточная Африка	
47.	Южная Африка	
48.	Итоговый урок по теме «Африка»	

карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; показывать по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану

Тема 7. Африка (6 ч)

Объяснять значения понятий и терминов: влажный вечнозеленый лес, саванна, пустыня, бархан, вади, гилея, харматтан, сафари, эндемик, центр происхождения культурных растений, приокеаническая пустыня; показывать по карте отдельные материки и части света, определять их географическое положение, используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение

частей света, отдельных субрегионов и стран Африки;называть и показывать регионы и страны материка; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы материков и океанов; давать физико -географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Африки, а также хозяйственную деятельность людей в прилегающих океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов и стран, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные

	_
	I
	I
	F
	1
	(
	(
	I
Тема 8.	A
Северная Америка. Южная Америка. Общая	(
характеристика	7
Канада	I
Особенности географического положения,	(
государственного устройства и природы	J
CIIIA	(
Население и хозяйство США	(
Центральная Америка и Вест-Индия	Į
Бразилия	I
Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили	(
Лаплатские страны	3
Итоговый урок по теме «Америка — Но- вый	2
Свет»	(
	Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика Канада Особенности географического положения, государственного устройства и природы США Население и хозяйство США Центральная Америка и Вест-Индия Бразилия Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили Лаплатские страны Итоговый урок по теме «Америка — Но- вый

географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; показывать по карте территорию отдельных регионов Африки, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты.

Гема 8. Америка — Новый Свет (9 ч)

Объяснять значения понятий и терминов: метис, самбо, мулат, прерия, каньон, торнадо, резервация, мангровые заросли, смог, сельва, внутреннее плоскогорье, пампа; показывать по карте отдельные части света, регионы и страны Америки, определять их географическое положение, используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение Америки, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны материков; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Америки, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов и стран Америки, используя карты,

схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; показывать по карте территорию отдельных регионов и

		стран, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты
		атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому
		плану.
	Тема .	9. Австралия и Океания (4 ч)
58.	Географическое положение и природа	Объяснять значения понятий и терминов: крики, скрэбы, артезианские воды,
	Австралии	абориген, материковый остров, вулканический остров, коралловый остров, атолл;
59.	Австралийский Союз	показывать по карте отдельные материки и части света, определять их
60.	Океания	географическое положение, используя типовой план; объяснять логику изучения
61.	Итоговый урок по теме «Австралия и	географического положения; определять и называть факторы, определяющие
	Океания»	географическое положение части света, отдельных субрегионов и стран;

Австралия и Океания (4 ч)

географическое положение, используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение части света, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны Австралии и Океании; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы стран и океанов; давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Австралии и Океании, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты;

		называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа,
		давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану
	Тема 10.	Полярные области Земли (3 ч)
62.	Полярные области Земли	Объяснять значения понятий и терминов: ледяная пустыня, ягель,
63.	Антарктика	антарктический оазис, полюс холода Земли, шельфовый ледник; показывать по
64.	Итоговый урок по разделу «Океаны, материки	карте полярный материк, определять его географическое положение, используя
	и страны мира»	типовой план; приводить примеры влияния географического положения на
		природу материка; называть характерные особенности природы материков и
		омывающих их океанов
Раздел III. Человек и природа: история взаимоотношений (3 ч)		природа: история взаимоотношений (3 ч)
65.	История изменения природы Земли	
	человеком	круговорот веществ и энергии, опустынивание, обезлесение; доказывать на
66.	Изменение человеком природы материков	конкретных примерах изменение природы под влиянием деятельности человека
67.	Итоговый урок по курсу «География.	во времени на различных материках и планете Земля; объяснять значение свойств
	Страноведение. 7 класс»	географической оболочки и круговорота веществ и энергии
	ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ.	
	8 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч)	
		Введение (1 ч)
1.	Зачем мы изучаем географию России	Сформировать представления о географических знаниях как компоненте научной
		картины мира, их необходимости для решения современных практических задач
		человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и
		рационального природопользования; ставить учебные задачи; формулировать
		проблемные вопросы; систематизировать информацию; выделять главное,
		существенные признаки понятий; приводить примеры конкретных практических
		задач, в решении которых играет большую роль географическая наука
	Раздел	І. Пространства России (7 ч)
2.	Россия на карте мира	Сформировать первичные компетенции использования территориального
3.	Границы России	подхода как основы географического мышления; выделять главное, отбирать и

4.	Россия на карте часовых поясов	работать с различными источниками, анализировать и делать выводы, выявлять
5.	Формирование территории России	причинно-следственные связи; объяснять значения понятий и терминов:
6.	Географическое изучение территории России	государственная территория, воздушное пространство, территориальные воды,
7.	Географическое районирование	часовые пояса, линия перемены дат, виды районирования, административно-
8.	Итоговый урок по разделу «Пространства России»	территориальное деление; определять по карте географическое положение России, называя основные его особенности, и делать выводы о влиянии географического положения на природу и освоение территории России; оценивать влияние географического положения и величины территории на особенности природы и жизнь людей; показывать на карте крайние точки страны; определять особенности географического положения территории своего проживания (город, субъект Федерации и т. д.); характеризовать роль русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории страны; решать задачи по определению географических координат и разницы во времени часовых поясов, приводить примеры воздействия разницы во времени на жизнь населения; показывать границы России и пограничные страны; приводить примеры значения границы для связей с другими странами; давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности; приводить примеры различных видов
		районирования
		II. Природа и человек (36 ч)
	Tex	ма 1. Рельеф и недра (5 ч)
9.	Строение земной коры (литосферы) на	1
	территории России	горных пород, геохронологическая шкала, тектонические структуры,
10.	Важнейшие особенности рельефа России	неотектонические движения, геологическая и тектоническая карты; ставить
11.	Современное развитие рельефа	учебную задачу, выбирать наиболее рациональную последовательность
12.	Использование недр	выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в
13.	Итоговый урок по теме «Рельеф и недра»	соответствии с ее целями, задачами и условиями; систематизировать и

структурировать информацию; выявлять причинно-следственные связи;

		показывать по карте крупные природные объекты; выявлять взаимозависимость тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на основе сопоставления карт; приводить примеры влияния рельефа на природу и жизнь людей на примере своего края; показывать по карте основные формы рельефа, выявлять особенности рельефа страны; наносить на контурную карту основные формы рельефа; на основе сопоставления карт выявлять влияние рельефа на расселение людей; приводить примеры изменений в рельефе под влиянием различных факторов; показывать по карте и называть районы наиболее
		интенсивных тектонических движений; называть меры безопасности при
		стихийных явлениях; давать характеристику рельефа своей местности; объяснять
		влияние рельефа на формирование природных условий и жизнь населения Тема 2. Климат (6 ч)
14.	Общая характеристика климата России	Объяснять значения понятий и терминов: солнечная радиация и ее виды,
15.	Закономерности циркуляции воздушных	подстилающая поверхность, атмосферный фронт, циклон, антициклон, типы
13.	масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны	климата, агроклиматические ресурсы, испаряемость, коэффициент увлажнения; приводить примеры влияния климата на природу и жизнь людей; сравнивать
16.	Распределение температур и осадков	Россию с другими странами по количеству получаемого солнечного тепла;
17.	Типы климата нашей страны	определять по карте закономерности распределения суммарной солнечной
18.	Климат и человек	радиации; давать краткое описание основных типов погод, которыми
19.	Итоговый урок по теме «Климат»	характеризуются климатические пояса и области, оценку климатических особенностей России, читать и сопоставлять климатические карты, проводить анализ их содержания; объяснять влияние разных типов воздушных масс, постоянных и переменных ветров на климат отдельных территорий (своего края); давать характеристику климата своей области (края, республики); приводить примеры изменений климата во времени
	Тема 3. Бога	тство внутренних вод России (4 ч)
20.	Реки	Объяснять значения понятий и терминов: речная система, падение и уклон реки,
		расход воды, годовой сток, твердый сток, область внутреннего стока, типы

21.	Озера, подземные воды, многолетняя	
	мерзлота и ледники. Болота	
22.	Человек и вода	
23.	Итоговый урок по теме «Богатство	
	внутренних вод России»	
	Тема 4. Почвы –	
24.	Почвы — «особое природное тело»	
25.	География почв России. Почвы и урожай.	
	Рациональное использование и охрана почв	
26.	Итоговый урок по теме «Почвы —	
	национальное достояние России»	

озерных котловин, виды грунтовых вод, многолетняя мерзлота, водные ресурсы, единая речная система; показывать по карте реки России; объяснять основные характеристики реки на конкретных примерах; приводить примеры использования рек в жизни и хозяйственной деятельности людей; давать описание реки своего края; давать характеристику реки (отбирая необходимые карты) с точки зрения возможностей хозяйственного использования; показывать по карте озера, артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты; приводить примеры использования поверхностных вод человеком и негативного влияния хозяйственной деятельности людей на состояние озер, грунтовых вод, многолетней мерзлоты; давать характеристику наиболее крупных озер страны; показывать по карте каналы и крупные водохранилища; объяснять значение водохранилищ и каналов на реках; давать оценку обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России, своего края.

Тема 4. Почвы — национальное достояние России (3 ч)

значения

Объяснять

почвенный профиль, факторы почвообразования, зональное размещение почв, структура почв, агротехнические мероприятия, рекультивация; приводить примеры, свидетельствующие о значении почв для земледелия; называть факторы почвообразования; объяснять процесс почвообразования на примере почв своего края; называть главные свойства основных типов почв; определять, используя почвенную карту, характерные типы почв на отдельных территориях России; давать оценку отдельных типов почв с точки зрения их использования в сельском хозяйстве; давать характеристику почв своей местности, анализируя условия их формирования; приводить примеры и объяснять значение разных видов агротехнических мероприятий; объяснять необходимость охраны почв; приводить примеры рационального и нерационального использования земель; объяснять значение мелиоративных работ; приводить примеры комплексной

И

сельскохозяйственные угодья, земельные ресурсы, почвенный горизонт,

терминов:

понятий

фонд,

земельный

		мелиорации земель
	Тема 5. В	природе все взаимосвязано (4 ч)
27.	Понятие о природном территориальном	Объяснять значения понятий и терминов: географическая оболочка, природно-
	комплексе	территориальный комплекс, закон географической зональности, азональные
28.	Свойства природных территориальных	факторы, ландшафт, физико-географическое районирование; показывать по
	комплексов	карте и называть наиболее крупные природные объекты России (горы, равнины,
29.	Человек в ландшафте	месторождения полезных ископаемых, реки и озера), приводить примеры
30.	Итоговый урок по теме «В природе все	природных комплексов различных рангов; устанавливать взаимосвязи между
	взаимосвязано»	компонентами природы в ПТК;
	Тема 6. Пра	иродно-хозяйственные зоны (11 ч)
31.	Учение о природных зонах	Объяснять значения понятий и терминов: зональность, природно-хозяйственные
32.	Арктика	зоны, Северный морской путь, неустойчивый ландшафт, редкоочаговое
33.	Субарктика	расселение, лесные ресурсы, низинное болото, антропогенно-природная зона,
34.	Таежная зона	колки, степные блюдца; показывать природные зоны по карте и называть
35.	Зона смешанных широколиственнохвойных	характерные особенности природы, виды хозяйственной деятельности населения
	лесов	в данных природ- ных условиях; объяснять причины формирования природных
36.	Лесостепи и степи	зон, приводить примеры влияния природы на характер расселения, особенности
37.	Полупустыни, пустыни, субтропики	хозяйственной деятельности, развитие материальной и духовной культуры
38.	«Многоэтажность» природы гор	коренных народов; объяснять смену одного природного комплекса другим;
39.	Человек и горы	объяснять особенности природы, называть характерные растения и животных
40.	Физико-географические страны	рассматриваемых зон; объяснять неустойчивость или устойчивость к
41.	Итоговый урок по теме	антропогенному воздействию многих зон, изменение видов деятельности людей
	«Природнохозяйственные зоны»	по сравнению с другими зонами, особенности расселения; приводить примеры
		проявления закона зональности в горах, характерных растений и животных,
		видов хозяйственной деятельности людей, влияния гор на окружающую природу;
		выявлять зависимость расположения зон от географического положения, высоты
		гор и экспозиции склонов; оценивать условия жизни в горах, приводить примеры

влияния горных условий на жизнь людей; объяснять хрупкость природного

		равновесия в горах; анализировать сложность и специфику условий жизни в горных районах; приводить примеры взаимосвязей горных условий и особенностей материальной и духовной культуры горных народов, приводить примеры разных видов природных ресурсов; анализировать рациональность использования природных условий и ресурсов в разных природных зонах России; описывать природные условия и ресурсы природно-хозяйственных зон на основе чтения и анализа тематических карт; объяснять и приводить примеры рационального и нерационального природопользования; объяснять взаимосвязь природных особенностей и видов хозяйственной деятельности человека в пределах отдельных природно-хозяйственных зон; выявлять признаки (на основе
		пределах отдельных природно-хозяиственных зон, выявлять признаки (на основе сопоставления и анализа карт) преобразования природных зон в природно-хозяйственные
	Тема 7. Прирос	допользование и охрана природы (4 ч)
42.	Природная среда, природные условия, природные ресурсы	Объяснять значения понятий и терминов: природные ресурсы, рациональное природопользование, исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы, заповедник,
43.	Рациональное использование природных	национальный парк; называть и показывать по карте наиболее крупные и
	ресурсов	известные охраняемые территории; объяснять значение сохранения природных
44.	Охрана природы и охраняемые территории	объек- тов и естественных природных комплексов; прогнозировать возможные и
45.	Итоговый урок по разделу «Природа и	перспективные пути рационального использования и сохранения природы;
	человек»	оценивать экологическое состояние своего края; выявлять закономерности
		размещения охраняемых территорий в России.
	Раздел	III. Население России (16 ч)
	Тема 8.	Сколько нас — россиян? (2 ч)
46.	Численность населения	Объяснять значения понятий и терминов: естественное и механическое
47.	Воспроизводство населения	движение, демографический кризис, типы воспроизводства населения,
		естественный прирост населения; называть численность населения России, сравнивать ее с другими крупнейшими странами мира по этому показателю; читать учебные графики, объяснять изменения численности населения и

	естественного движения населения России в историческом плане; объяснять	
		различие между традиционным и современным типами воспроизводства,
		используя для построения ответа текст и иллюстративный материал учебника
		Тема 9. Кто мы? (1 ч)
48.	Соотношение мужчин и женщин (половой	Объяснять значения понятий и терминов: половой состав населения, возрастной
	состав населения). Возрастной состав	состав населения, возрастно-половая пирамида; объяснять влияние различных
	населения России	факторов на продолжительность жизни населения страны; выделять на карте (в
		качестве примеров) районы с преобладанием мужского и женского населения,
		молодежи и лиц старшего возраста; сравнивать свою местность с другими
		районами по этим показателям, объяснять выявленные различия; строить
		диаграммы и графики на основе статистических материалов, читать и
		анализировать их, объяснять особенности половозрастного состава населения
		России
	Тема 10. Куда и зачем едут люди? (3 ч)	
49.	Миграции населения России	Объяснять значения понятий и терминов: миграция, миграционная подвижность,
50.	Внешние миграции — в Россию и из нее	сальдо миграций, причины миграций; объяснять причины и основные
51.	Территориальная подвижность населения	направления миграций населения России; объяснять современную
		демографическую ситуацию страны; на основе имеющихся знаний об изменении
		численности населения, естественного движения и миграций оценивать
		изменение демографической ситуации в России и своей местности; называть
		факторы, влияющие на территориальную подвижность населения; объяснять
		усиление территориальной подвижности на современном этапе развития
		общества; давать описание особенностей территориальной подвижности
		населения своей местности, выделять на схеме главные направления суточного и
		населения своей местности, выделять на схеме главные направления суточного и недельного движения населения
	T	
	Тема 11. Человек и труд (1 ч)	

	T	To#
52.	География рынка труда	Объяснять значения понятий и терминов: трудовые ресурсы, экономически
		активное население; характеризовать состав и использование трудовых ресурсов
		своей страны и своей местности на основе учебника и краеведческого материала
	Тема 12.	. Народы и религии России (2 ч)
53.	Этнический состав населения. Этническая	Объяснять значения понятий и терминов: этнос, этнография, языковые семьи и
	мозаика России	группы, титульные народы, мировые религии; приводить примеры народов
54.	Религии народов России	России, относящихся к разным языковым семьям и группам, в том числе народов,
		живущих в своей местности; выделять на карте «Народы России» районы
		проживания крупных народов и народов своего края, регионы, где наблюдается
		пестрота национального состава; приводить примеры республик в составе
		Российской Федерации, определять по статистическим показателям долю
		титульной нации в населении данных автономных образований; показывать по
		карте основные районы распространения на территории России православия,
		мусульманства, буддизма; приводить примеры, доказывающие связь этнического
		и религиозного состава населения страны
	Тема 13	3. Где и как живут люди? (6 ч)
55.	Плотность населения	Объяснять значения понятий и терминов: главная полоса расселения, средняя
56.	Расселение и урбанизация	плотность населения, емкость территории, территория сплошного и очагового
57.	Города России	заселения, рекреационные территории; определять на основе работы с картой
58.	Сельская Россия	плотность населения отдельных районов страны, в том числе своей местности;
59.	Итоговый урок по разделу «Население	объяснять выявленную контрастность в плотности населения России; отбирать
	России»	необходимые тематические карты учебника для построения ответа; читать
60.	Итоговый урок по курсу «География России.	график изменения соотношения городского и сельского населения страны;
	Природа и население. 8 класс»	называть показатели процесса урбанизации; объяснять разнообразие типов
	1 1 //	заселения территории страны на основе анализа текстовых карт; давать
		характеристику расселения своей местности; приводить примеры различных
		функций городов, в том числе ближайших к своей местности; называть способы

Тульской области и его изменение в ходе исторического развития. 62. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. 63. Климат 64. Гидрография Тульской области. Охрана вод. 65. Закономерности распространения почв. 66. Растительный и животный мир. 67. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 69. Климат природоохранными и поведенческими умениями; расширить географические знания учащихся в решении проблем окруж действительности, адаптации к условиям современной рыночной экон воспитания у учащихся любви к Родине, своему родному краю; выбору жизненного пути и профессии. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 69. Класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) 69. Введение (1 ч) 60. Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци			отображения географической информации на различных видах карт (текстовых
 Особенности географического положения Тульской области и его изменение в ходе исторического развития. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Климат Тилрография Тульской области. Охрана вод. Закономерности распространения почв. Растительный и животный мир. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". Теография РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соще география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука 			атласа, демонстрационных).
Тульской области и его изменение в ходе исторического развития. 62. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. 63. Климат 64. Гидрография Тульской области. Охрана вод. 65. Закономерности распространения почв. 66. Растительный и животный мир. 67. Природые зоны. Охрана и преобразование природы родного края. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 76. География Тульской области". 76. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 76. Введение 76. Введение 76. Обождение (1 ч) 76. Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географияческая наука		Раздел IV. Г	еография Тульской области (8 ч)
исторического развития. хозяйства; создать условия для овладения учащимися навыками самостоят практической работы с источниками географической информации традиционными, так и современными, а также прогностические знания учащихся в решении проблем окруж действительности, адаптации к условиям современной рыночной экон воспитания у учащихся любви к Родине, своему родному краю; в школьников решать доступные им географические проблемы; способствительности и профессии. 1	51.	Особенности географического положения	Сформировать географический образ своего края на основе комплексного
 б2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. б3. Климат б4. Гидрография Тульской области. Охрана вод. б5. Закономерности распространения почв. б6. Растительный и животный мир. б7. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. б8. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". Бедение Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука 		Тульской области и его изменение в ходе	подхода и показа взаимодействия основных компонентов природы, населения
ископаемые. традиционными, так и современными, а также прогностиче природоохранными и поведенческими умениями; расширить географиче экологические знания учащихся в решении проблем окруж действительный и животный мир. действительности, адаптации к условиям современной рыночной экон воспитания у учащихся любви к Родине, своему родному краю; в школьников решать доступные им географические проблемы; способст выбору жизненного пути и профессии. теография тульской области". теография тульской области". теография россии. Хозяйство и географические районы. за на		исторического развития.	хозяйства; создать условия для овладения учащимися навыками самостоятельной
63. Климат	52.	Геологическое строение, рельеф и полезные	практической работы с источниками географической информации, ка
64. Гидрография Тульской области. Охрана вод. экологические знания учащихся в решении проблем окруж действительности, адаптации к условиям современной рыночной экон воспитания у учащихся любви к Родине, своему родному краю; в школьников решать доступные им географические проблемы; способст выбору жизненного пути и профессии. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука		ископаемые.	традиционными, так и современными, а также прогностическими
65. Закономерности распространения почв. 66. Растительный и животный мир. 67. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". 68. ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, социтеография; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука	53.	Климат	природоохранными и поведенческими умениями; расширить географические в
66. Растительный и животный мир. 67. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". FEOГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука	54.	Гидрография Тульской области. Охрана вод.	экологические знания учащихся в решении проблем окружающе
67. Природные зоны. Охрана и преобразование природы родного края. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". FEOГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука	55.	Закономерности распространения почв.	действительности, адаптации к условиям современной рыночной экономики
выбору жизненного пути и профессии. 68. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". FEOГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука	56.	Растительный и животный мир.	воспитания у учащихся любви к Родине, своему родному краю; научит
168. Обобщающий урок по теме: "География Тульской области". ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в ректоторых используется географическая наука	57.	Природные зоны. Охрана и преобразование	школьников решать доступные им географические проблемы; способствоват
Тульской области". FEOГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука		природы родного края.	выбору жизненного пути и профессии.
ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука	58.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время) Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука			
Введение (1 ч) 1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука	ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ.		ОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ.
1. Введение Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, соци география; приводить примеры конкретных практических задач, в рек которых используется географическая наука	9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время)		, всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время)
география; приводить примеры конкретных практических задач, в рекоторых используется географическая наука			Введение (1 ч)
которых используется географическая наука	۱.	Введение	Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, социальна
			география; приводить примеры конкретных практических задач, в решения
Раздел І. Хозяйство России (20 ч)			
	Раздел І. Хозяйство России (20 ч)		
Тема 1. Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование (4 ч)		Тема 1. Общая характерист	ика хозяйства. Географическое районирование (4 ч)
2. Понятие хозяйства. Его структура. Этапы Объяснять значения понятий и терминов: экономика, предприятие, с	2.	1,00	
развития хозяйства. Географическое хозяйства, первичный, вторичный и третичный сектор, межотра		развития хозяйства. Географическое	
		районирование	комплексы; называть и объяснять основные этапы развития хозяйства России
изменения в структуре хозяйства; приводить примеры разных субъект			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

районирование» Тема 2. Главные от 4. Сельское хозяйство. Растениеводство 5. Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства 6. Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность 7. Лесной комплекс 8. Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	3.	Итоговый урок по теме «Общая
Тема 2. Главные об Сельское хозяйство. Растениеводство Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность Лесной комплекс Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность Электроэнергетика Металлургический комплекс Машиностроительный комплекс Химическая промышленность Химическая промышленность Транспорт		характеристика хозяйства. Географическое
 Сельское хозяйство. Растениеводство Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность Лесной комплекс Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность Электроэнергетика Металлургический комплекс Машиностроительный комплекс Химическая промышленность Транспорт 		районирование»
		Тема 2. Главные отр
сельского хозяйства 6. Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность 7. Лесной комплекс 8. Топливно-энергетический комплекс Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	4.	Сельское хозяйство. Растениеводство
6. Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность 7. Лесной комплекс 8. Топливно-энергетический комплекс Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	5.	Животноводство. Зональная специализация
пищевая промышленность 7. Лесной комплекс 8. Топливно-энергетический комплекс Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт		сельского хозяйства
7. Лесной комплекс 8. Топливно-энергетический комплекс Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	6.	Агропромышленный комплекс. Легкая и
8. Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт		пищевая промышленность
Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	7.	Лесной комплекс
газовая промышленность 9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	8.	Топливно-энергетический комплекс.
9. Электроэнергетика 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт		Топливная промышленность. Нефтяная и
 10. Металлургический комплекс 11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт 		газовая промышленность
11. Машиностроительный комплекс 12. Химическая промышленность 13. Транспорт	9.	Электроэнергетика
12. Химическая промышленность 13. Транспорт	10.	Металлургический комплекс
13. Транспорт	11.	Машиностроительный комплекс
1 1	12.	Химическая промышленность
14. Информационная инфраструктура	13.	Транспорт
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.	Информационная инфраструктура
15. Сфера обслуживания. Рекреационное	15.	Сфера обслуживания. Рекреационное
хозяйство		
16. Территориальное (географическое)	16.	
разделение труда		
17. Итоговый урок по теме «Главные отрасли и	17.	Итоговый урок по теме «Главные отрасли и
межотраслевые комплексы»		межотраслевые комплексы»

показывать их на карте; выделять и показывать на карте географические районы страны.

расли и межотраслевые комплексы (14 ч)

Объяснять значения понятий и терминов: сельскохозяйственные угодья, зональная специализация сельского хозяйства, агропромышленный комплекс (АПК), лесопромышленный комплекс (ЛПК), энергоемкое, материалоемкое, водоемкое, наукоемкое производство, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), топливно-энергетический баланс, единая энергетическая система, концентрация металлургический комбинат, предметная и подетальная производства, специализация, кооперирование, инновации, основная химия, транспортная инфраструктура, сфера обслуживания, рекреационные ресурсы, географическое (территориальное) разделение труда; называть основные отрасли сельского хозяйства, виды сельскохозяйственных угодий; показывать по карте и объяснять географию размещения основных зерновых и технических культур; выделять и называть подотрасли животноводства; объяснять географию размещения и особенности зональной специализации, сочетание сложившихся направлений земледелия и животноводства; называть состав АПК, основные проблемы, связанные с развитием АПК; объяснять влияние различных условий на развитие и размещение пищевой и легкой промышленности; называть отрасли, входящие в состав того или иного промышленного комплекса; объяснять изменения структуры комплекса или производства; объяснять значение того или иного производства, отрасли для российской экономики; объяснять значение отрасли в хозяйстве страны и приводить примеры связей между различными производствами внутри отрасли и межотраслевых связей; называть и показывать главные районы размещения изучаемых отраслей промышленности: центров добычи сырья и топлива, центров переработки и производства; приводить примеры и объяснять особенности размещения предприятий на территории

		страны, их влияние на состояние окружающей среды; приводить примеры
		крупных магистралей страны, выявлять особенности их географического
		положения, показывать по карте; объяснять влияние природных условий на
		работу отдельных видов транспорта и влияние транспорта на состояние
		окружающей среды; приводить примеры современных видов связи; сравнивать
		уровень информатизации и развития разных видов связи разных районов России;
		объяснять территориальные различия в развитии отраслей третичной сферы;
		объяснять значение географического разделения труда, приводить примеры;
		ставить учебные задачи; формулировать проблемные вопросы;
		систематизировать информацию; выделять главное, существенные признаки
		понятий; пользоваться разнообразными источниками географической
		информации, в том числе цифровыми и интернет-ресурсами; читать и
		анализировать графические и статистические материалы, тематические
		(отраслевые) карты; объяснять межотраслевые и внутриотраслевые связи,
		влияние различных факторов на развитие и размещение производств;
		взаимосвязи природы, населения и хозяйства на примере отдельных отраслей и
		межотраслевых комплексов
	Раздел	II. Население России (5 ч)
18.	Численность населения и особенности его	1
	размещения. Половой и возрастной состав	
	населения России. Воспроизводство	
	населения. Демографическая ситуация в	
	России.	группы, титульные народы, мировые религии, главная полоса расселения,
19.	Народы и религии России. Этнографическое	
	положение России. Россия -	очагового заселения, рекреационные территории; называть численность
	многонациональное государство. География	
	религий.	этому показателю; читать учебные графики, объяснять изменения численности

населения и естественного движения населения России в историческом плане;

20	Т
20.	Территориальные особенности размещения
	населения. Размещение населения на
	территории России. Функции поселений.
	Городские агломерации. Урбанизация в
	России.
21.	Расселение в сельской местности. Миграции
	населения.
22.	Обобщение, контроль и коррекция знаний по
	теме «Население России».

объяснять различие между традиционным и современным воспроизводства, используя для построения ответа текст и иллюстративный материал учебника; объяснять влияние различных факторов продолжительность жизни населения страны; выделять на карте (в качестве примеров) районы с преобладанием мужского и женского населения, молодежи и лиц старшего возраста; сравнивать свою местность с другими районами по этим показателям, объяснять выявленные различия; строить диаграммы и графики на основе статистических материалов, читать и анализировать их, объяснять особенности половозрастного состава населения России; приводить примеры народов России, относящихся к разным языковым семьям и группам, в том числе народов, живущих в своей местности; выделять на карте «Народы России» районы проживания крупных народов и народов своего края, регионы, где наблюдается пестрота национального состава; приводить примеры республик в составе Российской Федерации, определять по статистическим показателям долю титульной нации в населении данных автономных образований; показывать по карте основные районы распространения на территории России православия, мусульманства, буддизма; приводить примеры, доказывающие связь этнического и религиозного состава населения страны; определять на основе работы с картой плотность населения отдельных районов страны, в том числе своей местности; объяснять выявленную контрастность в плотности населения России; отбирать необходимые тематические карты учебника для построения ответа; читать график изменения соотношения городского и сельского населения страны; называть показатели процесса урбанизации; объяснять разнообразие типов заселения территории страны на основе анализа текстовых карт; давать характеристику расселения своей местности; приводить примеры различных функций городов, в том числе ближайших к своей местности; называть способы отображения географической информации на различных видах карт (текстовых, атласа, демонстрационных).

	Раздел	т III. Районы России (45 ч)
	Тема 3. Е	Европейская часть России (26 ч)
23.	Восточно-Европейская равнина	Объяснять значения понятий
24.	Волга	географическое) положение, п
	Центральная Россия	потенциал, интеллектуальный
25.	Центральная Россия: состав, географическое	агломерация, анклав; чита
	положение, особенности населения	географических районов; соста
26.	Хозяйство Центрального района	географические характеристики
27.	Москва — столица России. Города	информации для работы; вы
	Центрального района	районов; показывать на карт
28.	Центрально-Черноземный район	основные природные объекты,
29.	Волго-Вятский район	факторы, определяющие ЭГІ
	Северо-Западный район	особенности, характеризующи
30.	Географическое положение и природа	района; объяснять влияние пр
31. Города на старых водных торговых путях. Санкт-Петербург — новый «хозяйственный		территории; называть ведущие
		главные центры производств
узел» России		особенности размещения хо
32. Калининградская область		хозяйственные различия внутр
	Европейский Север	по статистическим данным
33.	Географическое положение и природа	географических районов; наз
34.	Этапы развития хозяйства	экономических районов; наз
35.	Роль Европейского Севера в развитии русской	географических районов, оцени и социально-экономические о
	культуры	называть отличительные особе
Поволжье 36. Географическое положение и природа		объяснять роль европейской и а
		и межгосударственном разделе
37.	Население и хозяйство	карте) районов с различным
	Европейский Юг	специализацией и уровнем разв
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Объяснять значения понятий и терминов: природно-географическое (физикогеографическое) положение, политико-географическое положение, трудовой потенциал, интеллектуальный потенциал, столичные функции, городская читать и анализировать агломерация, анклав; комплексные географических районов; составлять комплексные географические описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информации для работы; выявлять особенности развития географических районов; показывать на карте состав и границы экономического района, основные природные объекты, определяющие своеобразие района; перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать оценку ЭГП; перечислять особенности, характеризующие современное население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории; называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на карте главные центры производств; объяснять сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; объяснять хозяйственные различия внутри района; определять показатели специализации статистическим сопоставлять данным; показатели специализации географических районов; называть и объяснять экологические проблемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные и социально-экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда; приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим положением, преобладающей специализацией и уровнем развития; объяснять сложившееся различие в уровне

38.	Европейский Юг — Крым и Северный
	Кавказ. Природные условия
39.	Хозяйство района
40.	Народы Крыма и Северного Кавказа
41.	Южные моря России
	Урал
42.	Географическое положение и природа
43.	Этапы развития и современное хозяйство
	Урала
44.	Население и города Урала. Проблемы района
45.	Итоговый урок по теме «Европейская часть
	России»

развития географических районов; объяснять роль России в мировой экономике и политике, приводить примеры; оценивать современное состояние и перспективы социально-экономического развития России; ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками; объекты сравнивать ПО главным И второстепенным признакам; систематизировать информацию; структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, владеть информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационнокоммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами; составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления; переводить информацию из одного вида в другой; использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи; создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения

Тема 4. Азиатская часть России (16 ч)

46.	Природа Сибири	
47.	Природа и ресурсы гор Южной Сибири	
48.	Арктические моря	
49.	Население Сибири	
50.	Хозяйственное освоение Сибири	
	Западная Сибирь	
51.	Природные условия и ресурсы	
52.	Хозяйство района	
Восточная Сибирь		
53.	Природные условия и ресурсы. Байкал	
54.	Хозяйство района	
Дальний Восток		
55.	Формирование территории. Природные	
	условия и ресурсы	
56.	Моря Тихого океана	
57.	Население района	
58.	Хозяйство района	
59.	Итоговый урок по теме «Азиатская часть	
	России»	

Объяснять значения понятий и терминов: Северный морской путь, шельфовое море, лесоболотная зона; читать и анализировать комплексные карты географических районов; составлять комплексные географические описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информации для работы; выявлять особенности развития географических районов; показывать на карте состав и границы экономического района, основные природные объекты, определяющие своеобразие района; перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать оценку ЭГП; перечислять особенности, характеризующие современное население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории; называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на карте главные центры производств; объяснять сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; объяснять хозяйственные различия внутри района; определять показатели специализации статистическим данным; сопоставлять показатели географических районов; называть и объяснять экологические проблемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные и социально-экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда; приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим положением, преобладающей специализацией и уровнем развития; объяснять сложившееся различие в уровне развития географических районов; объяснять роль России в мировой экономике и политике, приводить примеры; оценивать современное состояние и перспективы социально-экономического развития России; ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать

		наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями,
		задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими
		требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками;
		сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам;
		систематизировать информацию; структурировать информацию; определять
		проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать
		пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; искать
		и отбирать необходимые источники информации; использовать информационно-
		коммуникационные технологии на уровне общего пользования, владеть
		информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и
		передачей информации, презентацией выполненных работ на основе умений
		безопасного использования средств информационно-коммуникационных
		технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах
		(письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми
		компонентами; составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы
		выступления; переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу,
		карту в текст и т. п.); использовать различные виды моделирования, исходя из
		учебной задачи; создавать собственную информацию и представлять ее в
		соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать
		перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести
		дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек
		зрения.
60	·	гма 5. Россия в мире (3 ч)
60.	Чем богата Россия?	Читать и анализировать комплексные карты; составлять комплексные
61.	Итоговый урок по курсу «География России.	географические описания и характеристики территорий; отбирать необходимые
	Хозяйство и географические районы»	для работы источники информации
	Раздел IV Населен	ние и хозяйство Тульской области (7 ч)

62.	Тульская область на карте России:	
	особенности ГП	
63.	Природные условия и ресурсы Тульской	
	области.	
64.	Население Тульской области.	
65.	География промышленности Тульской	
	области.	
66.	География сельского хозяйства Тульской	
	области. География нематериальной сферы	
	Тульской области.	
67.	Социально-экономическое районирование	
	Тульской области.	
68.	Итоговый урок по теме "Население и	
	хозяйство Тульской области".	

Продолжить формировать географический образ своего края на основе комплексного подхода и показа взаимодействия основных компонентов природы, населения и хозяйства; создать условия для овладения учащимися навыками самостоятельной практической работы с источниками географической информации, как традиционными, так и современными, а также прогностическими, природоохранными и поведенческими умениями; расширить географические и экологические знания учащихся в решении проблем окружающей действительности, адаптации к условиям современной рыночной экономики, воспитания у учащихся любви к Родине, своему родному краю; научить школьников решать доступные им географические проблемы; способствовать выбору жизненного пути и профессии.

Система оценивания по географии

На уроках географии используются следующие виды и формы контроля:

- индивидуальный, устный опрос с вызовом к доске;
- фронтальный опрос;
- контрольный опрос по содержанию учебного материала;
- письменный опрос;
- -комбинированного опроса.

Нормы и критерии оценивания устного ответа учащихся.

Оценка "5" ставится в случае:

- 1. Знание, понимание, глубины усвоения обучающимися всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров, обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах, устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи и терминов.

Оценка « 4»:

- 1. Знание всего изученного программного материала
- 2. Умение выделять главные положения в изученном материале, обобщать, делать выводы.
- 3. Незначительные ошибки и недочёты при произведении изученного материала, соблюдение основных правил при употреблении терминов и определений.

Оценка «3»: уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий)

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, незначительное несоблюдение основных понятий и терминов.

Оценка «2»:

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.

- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, при воспроизведении изученного материала.

Критерии оценки практических работ

<u>Отметка "5".</u> Работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.

<u>Отметка "4".</u> Практическая или самостоятельная работа выполняется учащимися в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т. д.)

Учащиеся используют указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка "3". Практическая работа выполняется и оформляется учащимися при помощи учителя или хорошо подготовленных и уже выполненных на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими приборами.

<u>Отметка "2"</u> выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны по причине плохой подготовки учащегося.

<u>Тестовые задания оцениваются по 5- бальной системе:</u> 100 %-90 % правильно выполненных заданий - 5 баллов

91%-70 % правильно выполненных заданий - 4 балла 71%-50 % правильно выполненных заданий - 3 балла Менее 49 % - 2 балла

Система оценивания детей с задержкой психического развития

Отметка «5»: ответ полный, правильный, отражающий основной материал курса, правильно раскрыто содержание понятий, закономерностей, географических взаимосвязей и конкретизация их примерами;

Правильное использование карты и других источников знаний, ответ самостоятельный, с опорой на ранее приобретенные знания и дополнительные сведения о важнейших событиях современности.

Отметка «**4**»: ответ удовлетворяет ранее названным требованиям, он полный, правильный, есть неточности в изложении основного географического материала или выводах, легко исправляемые по дополнительным вопросам учителя.

Отметка «**3**»: ответ правильный, ученик в основном понимает материал, но не четко определяет понятия и закономерности; затрудняется в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагает материал, допускает ошибки в использовании карт при ответе.

Отметка «2»: ответ неправильный, не раскрыто основное содержание учебного материала, не даются ответы на вспомогательные вопросы учителя, грубые ошибки в определении понятий, неумение работать с картой.

Оценка практических умений учащихся

Оценка за умение работать с картой

Отметка «5» - рациональное описание географических территорий или объектов, самостоятельное выполнение и формулировка выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Отметка «4» - допускаются неточности в использовании карт, неточности в оформлении результатов.

Отметка «3» - допускаются неточности в формулировке выводов, показе географических объектов, неаккуратное оформление результатов.

Отметка «2» - неумение использовать карту, выбирать необходимые географические объекты, допускаются существенные ошибки в выполнении заданий и оформлении результатов.

Оценка умений проводить наблюдения в природе.

Отметка «5» - правильное, по правилу проведено наблюдение, точное отражение особенностей объекта или явлений в описаниях, зарисовках, диаграммах, схемах, правильная формулировка выводов, аккуратное оформление наблюдений.

Отметка «4» - правильное, по плану проведенное наблюдение, недочеты в отражении объекта или явления, правильная формулировка выводов, недостатки в оформлении наблюдений.

Отметка «3» - допускаются неточности в проведении наблюдений по плану, выделены не все особенности объектов и явлений, допускаются неточности в формулировке выводов, имеются существенные недостатки в оформлении наблюдений.

Отметка «2» - неправильное выполнение задания, неумение сделать выводы на основе наблюдений.

Тестовые задания

Отметка «5» -80%-100%

Отметка «4» - 60%-70%

Отметка «3» - 40%-59%

Отметка «2» - 0-39%.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса УМК «География. Землеведение. 5—6 классы»

- 1. География. Землеведение. 5—6 классы. Учебник (авторы О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким).
- 2. География. Землеведение. 5—6 классы. Методическоепособие (авторы А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова).
- 3. География. Землеведение. 5 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. В. Румянцев,
- Э. В. Ким, О. А. Климанова).
- 4. География. Землеведение. 6 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. В. Румянцев,
- Э. В. Ким, О. А. Климанова).

УМК «География. Страноведение. 7 класс»

- 1. География. Страноведение. 7 класс. Учебник (авторыО. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким).
- 2. География. Страноведение. 7 класс. Методическое пособие (авторы А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова, О. А. Панасенкова).
- 3. География. Страноведение. 7 класс. Рабочая тетрадь(авторы А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова).
- 4. География. Страноведение. 7 класс. Электронное приложение.

УМК «География России. Природа и население. 8 класс»

- 1. География России. Природа и население. 8 класс. Учебник (авторы А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким).
- 2. География России. Природа и население. 8—9 классы.Методическое пособие (авторы Э. В. Ким, В. И. Сиротин).

- 3. География России. Природа и население. Рекомендации к планированию уроков. 8 класс. Методическое пособие(авторы Н. П. Петрушина, Э. В. Ким).
- 4. География России. Природа и население. 8 класс. Рабочая тетрадь (авторы Э. В. Ким, Н. А. Марченко, В. А. Низовцев).
- 5. География России. Природа и население. 8 класс. Электронное приложение.

УМК «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс»

- 1. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Учебник (авторы А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким).
- 2. География России. 8—9 классы. Методическое пособие(авторы Э. В. Ким, В. И. Сиротин).
- 3. География России. Хозяйство и географические районы. Рекомендации к планированию уроков. 9 класс. Методическое пособие (авторы Н. П. Петрушина, Э. В. Ким).
- 4. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Рабочая тетрадь (авторы Э. В. Ким, Н. А. Марченко, В. А. Низовцев).
- 5. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Электронное приложение.

Печатные пособия
Таблицы
Ориентирование на местности
Богатство морей России
Способы добычи полезных ископаемых
Воды суши
Животный мир материков
Календарь наблюдений за погодой
Климат России
Основные зональные типы почв земного шара
Основные зональные типы почв России
План и карта
Полезные ископаемые и их использования
Растительный мир материков
Рельеф и геологическое строение Земли
Таблицы по охране природы
Типы климатов земного шара
Портреты
Набор «Путешественники»
Набор «Учёные-географы»
Карты мира
Карта океанов

Климатическая
Климатическия пояса и области
Глобальные проблемы человечества
Народы
Политическая
Почвенная
Природы зоны Физическая
Физическая полушария
Экологические проблемы
Успти матеример, ну нестей и смесиер
Аратта има и Омания
Австралия и Океания
Океанов
Африка (политическая)
Африка (физическая)
Европа (политическая)
Северная Америка (физическая)
Южная Америка (политическая)
Южная Америка (социально-экономическая)
Карты России
Административная
Физическая
Народы России
Альбомы демонстрационного и раздаточного материала
Набор учебных топографических карт
Информационно-коммуникативные средства
Мультимедийные обучающие программы
Начальный курс географии
География 7 класс. Материки и океаны
География России 8 к-9 класс. Природа, население, хозяйство, регионы
Технические средства
Мультимедийный проектор
Интерактивная доска
Персональный компьютер
Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в Интернет)
Модели
Глобус Земли физический
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
Компас ученический
Линейка визирная
Натуральные объекты

Коллекции
Коллекция горных пород и минералов
Коллекция полезных ископаемых различных типов
Учебная мебель
Стол учительский
Стол ученический
Стулья
Книжный шкаф
Лампы электрического освещения

Цифровые и электронные образовательные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы

http://edu.ru – Федеральный портал «Российское образование»

http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru – Ресурсы, представленные на портале

ФЦИОР (Федеральный центр информационных образовательных ресурсов)

http://katalog.iot.ru/ - Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы

<u>http://school-collection.edu.ru/</u> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов —

http://window.edu.ru/ - Портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

http://www.openclass.ru - сайт сетевых образовательных сообществ «Открытый класс»

http://www.proshkolu.ru - Интернет — портал РгоШколу.ru

http://www.it-n.ru/ - Портал «Сеть творческих учителей»

http://pedsovet.org - Портал «Педсовет.орг»

www.teleschool.ru – Телешкола

www.en.edu.ru - Естественнонаучный образовательный портал

www.ict.edu.ru - Информационно-коммуникационные технологии в образовании

www.valeo.edu.ru - Здоровье и образование

http://adventure.hut.ru/general/ - Мир путешествий и приключений. Планета Земля

http://nature.ok.ru/ - Редкие и исчезающие животные России

www.floranimal.ru – сайт о животных и растениях

<u>www.cerm.ru</u> – центр развития молодежи (конкурсы Эму, Колосок)

http://www.virtulab.net/ - виртуальные лабораторные работы

<u>http://iklass.home-edu.ru</u> – дистанционное обучение.

http://bioword.narod.ru/S1.htm — Биологический словарь online

http://flofa.org.ua/index.htm - Энциклопедия ядовитых животных и растений

http://www.elementy.ru/trefil/ - Природа науки. 200 законов мироздания http://www.krugosvet.ru/taxonomy/term/15 - Энциклопедия «Кругосвет» http://aldebaran.ru/ - электронная библиотека книг «Альдебаран» http://bio.1september.ru/ — Электронная версия газеты «Литература». Сайт для учителей «Я иду на урок литературы» http://bio.1september.ru/index.php - Электронная версия газеты « Биология». Сайт для учителей «Я иду на урок биологии» http://college.ru/pedagogam/index.html - Портал College.ru www.Ucheba.com/ — Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (учительный портал «Учеба») (учительный портал «Учеба»)

(www.uroki.ru), «Методики» (www.metodiki.ru), «Пособия» (www.posobie.ru) www.uroki.net/docrus.htm/ – Сайт «Uroki.net».