

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к адаптированной образовательной программе
основного общего образования обучающихся
с ЗПР МБОУ СОШ №19

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету
«География»
за курс основного общего образования
5 - 9 классы**

2021 г.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

2. Содержание учебного курса

Географическое образование в основной школе должно обеспечить формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности. Это позволяет реализовать заложенную в образовательных стандартах метапредметную направленность в обучении географии. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

География синтезирует элементы общественно-научного и естественно - научного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» насыщено экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. Содержание учебного предмета «География» включает темы, посвященные актуальной geopolитической ситуации страны, в том числе воссоединение России и Крыма.

Учебный предмет «География» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Развитие географических знаний о Земле.

Введение. Что изучает география.

Представления о мире в древности (*Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим*). Появление первых географических карт.

География в эпоху Средневековья: *путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.*

Эпоха Великих географических открытий (*открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия*). Значение Великих географических открытий.

Географические открытия XVII–XIX вв. (*исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды*). Первое русское кругосветное путешествие (*И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский*).

Географические исследования в XX веке (*открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера*). Значение освоения космоса для географической науки.

Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.

Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.

Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. *Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей*. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. *Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года*. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.

Изображение земной поверхности.

Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. *Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе*. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. *Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты*. Географическая карта – особый источник информации. *Содержание и значение карт. Топографические карты*. Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.

Природа Земли.

Литосфера. Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. *Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества*. Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.

Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа – горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. *Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия*.

Гидросфера. Строение гидросферы. *Особенности Мирового круговорота воды*. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. Движение воды в океане – волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота.

Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. *Человек и гидросфера.*

Атмосфера. Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. *Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.* Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. *Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).* Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. *Влияние климата на здоровье людей.* Человек и атмосфера.

Биосфера. Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах. *Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.*

Географическая оболочка как среда жизни. Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.

Человечество на Земле.

Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира.

Освоение Земли человеком.

Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт. Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (*древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона*).

Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. (А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай, М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский.

А. Гумбольдт, Э. Бонплан, Г.И. Лангдорф и Н.Г. Рубцов, Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев, Д. Ливингстон, В.В. Юнкер, Е.П. Ковалевский, А.В. Елисеев, экспедиция на корабле “Челленджер”, Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт, Р. Пири и Ф. Кук).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.И. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиций), В.А. Обручев).

Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.

Главные закономерности природы Земли.

Литосфера и рельеф Земли. История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. *Влияние строения земной коры на облик Земли.*

Атмосфера и климаты Земли. Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. *Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).*

Мировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений. Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.

Географическая оболочка. Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.

Характеристика материков Земли.

Южные материки. Особенности южных материков Земли.

Африка. Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки, политическая карта.

Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор, сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних цивилизаций, современный район добычи нефти и газа).

Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион саванн и непроходимых гибелей, с развитой охотой на диких животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при добывче полезных ископаемых).

Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и разломов, национальных парков, центр происхождения культурных растений и древних государств).

Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой богатой страной континента (ЮАР)).

Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.

Австралийский Союз (географический уникум – страна-материк; самый маленький материк, но одна из крупнейших по территории стран мира; выделение особого культурного типа австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом; высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).

Океания (уникальное природное образование – крупнейшее в мире скопление островов; специфические особенности трех островных групп: Меланезия – «черные острова» (так как проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную кожу

по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и Полинезия – «маленькие» и «многочисленные острова»).

Южная Америка. Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения). Страны востока и запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).

Антарктида. Антарктида – уникальный материк на Земле (самый холодный и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

Северные материки. Особенности северных материков Земли.

Северная Америка. Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).

Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. Описание США – как одной из ведущих стран современного мира.

Евразия. Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние моря и теплого течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей).

Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики).

Страны Восточной Европы (население, образ жизни и культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства, поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и продовольствия в более развитые европейские страны).

Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их отражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).

Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).

Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм).

Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий – буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»).

Страны Юго-Восточной Азии (использование выгодности положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения – от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион – двух мощных центров цивилизаций – Индии и Китая).

Взаимодействие природы и общества.

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материалах. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

Территория России на карте мира.

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.

Общая характеристика природы России.

Рельеф и полезные ископаемые России. Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.

Климат России. Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.

Внутренние воды России. Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

Почвы России. Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.

Растительный и животный мир России. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

Природно-территориальные комплексы России.

Природное районирование. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.

Крупные природные комплексы России. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхождленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхождленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).

Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).

Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженным террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы)).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).

Алтай, Саяны, Прибайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).

Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (的独特性, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).

Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Население России.

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населенных пунктов. Города России их классификация.

География своей местности.

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

Хозяйство России.

Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование.

Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферах хозяйства. Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации.

Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливно-энергетический комплекс. Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанций. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая

промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

Хозяйство своей местности.

Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

Районы России.

Европейская часть России. Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.

Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.

Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Азиатская часть России.

Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности

территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.

Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.

Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.

Россия в мире.

Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

Примерные темы практических работ

1. Работа с картой «Имена на карте».
2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.
3. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.
4. Определение координат географических объектов по карте.
5. Определение положения объектов относительно друг друга:
6. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.
7. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.
8. Определение азимута.
9. Ориентирование на местности.
10. Составление плана местности.
11. Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.
12. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.
13. Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.
14. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.
15. Описание объектов гидрографии.
16. Ведение дневника погоды.
17. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).
18. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
19. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.
20. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
21. Изучение природных комплексов своей местности.
22. Описание основных компонентов природы океанов Земли.
23. Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.

24. Описание основных компонентов природы материков Земли.
25. Описание природных зон Земли.
26. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.
27. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.
28. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.
29. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.
30. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.
31. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.
32. Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.
33. Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России.
34. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.
35. Описание элементов рельефа России.
36. Построение профиля своей местности.
37. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России.
38. Описание объектов гидрографии России.
39. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.
40. Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.
41. Описание характеристики климата своего региона.
42. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.
43. Описание основных компонентов природы России.
44. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.
45. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.
46. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
47. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
48. Определение особенностей размещения крупных народов России.
49. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.
50. Чтение и анализ половозрастных пирамид.
51. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
52. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
53. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
54. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
55. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.
56. Описание основных компонентов природы своей местности.
57. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

58. Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.
59. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
60. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.
61. Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.
62. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания

5 класс

| № п/п | Тема урока | Количество в часах |
|---|--|-------------------------------|
| Раздел 1. Развитие географических знаний о Земле (8 часов) | | |
| 1 | Введение. Что изучает география | 1 |
| 2 | Методы географических исследований | 1 |
| 3 | Представления о мире в древности | 1 |
| 4 | География в эпоху Средневековья Практическая работа №1 Работа с картой «Имена на карте» | 1 |
| 5 | Эпоха Великих географических открытий | 1 |
| 6 | Географические открытия XVII–XIX вв. Практическая работа №2 Выделение на контурной карте маршрутов путешествий | 1 |
| 7* | Географические исследования в XX веке | 1 |
| 8** | Обобщение по теме «Развитие географических знаний о Земле» | 1 |
| Раздел 2. Земля во Вселенной. Движение Земли и их следствия (4 часа) | | |
| 9 | Земля – часть Солнечной системы. | 1 |
| 10*** | Виды движения Земли и их географические следствия Практическая работа №3 Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года | 1 |
| 11*** | Осевое вращение Земли | 1 |
| 12** | Обобщение по теме «Земля во Вселенной. Движение Земли и их следствия» | 1 |
| Раздел 3. Изображение земной поверхности (12 часов) | | |
| 13*** | Виды изображения земной поверхности Практическая работа №5 Ориентирование на местности | 1 |
| 14*** | Стороны горизонта. Ориентирование Практическая работа №4 Определение азимут | 1 |
| 15*** | Условные знаки | 1 |

| | | |
|-----------|--|---|
| 16 *** | Масштаб | 1 |
| 17* | Изображение неровностей земной поверхности на плоскости | 1 |
| 18 * | План местности Практическая работа №6 Составление плана местности | 1 |
| 19 | Географическая карта | 1 |
| 20 ** | Градусная сетка Практическая работа №7 Определение положения объектов относительно друг друга | 1 |
| 21 ** | Географическая широта | 1 |
| 22 ** | Географическая долгота Практическая работа №8 Определение географических координат | 1 |
| 23 * | Географические координаты Практическая работа №9 Определение направлений и расстояний по глобусу и карте | 1 |
| 24 ** | Обобщение по теме «Изображение земной поверхности» | 1 |

Раздел 4. Человечество на Земле (1 часа)

| | | |
|----|-----------------|---|
| 25 | Население Земли | 1 |
|----|-----------------|---|

Раздел 5. Литосфера (9 часов)

| | | |
|-----------|---|---|
| 26 *** | Литосфера. Земля и ее внутреннее строение | 1 |
| 27 *** | Горные породы, минералы, полезные ископаемые. Практическая работа №10 Описание горных пород | 1 |
| 28 | Движение земной коры. Землетрясения. Вулканы. Гейзеры | 1 |
| 29 | Рельеф суши. Равнины | 1 |
| 30 | Горы Практическая работа №11 Определение высот и глубин | 1 |
| 31 | Рельеф дна Мирового океана Практическая работа №12 Определение высот и глубин | 1 |
| 32 * | Литосфера и человек Практическая работа №13 Описание формы рельефа | 1 |
| 33 ** | Обобщение по теме «Литосфера» | 1 |
| 34 | Обобщение за курс 5 класса | 1 |

6 класс

| № п/п | Тема урока | Количест во часов |
|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. Гидросфера (14 часов) | | |
| 1 | Строение гидросферы | 1 |
| 2 *** | Мировой океан и его части | 1 |

| | | |
|----------|---|---|
| 3 | Части Мирового океана | 1 |
| 4 | Части Мирового океана Практическая работа №1 Описание объектов Мирового океана | 1 |
| 5 | Свойства воды Мирового океана | 1 |
| 6 | Движение воды в океане Практическая работа №2 Обозначение частей Мирового океана на к/карте | 1 |
| 7 *** | Воды суши. Реки | 1 |
| 8 | Реки на географической карте и в природе | 1 |
| 9 | Озера и болота | 1 |
| 10 | Ледники и оледенение | 1 |
| 11 | Подземные воды Практическая работа №3 Описание объектов вод суши | 1 |
| 12 | Каналы. Водохранилища Практическая работа №4 Обозначение вод суши на к/карте | 1 |
| 13* | Гидросфера и человек | 1 |
| 14 ** | Обобщение по теме «Гидросфера» | 1 |

Раздел 2. Атмосфера (12 часов)

| | | |
|-----------|--|---|
| 15 *** | Состав и строение атмосферы | 1 |
| 16 *** | Температура воздуха Практическая работа №5 Решение задач на расчет температуры воздуха | 1 |
| 17* | Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение Практическая работа №6 Определение средних температур, амплитуды и построение графиков | 1 |
| 18 | Тепловые пояса | 1 |
| 19 *** | Вода в атмосфере | 1 |
| 20 *** | Облака и атмосферные осадки Практическая работа №7 Построение диаграмм облачности и осадков | 1 |
| 21 *** | Атмосферное давление Практическая работа №8 Решение задач на определение атмосферного давления | 1 |
| 22 *** | Ветер Практическая работа №9 Работа с данными, построение розы ветров, анализ данных | 1 |
| 23 * | Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха | 1 |
| 24 * | Понятие погоды. Прогноз погоды Практическая работа №10 Работа с метеоприборами | 1 |
| 25 * | Понятие климата. Климаты Земли | 1 |
| 26 | Обобщение по теме «Атмосфера» | 1 |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| ** | | |
| Раздел 3. Биосфера (3 часа) | | |
| 27 | Биосфера – живая оболочка Земли | 1 |
| 28 | Особенности жизни в океане | 1 |
| 29 | Жизнь на поверхности суши | 1 |
| | Раздел 4. Географическая оболочка как среда жизни (5 часов) | |
| 30 *** | Географическая оболочка | 1 |
| 31* | Природные комплексы Земли Практическая работа №11 Изучение природных комплексов своей местности | 1 |
| 32 *** | Природные зоны Земли | 1 |
| 33 | Обобщение по теме «Биосфера. Географическая оболочка» | 1 |
| 34 | Обобщение знаний за курс 6 класса | 1 |

7 класс

| № п/п | Тема урока | Количество в часах |
|--|--|-----------------------|
| Раздел 1. Освоение Земли человеком (4 часа) | | |
| 1 | География материков и океанов. Методы географических исследований. Разнообразие современных карт | 1 |
| 2 | Важнейшие географические открытия и путешествия в древности и в эпоху Средневековья | 1 |
| 3 | Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. | 1 |
| 4 | Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке Практическая работа №1 Нанесение на к/карту географических объектов маршрута | 1 |
| Раздел 2. Человечество на Земли (5 часов) | | |
| 5 *** | Народы, языки и религии | 1 |
| 6 | Города и сельские поселения. | 1 |
| 7 | Страны мира | 1 |
| 8 | Практическая работа №2 Сравнительное описание данных по населению мира | 1 |
| 9 ** | Обобщение по темам «Освоение Земли и население Земли» | 1 |
| Раздел 3. Главные закономерности природы Земли (18 часов) | | |
| | Литосфера и рельеф Земли (4 часа) | |
| 10* | История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли | 1 |
| 11 *** | Земная кора | 1 |

| | | |
|--|---|---|
| 12 *** | Рельеф Земли Практическая работа №3 Описание рельефа материка | 1 |
| 13 | Природные ресурсы земной коры | 1 |
| Атмосфера и климат Земли (5 часов) | | |
| 14 *** | Распределение температуры, осадков на Земле | 1 |
| 15 *** | Давление воздуха и осадки на Земле | 1 |
| 16 *** | Общая циркуляция атмосферы | 1 |
| 17 | Климатические пояса и области Земли Практическая работа №4 Характеристика и описание климата | 1 |
| 18 | Влияние климатических условий на жизнь людей Практическая работа №5 Расчеты по климатическим данным | 1 |
| Мировой океан – основная часть гидросферы (4 часа) | | |
| 19 | Мировой океан. Океанические течения | 1 |
| 20 | Тихий и Северный Ледовитый океаны Практическая работа №6 Презентация океанов | 1 |
| 21 | Атлантический и Индийский океаны Практическая работа №7 Презентация океанов | 1 |
| 22 | Природа океана и его отличительные особенности | 1 |
| Географическая оболочка (5 часов) | | |
| 23* | Географическая оболочка Земли Практическая работа №8 Прогнозирование природопользования | 1 |
| 24 | Географическая зональность. Почвы | 1 |
| 25 | Природные зоны Земли | 1 |
| 26 | Практическая работа №9 Природные зоны Земли | 1 |
| 27 ** | Обобщение по теме «Природа Земли» | 1 |
| Раздел 4. Характеристика материков Земли (40 часов) | | |
| Южные материки (1 час) (25 часов) | | |
| 28 | Южные материки | 1 |
| | Африка (10 часов) | |
| 29 *** | Географическое положение Африки | 1 |
| 30 *** | Рельеф и полезные ископаемые | 1 |
| 31 *** | Климат и внутренние воды | 1 |
| 32 *** | Природные зоны Африки | 1 |
| 33 | Население Африки | 1 |
| 34 | Особенности стран Северной Африки | 1 |
| 35 | Особенности стран Западной и Центральной Африки Практическая работа №10 Природные богатства Центральной | 1 |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | Африки | |
| 36 | Особенности стран Восточной Африки | 1 |
| 37 | Особенности стран Южной Африки | 1 |
| 38 | Обобщение по теме «Африка» | 1 |
| ** | Австралия и Океания (6 часов) | |
| 39 | Географическое положение Австралии и Океании. Рельеф и полезные ископаемые | 1 |
| *** | | |
| 40 | Климат. Внутренние воды | 1 |
| 41 | Природные зоны | 1 |
| 42 | Австралийский Союз Практическая работа №11 Сравнение двух регионов Австралии | 1 |
| 43* | Океания. Меланезия. Микронезия. Полинезия | 1 |
| 44 | Обобщение по теме «Австралия и Океания» | 1 |
| Южная Америка (7 часов) | | |
| 45 | Географическое положение Южной Америки и история исследования | 1 |
| *** | | |
| 46 | Рельеф Южной Америки | 1 |
| 47 | Климат и внутренние воды Всемирный день | 1 |
| 48 | Природные зоны Южной Америки | 1 |
| *** | | |
| 49 | Население Южной Америки | 1 |
| 50 * | Страны Южной Америки Практическая работа №12 Описание крупных городов Южной Америки | 1 |
| 51 | Обобщение по теме «Южная Америка» | 1 |
| ** | | |
| Антарктида (1 час) | | |
| 52* | Антарктида | 1 |
| | Северные материки (1 час) (15 часов) | |
| 53* | Северные материки | 1 |
| | Северная Америка (7 часов) | |
| 54 | Географическое положение Северной Америки. История открытия материка | 1 |
| *** | | |
| 55 | Рельеф и полезные ископаемые | 1 |
| *** | | |
| 56 | Климат и внутренние воды | 1 |
| 57 | Природные зоны | 1 |
| *** | | |
| 58 | Население | 1 |
| 59 | Страны Северной Америки Практическая работа №13 Характеристика природных ресурсов Канады, США, Мексики | 1 |
| ** | | |

| | | |
|--|---|---|
| 60 ** | Обобщение по теме «Северная Америка» | 1 |
| Евразия (7 часов) | | |
| 61 *** | Географическое положение Евразии. История исследования | 1 |
| 62 *** | Особенности рельефа и полезные ископаемые | 1 |
| 63 *** | Климат и внутренние воды. Природные зоны Практическая работа №14 Презентация о материке | 1 |
| 64 | Страны Северной и Южной Европы Практическая работа №15 Описание деятельности населения Северной Европы | 1 |
| 65 | Страны Средней и Восточной Европы Практическая работа №16 Сравнительная характеристика Великобритании, Франции, Германии. | 1 |
| 66 | Зарубежная Азия Практическая работа №17 Китай | 1 |
| 67 ** | Обобщение по теме «Евразия» | 1 |
| Раздел 5. Взаимодействие природы и общества (1 час) | | |
| 68 * | Vзаимодействие природы и общества | 1 |

8 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов |
|--|---|------------------|
| Раздел 1. Территория России на карте мира (6 часов) | | |
| 1 *** | Географическое положение России Практическая работа №1 Нанесение особенностей ГП России | 1 |
| 2 | Государственные границы территории России | 1 |
| 3 | Моря, омывающие Россию Практическая работа №2 Определение и оценка ГП на природу и жизнь людей | 1 |
| 4* | Россия на карте часовых поясов Практическая работа №3 Решение задач на определение разницы во времени | 1 |
| 5 * | Формирование территории России Практическая работа №4 Роль русских землепроходцев в освоении России | 1 |
| 6 ** | Обобщение по теме «Территория России» | 1 |
| Раздел 2. Население России (10 часов) | | |
| 7 | Численность населения Практическая работа №5 Определение особенностей географии населения | 1 |
| 8 | Воспроизводство населения Практическая работа №6 Определение естественного прироста | 1 |
| 9 | Наш «демографический портрет» Практическая работа №7 Анализ половозрастных пирамид России | 1 |

| | | |
|-----------|---|---|
| 10 | Мозаика народов | 1 |
| 11 | Религии России | 1 |
| 12 | Размещение населения | 1 |
| 13 | Города и сельские поселения. Урбанизация Практическая работа №8 Оценивание уровня урбанизации | 1 |
| 14 *** | Миграции населения Практическая работа №9 Определение величин и направлений миграции | 1 |
| 15* | Россияне на рынке труда Практическая работа №10 Обеспеченность трудовыми ресурсами | 1 |
| 16 ** | Обобщение по теме «Население России» | 1 |

Раздел 3. Общая характеристика природы России (23 часов)

Рельеф и полезные ископаемые России (5 часов)

| | | |
|-----------|--|---|
| 17 *** | Геологическое строение территории России | 1 |
| 18 *** | Особенности рельефа России Практическая работа №11 Нанесение элементов рельефа и их описание | 1 |
| 19 *** | Минеральные ресурсы России Практическая работа №12 Выявление взаимозависимостей рельефа | 1 |
| 20* | Развитие форм рельефа Практическая работа №13 Построение профиля рельефа | 1 |
| 21 ** | Обобщение по теме «Рельеф и полезные ископаемые России» | 1 |

Климат России (7 часов)

| | | |
|-----------|---|---|
| 22 | Особенности климата России | 1 |
| 23 *** | Атмосферная циркуляция и воздушные массы | 1 |
| 24* | Солнечная радиация Практическая работа №14 Определение закономерностей солнечной радиации | 1 |
| 25 | Практическая работа №15 Распределение влаги на территории России | 1 |
| 26 *** | Разнообразие климата России Практическая работа №16 Описание климата своего региона | 1 |
| 27* | Прогноз и прогнозирование Практическая работа №17 Составление прогноза погоды | 1 |
| 28 ** | Обобщение по теме «Климат России» | 1 |

Внутренние воды России (4 часа)

| | | |
|----------|---|---|
| 29 ** | Разнообразие внутренних вод России Практическая работа №18 Нанесение объектов гидросферы России | 1 |
|----------|---|---|

| | | |
|-----------|--|---|
| 30 *** | Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота Практическая работа №19 Описание объектов гидросферы России | 1 |
| 31* | Водные дороги и перекрестки. Водные ресурсы | 1 |
| 32 ** | Обобщение по теме «Внутренние воды России» | 1 |
| | Почвы России (4 часа) | |
| 33 | Образование почв и их разнообразие на территории России | 1 |
| 34 | Закономерности распространения почв | 1 |
| 35 *** | Почвенные ресурсы России | 1 |
| 36 ** | Обобщение по теме «Почвы России» | 1 |

Растительный и животный мир России (3 часа)

| | | |
|----------|--|---|
| 37 | Растительного и животного мира России Практическая работа №20 Описание природы | 1 |
| 38 | Охрана природы России Практическая работа №21 Виды ООПТ России | 1 |
| 39 ** | Обобщение по теме « Природа России» | 1 |

Раздел 4. Природно-территориальные комплексы России (23 часа)

Природное районирование (6 часов)

| | | |
|-----------|--|---|
| 40* | Разнообразие комплексов России | 1 |
| 41 *** | Природные зоны России | 1 |
| 42 *** | Разнообразие лесов России | 1 |
| 43 *** | Южные безлесные зоны России Практическая работа №22 Презентация природы России | 1 |
| 44 *** | Субтропики. Высотная поясность в горах | 1 |
| 45 ** | Обобщение по теме «Природное районирование» | 1 |

Крупные природные комплексы России (17 часов)

| | | |
|----------|--|---|
| 46 | Великие равнины России. Восточно-Европейская равнина | 1 |
| 47 | Русская равнина | 1 |
| 48 | Южные моря России | 1 |
| 49 | Экзотика России. Крым | 1 |
| 50 | Северный Кавказ | 1 |
| 51 | Горный каркас России. Урал | 1 |
| 52 | Природные ресурсы Урала | 1 |
| 53 ** | Обобщение по теме «Европейская часть России» | 1 |

| | | |
|----------|---|---|
| 54 | Моря Северного Ледовитого океана | 1 |
| 55 | Великие равнины России. Западно-Сибирская равнина | 1 |
| 56 | Мерзлотная Россия | 1 |
| 57 | Северо-Восточная Сибирь | 1 |
| 58 | Горный каркас России. Горы Южной Сибири | 1 |
| 59 | Байкал | 1 |
| 60 | Дальний Восток | 1 |
| 61 | Районы Дальнего Востока Практическая работа №23 Природа регионов России | 1 |
| 62 ** | Обобщение по теме «Восточная часть России» | 1 |

Раздел 5. География своей местности (6 часов)

| | | |
|----------|---|---|
| 63* | Географическое положение и рельеф своего района Практическая работа №24 Природа своей местности | 1 |
| 64* | Климат района | 1 |
| 65* | Внутренние воды района | 1 |
| 66* | Природные зоны и комплексы района. Экологические проблемы | 1 |
| 67* | Население района Практическая работа №25 Презентация природы, населения и проблем своего района | 1 |
| 68 ** | Обобщение за курс 8 класса | 1 |

9 класс

| № п/п | Тема урока | Количест во часов |
|------------------|-------------------|------------------------------|
|------------------|-------------------|------------------------------|

Раздел 1. Хозяйство России (28 часов)

| | | |
|---|---|---|
| Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование (6 часов) | | |
| 1* | Экономическая и социальная география России | 1 |
| 2 | Понятие хозяйства. Сферах хозяйства | 1 |
| 3 | Развитие хозяйства | 1 |
| 4 | Особенности экономики России Практическая работа №1 Определение особенностей хозяйства России | 1 |
| 5 | Районирование. Административно-территориальное устройство РФ Практическая работа №2 Нанесение субъектов, районов РФ | 1 |
| 6** | Обобщение по теме «Общая характеристика хозяйства» | 1 |

Главные отрасли и межотраслевые комплексы (22 часов)

| | | |
|-----|---|---|
| 7 | Топливно-энергетический комплекс | 1 |
| 8** | Угольная промышленность Практическая работа №3 Характеристика угольного бассейна России | 1 |
| 9 | Нефтяная промышленность | 1 |

| | | |
|--------|---|---|
| 10 | Газовая промышленность Практическая работа №4 Нанесение основных районов добычи угля, нефти, газа | 1 |
| 11 *** | Электроэнергетика | 1 |
| 12 | Металлургический комплекс | 1 |
| 13 | Черная металлургия | 1 |
| 14 | Цветная металлургия Практическая работа №5 Обозначение главных металлургических центров чёрных и цветных металлов | 1 |
| 15 *** | Машиностроение Практическая работа №6 Определение главных районов размещения машиностроения | 1 |
| 16 | Военно-промышленный комплекс | 1 |
| 17 *** | Химическая промышленность | 1 |
| 18 *** | Лесопромышленный комплекс | 1 |
| 19 ** | Сельское хозяйство. Растениеводство Практическая работа №7 Определение районов выращивания культур | 1 |
| 20 ** | Сельское хозяйство. Животноводство Практическая работа №8 Определение районов животноводства | 1 |
| 21 ** | Агропромышленный комплекс | 1 |
| 22 | Пищевая и легкая промышленность | 1 |
| 23 | Транспортная инфраструктура. Железнодорожный транспорт | 1 |
| 24 | Транспортная инфраструктура. Водный и авиационный транспорт | 1 |
| 25 | Информационная инфраструктура | 1 |
| 26 | Социальная инфраструктура | 1 |
| 27* | Территориальное (географическое) разделение труда | 1 |
| 28 ** | Обобщение по теме «Межотраслевые комплексы» | 1 |

Раздел 2. Районы России (37 часов)

Европейская часть России (25 часов)

| | | |
|--------|--|---|
| 29* | Пространство Центральной России | 1 |
| 30 *** | Центральная Россия: освоение территории и население | 1 |
| 31 *** | Центральный район. Хозяйство района | 1 |
| 32 | Крупные города Центрального района | 1 |
| 33 *** | Центрально-Черноземный район | 1 |
| 34 *** | Волго – Вятский район Практическая работа №9 Нанесение на к\к Центральной России | 1 |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 35 *** | Северо-Западный район | 1 |
| 36 | Хозяйство Северо-Западного района | 1 |
| 37 | Калининградская область Практическая работа №10 Нанесение на карту Северо-Западного района | 1 |
| 38 | Моря Атлантического океана | 1 |
| 39 ** | Обобщение по теме «Европейская часть России» | 1 |
| 40 *** | Европейский Север Практическая работа №11 Условия для развития хозяйства Европейского Севера | 1 |
| 41 | Хозяйство Европейского Севера Практическая работа №12 Нанесение на карту Европейского Севера | 1 |
| 42 | Поволжье | 1 |
| 43 | Хозяйство Поволжья | 1 |
| 44 | Практическая работа №13 Нанесение на карту Поволжья | 1 |
| 45 | Пространство Европейского Юга | 1 |
| 46 | Практическая работа №14 Презентация районов Европейского Юга | 1 |
| 47 | Крым | 1 |
| 48 *** | Северный Кавказ | 1 |
| 49 | Южные моря России Практическая работа №15 Нанесение на карту Европейского Юга | 1 |
| 50 ** | Обобщение по темам «Поволжье», «Европейский Север», «Европейский Юг» | 1 |
| 51 *** | Урал | 1 |
| 52 *** | Население Урала | 1 |
| 53 | Хозяйство Урала Практическая работа №16 Нанесение на карту Урала Хозяйство своей местности (4 часа) | 1 |
| 54 | Особенности ЭГП своего района | 1 |
| 55 | Хозяйство района | 1 |
| 56 | Отрасли производства района | 1 |
| 57 ** | Обобщение по теме «Урал» | 1 |
| Азиатская Россия (8 часов) | | |
| 58 *** | Западная Сибирь | 1 |
| 59 *** | Восточная Сибирь Практическая работа №17 Сравнение экономических районов | 1 |
| 60 | Моря Северного Ледовитого океана Практическая работа №18 Нанесение на карту Сибирь | 1 |

| | | |
|---|--|---|
| 61 *** | Дальний Восток | 1 |
| 62 | Хозяйство Дальнего Востока и его значение для России | 1 |
| 63 | Практическая работа №19 Нанесение на карту Дальнего Востока | 1 |
| 64 | Моря Тихого океана | 1 |
| 65 ** | Обобщение по теме «Сибирь», «Дальний Восток» | 1 |
| Раздел 3. Россия в мире (3 часа) | | |
| 66 ** | Россия в современном мире | 1 |
| 67 ** | Россия в мировом хозяйстве Практическая работа №20 Составление инфотеки России | 1 |
| 68 *** | Обобщение за курс 9 класса | 1 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575817

Владелец Душко Михаил Николаевич

Действителен С 11.03.2021 по 11.03.2022