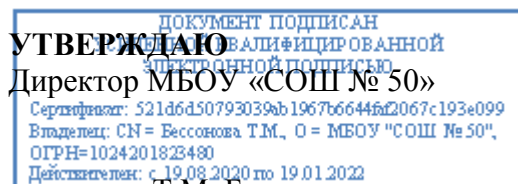


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 50»



Т.М. Бессонова

«26» мая 2021 г.

Приказ № 164

Программа принята
на Педагогическом совете
МБОУ «СОШ № 50»
Протокол № 1
от «26» мая 2021 г.

Программа согласована
с заместителем директора по УВР
М.В. Карякина
«25» мая 2021 г.

Программа рассмотрена на
методическом объединении учителей
естественного цикла
Протокол № 5 от «25» мая 2021 г.

***Рабочая программа учебного предмета
«География»
5-9 классы***

Составитель программы:
учитель МБОУ «СОШ № 50»
Григорьева А.Д.

Новокузнецкий городской округ, 2020

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Личностные

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 личного 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

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

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;

б) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;

7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

5 класс

Развитие географических знаний о Земле – 9 ч

Введение. Что изучает география. География – одна из наук о планете Земля. Основные этапы познания поверхности планеты. Представления о мире в древности. Появление первых географических карт. География в эпоху Средневековья. География в Средние века (Азия). Великие географические открытия и их значение. Географические открытия XVII–XIX вв. Первое русское кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский). Географические исследования в XX веке. Значение освоения космоса для географической науки. Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.

Изображение земной поверхности – 8 ч

Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. План местности и топографическая карта. Условные знаки. Масштаб. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе.

Практическая работа №1 «Составление простейшего плана учебного кабинета».

Виды планов и их использование. Глобус-модель Земли. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты.

Практическая работа №2 «Определение географических координат».

Географическая карта – особый источник информации. Масштаб и условные знаки на карте. Способы изображения рельефа на планах и картах. Определение направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.

Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия – 4 ч

Земля среди других планет Солнечной системы. Земля и Луна. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты.

Практическая работа №3 «Изменение длины тени гнома»

Движение Земли по околосолнечной орбите. Смена времен года. Пояса освещенности. Тропики и полярные круги. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарь, календарный год. Влияние космоса.

Контрольная работа №1 по теме «Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия»

Литосфера - 14 ч

Внутреннее строение Земли. Литосфера – твердая оболочка Земли. Движения земной коры: вулканы Земли, землетрясения, гейзеры. Из чего состоит земная кора. Горные породы и минералы. Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества.

Практическая работа №4 «Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых».

Рельеф земной поверхности.

Практическая работа №5 «Нанесение элементов рельефа».

Выветривание и перемещение горных пород. Рельеф земной поверхности. Горы суши. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор. Рельеф земной поверхности. Равнины. Классификация равнин по абсолютной высоте.

Практическая работа №6 «Определение относительной и абсолютной высоты гор и равнин».

Практическая работа №7 «Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека».

Рельеф дна океанов. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.

Контрольная работа №2 по теме «Литосфера Земли»

Обобщающее повторение за курс 5 класса.

Практических работ - 7

Контрольных работ - 2

Географическая оболочка Земли и ее составные части -1 ч

Гидросфера - 10 ч

Вода на Земле. Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды. Мировой океан – главная часть гидросферы. Части Мирового океана. Воды Мирового океана, их свойства. Движение воды в океане – волны, течения. Воды суши. Реки.

Практическая работа №1 «Сравнение горной и равнинной рек»

Характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение.

Практическая работа №2 «Характеристика озера по плану»

Вода в «земных кладовых»: ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. Человек и гидросфера.

Контрольная работа №1 по теме «Гидросфера Земли»

Атмосфера - 10 ч

Воздушная оболочка Земли – атмосфера. Как нагревается атмосферный воздух. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса.

Практическая работа №3 «Определение средних температур, амплитуды»

Атмосферное давление. Движение воздуха. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Роза ветров.

Практическая работа №4 «Построение розы ветров» Циркуляция атмосферы.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака. Атмосферные осадки.

Практическая работа №5 «Построение диаграмм осадков»

Погода и метеорологические наблюдения.

Климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера.

Контрольная работа №2 по теме «Атмосфера Земли»

Биосфера - 9 ч

Биосфера – оболочка жизни на Земле. Жизнь на поверхности суши. Жизнь в тропическом поясе. Растительный и животный мир умеренного пояса.

Практическая работа №6 «Изучение природных комплексов своей местности».

Жизнь в полярных поясах. Особенности жизни в океане.

Практическая работа №7 «Описание основных компонентов природы океанов Земли».

Практическая работа №8 «Создание презентационных материалов об океанах»

Человек - часть биосферы. Биологический круговорот веществ. Воздействие организмов на земные оболочки. Почвенный покров.

Географическая оболочка - 5 ч

Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Высотная поясность. Природная среда. Воздействие человека на природу. Охрана природы.

Контрольная работа № 3 по теме «Биосфера»

Обобщающее повторение за курс 6 класса

Практических работ - 8

Контрольных работ - 3

7 класс

Освоение Земли человеком - 4 ч

Введение. Источники географических знаний. Методы географических исследований и источники географической информации. Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья. Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке. Эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.

Практическая работа №1 «Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов»

Человечество на Земле - 1 ч

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

Главные закономерности природы Земли -14 ч

Литосфера и рельеф Земли - 3 ч

Геологическая история Земли. Происхождение материков и впадин океанов. Планетарные формы рельефа. Литосферные плиты. Подвижные области земной коры. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. Влияние строения земной коры на облик Земли. Закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.

Атмосфера и климаты Земли - 3 ч

Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах.

Практическая работа №2 «Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления»

Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Климатические пояса Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли.

Мировой океан – основная часть гидросферы - 8 ч

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. Виды хозяйственной деятельности в океанах. Воды суши. Изменение вод суши под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Контрольная работа №1 по теме «Главные закономерности природы Земли»

Характеристика материков Земли - 1 ч

Южные материки. Особенности южных материков Земли.

Африка - 9 ч

Географическое положение Африки и история исследования.
Практическая работа №3 «Особенности географического положения и природы Африки».

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. Численность населения и его естественный прирост. Размещение населения и его состав. Особенности стран Северной Африки. Египет. Особенности стран Западной и Центральной Африки. Нигерия. Особенности стран Восточной Африки. Эфиопия. Особенности стран Южной Африки. ЮАР.

Австралия и Океания - 4 ч

Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики. Австралийский Союз – страна-материк. Комплексная характеристика государства. Океания. Особенности трех островных групп: Меланезия – «черные острова», Микронезия и Полинезия.

Южная Америка - 6 ч

Географическое положение, история исследования и особенности рельефа Южной Америки.

Практическая работа №4 «Особенности географического положения и природы Южной Америки».

Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки. Страны востока. Бразилия. Страны востока. Аргентина. Страны запада материка. Перу, Чили, Венесуэла.

Антарктида - 3 ч

Антарктида – уникальный материк на Земле. Особенности природы Антарктиды. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

Контрольная работа №2 по теме «Южные материки»

Северные материки - 1 ч

Особенности северных материков Земли.

Северная Америка - 8 ч

Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет).

Практическая работа №5 «Особенности географического положения и природы Северной Америки».

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 населения (коренное население и потомки переселенцев). Соединенные Штаты Америки. Канада. Мексика.

Практическая работа №6 «Комплексная характеристика Мексики».

Евразия - 17 ч

Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии.

Практическая работа №7 «Особенности географического положения и природы 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. Страны Западной Европы. Великобритания. Франция.

Практическая работа №8 «Комплексная характеристика Германии».

Страны Средней Европы. Страны Восточной Европы. Состав региона, страны. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия. Белоруссия, Украина.

Практическая работа №9 «Комплексная характеристика одной из стран».

Страны Южной Европы. Состав региона, страны. Италия, Греция.

Практическая работа №10 «Комплексная характеристика одной из стран».

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии. Положение региона, население, образ жизни и культура региона. Республики Закавказья. Турция. Страны Центральной Азии.

Практическая работа №11 «Комплексная характеристика одной из стран».

Страны Восточной Азии. Китай. Япония.

Практическая работа №12 «Комплексная характеристика Японии».

Страны Южной Азии. Индия.

Практическая работа №13 «Комплексная характеристика Индии».

Страны Юго-Восточной Азии. Многообразие стран.

Практическая работа №14 «Комплексная характеристика Индонезии».

Контрольная работа №3 по теме «Северные материки»

Взаимодействие природы и общества - 2 ч

Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. 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.).

Обобщение знаний за 7 класс

Практических работ - 14

Контрольных работ - 3

8 класс

Территория России на карте мира - 8 ч

Географическое положение России - 4 ч

Характеристика географического положения России. Государственные границы территории России. Государственная территория России. Сухопутные и морские границы России. Водные пространства, омывающие территорию России.

Практическая работа №1 «Обозначение на контурной карте объектов, характеризующих ГП России».

Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. Россия на карте часовых поясов.

Практическая работа №2 «Решение задач на определение поясного времени для разных пунктов России».

История заселения, освоения и исследования территории России - 4 ч

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. Территориальные изменения и географическое изучение России в XX-XXI вв.

Практическая работа №3 «Составление аннотации какого-либо из источников географической информации об истории освоения и открытия территории России».

Общая характеристика природы России - 24 ч

Рельеф и полезные ископаемые России - 6 ч

Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Развитие земной коры. Основные тектонические структуры. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.

Практическая работа №4 «Выявление зависимости между внутренним и внешним строением на территории РФ».

Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа. Литосфера и человек.

Контрольная работа № 1 по теме «Рельеф и полезные ископаемые России»

Климат России - 6 ч

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.

Практическая работа №5 «Определение зенитального положения Солнца».

Контрольная работа № 2 по теме «Климат России»

Внутренние воды России - 6 ч

Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек.

Практическая работа №6 «Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт, определение возможностей ее хозяйственного использования».

Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

Практическая работа №7 «Выявление экологических проблем внутренних вод своей местности».

Контрольная работа № 3 по теме «Внутренние воды России»

Почвы России - 4 ч

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.

Практическая работа № 8 «Выявление особенностей почв своей местности».

Контрольная работа № 4 по теме «Почвы России»

Растительный и животный мир России - 2 ч

Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

Природно-территориальные комплексы России - 20 ч

Природное районирование - 10 ч

Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России.

Практическая работа №9 «Оценка природных условий и ресурсов какой-либо природной зоны. Выявление особенностей адаптации человека к жизни в данной природной зоне».

Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность. Моря как крупные природные комплексы. Природно-хозяйственные различия российских морей. Особо охраняемые природные территории России.

Контрольная работа № 5 по теме «Природно-территориальные комплексы России»

Крупные природные комплексы России - 10 ч

Русская равнина. Север Русской равнины

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. Юг Русской равнины

Центр Русской равнины (всхолмленная 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 (всхолмленность 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).

Крым. Кавказ

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

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

Западная Сибирь

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. Северо-Восточная Сибирь

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными 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. Байкал

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

Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (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 (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток

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. Камчатка, Сахалин, Курильские острова

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

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

Население России - 9 ч

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.

Практическая работа № 10 «Определение по статистическим материалам и сравнение показателей прироста населения в разных частях страны. Прогнозирование темпов роста населения 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. Размещение населения России. Особенности географии рынка труда России.

Контрольная работа № 6 по теме «Население России»

География своей местности - 9 ч

Географическое положение Кузбасса. История освоения и становления Кемеровской области.

Практическая работа № 11 «Сравнение площади территории Кемеровской области с другими регионами страны. Определение протяженности с севера на юг и с запада на восток. Выявление плюсов и минусов в ФГП»

Рельеф Кузбасса. Климатические особенности области. 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.

Обобщающее повторение курса 8 класса

Практических работ - 11

Контрольных работ - 6

9 класс

Введение - 1 ч

Введение. Вторичный сектор экономики

Хозяйство России - 18 ч

Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование - 3 ч

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

Главные отрасли и межотраслевые комплексы - 15 ч

Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства.

Практическая работа № 1 «Объяснение географии и зональной специализации сельского хозяйства»

Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливо-энергетический комплекс. Топливо-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Metallургический 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.

Практическая работа № 2 «Сравнение транспортной обеспеченности отдельных регионов России».

Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

Контрольная работа № 1 по теме «Главные отрасли и МОКы»

Районы России. Европейская часть России -27 ч

Русская равнина - одна из крупнейших по площади равнин мира. Север Русской равнины. Центр Русской равнины. Юг Русской равнины. 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.

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.

Кавказ – особенности рельефа, климата. Уникальность природы Черноморского побережья.

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

Практическая работа №3 «Сравнение Западной и Восточной частей района».

Крым. Особенности географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы.

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

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы. Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.

Урал. Особенности географического положения;; высотная поясность и широтная зональность; изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг.

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

Контрольная работа №2 по теме «Западные районы России»

Азиатская часть России - 17 ч

Западная Сибирь - крупнейшая равнина мира; рельеф, климат, природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь . Северо-Восточная Сибирь. Особенности рельефа, климата, природы.

Горы Южной Сибири. Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь. Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы. Сравнительная таблица арктических морей РФ.

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.

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.

Практическая работа № 4 «Составление характеристики Норильского промышленного узла».

Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия.

Дальний Восток - положение на Тихоокеанском побережье.

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

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

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.

Практическая работа № 5 «Нанесение на к.к. морей Тихого океана. Сравнение морей Тихого океана».

Контрольная работа №3 по теме «Восточные районы России»

Россия в мире -1 ч

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.

Хозяйство своей местности - 4 ч

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

Контрольная работа № 4 по теме «Что мы узнали из курса «География России?»»

Практических работ - 5

Контрольных работ - 4

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ
КАЖДОЙ ТЕМЫ**

5 класс

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
	Развитие географических знаний о Земле.	9
1	Введение. Что изучает география. География – одна из наук о планете Земля.	1
2	Представления о мире в древности. Появление первых географических карт.	1
3	География в эпоху Средневековья	1
4	География в Средние века (Азия).	1
5	Великие географические открытия и их значение.	1
6	Географические открытия XVII–XIX вв. Первое русское кругосветное путешествие.	1
7	Географические исследования в XX веке.	1
8	Значение освоения космоса для географической науки.	1
9	Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.	1
	Изображение земной поверхности	8
10	Виды изображения земной поверхности	1
11	Ориентирование на местности	1
12	План местности и топографическая карта. Условные знаки. Масштаб. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. Практическая работа №1 «Составление простейшего плана учебного кабинета».	1
13	Виды планов и их использование.	1
14	Глобус-модель Земли. Градусная сеть: параллели и меридианы.	1
15	Географические координаты. Практическая работа №2 «Определение географических координат».	1
16	Географическая карта – особый источник информации. Масштаб и условные знаки на карте. Способы изображения рельефа на планах и картах.	1
17	Определение направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.	1
	Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия	4
18	Земля среди других планет Солнечной системы. Земля и Луна. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Практическая работа №3 «Изменение длины тени гнома».	1
19	Движение Земли по околосолнечной орбите. Смена времен года. Пояса освещенности. Тропики и полярные круги.	1
20	Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарь, календарный год. Влияние космоса.	1

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
21	Контрольная работа №1 по теме «Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия»	1
	Литосфера	14
22	Внутреннее строение Земли. Литосфера – твердая оболочка Земли.	1
23	Движения земной коры. Вулканы Земли, землетрясения, гейзеры.	1
24	Из чего состоит земная кора. Горные породы и минералы.	
25	Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества.	1
26	Практическая работа №4 «Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых».	1
27	Рельеф земной поверхности. Практическая работа №5 «Нанесение элементов рельефа».	1
28	Выветривание и перемещение горных пород.	1
29	Рельеф земной поверхности. Горы суши. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор.	1
30	Рельеф земной поверхности. Равнины. Классификация равнин по абсолютной высоте. Практическая работа №6 «Определение относительной и абсолютной высоты гор и равнин».	1
31	Практическая работа №7 «Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека».	1
32	Рельеф дна океанов.	1
33	Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.	1
34	Контрольная работа №2 по теме «Литосфера»	1
35	Обобщающее повторение за курс 5 класса.	1
	Итого	35

6 класс

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
1	Географическая оболочка Земли и ее составные части.	1
	Гидросфера	10
2	Вода на Земле. Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды.	1
3	Мировой океан – главная часть гидросферы. Части Мирового океана.	1
4	Воды Мирового океана, их свойства.	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
5	Движение воды в океане – волны, течения.	1
6	Воды суши. Реки. Практическая работа №1 «Сравнение горной и равнинной рек».	1
7	Характер, питание и режим рек.	1
8	Озера и их происхождение. Практическая работа №2 «Характеристика озера по плану».	1
9	Вода в «земных кладовых»: ледники. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища.	1
10	Человек и гидросфера.	1
11	Контрольная работа №1 по теме «Гидросфера Земли»	1
	Атмосфера	10
12	Воздушная оболочка Земли – атмосфера. Как нагревается атмосферный воздух. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса.	1
13	Практическая работа №3 «Определение средних температур, амплитуды»	1
14	Атмосферное давление.	1
15	Движение воздуха. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Роза ветров. Практическая работа №4 «Построение розы ветров» Циркуляция атмосферы.	1
16	Вода в атмосфере. Влажность воздуха.	1
17	Облака.	
18	Атмосферные осадки. Практическая работа №5 «Построение диаграмм осадков»	1
19	Погода и метеорологические наблюдения. Климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей.	1
20	Человек и атмосфера.	1
21	Контрольная работа №2 по теме «Атмосфера Земли»	1
	Биосфера	9
22	Биосфера – оболочка жизни на Земле.	1
23	Жизнь на поверхности суши. Жизнь в тропическом поясе.	7
24	Растительный и животный мир умеренного пояса. Практическая работа №6 «Изучение природных комплексов своей местности».	1
25	Жизнь в полярных поясах.	1
26	Особенности жизни в океане. Практическая работа №7 «Описание основных компонентов природы океанов Земли».	1
27	Практическая работа №8 «Создание презентационных материалов об океанах»	1
28	Человек - часть биосферы.	1

<i>№ n/n</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
29	Биологический круговорот веществ. Воздействие организмов на земные оболочки.	1
30	Почвенный покров.	1
	Географическая оболочка Земли	5
31	Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Высотная поясность.	1
32	Природная среда. Воздействие человека на природу.	1
33	Охрана природы.	1
34	Контрольная работа № 3 по теме «Биосфера»	1
35	Обобщающее повторение за курс 6 класса	1
	Итого	35

7 класс

<i>№ n/n</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
	Освоение Земли человеком	4
1	Введение. Источники географических знаний. Методы географических исследований и источники географической информации.	1
2	Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья.	1
	Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв.	1
3	Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке. Эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.	1
4	Практическая работа №1 «Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов».	1
	Человечество на Земле	1
5	Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира.	1
	Главные закономерности природы Земли	14
	Литосфера и рельеф Земли	3
6	Геологическая история Земли. Происхождение материков и впадин океанов. Планетарные формы рельефа. Литосферные плиты. Подвижные области земной коры. Сейсмические пояса Земли.	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
7	Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли.	1
8	Влияние строения земной коры на облик Земли. Закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.	1
	Атмосфера и климаты Земли	3
9	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Практическая работа №2 «Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления».	1
10	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Климатические пояса Земли.	1
11	Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли.	1
	Мировой океан – основная часть гидросферы	8
12	Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений.	1
13	Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.	1
14	Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.	1
15	Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.	1
16	Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.	1
17	Виды хозяйственной деятельности в океанах.	1
18	Воды суши. Изменение вод суши под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1
19	Контрольная работа №1 по теме «Главные закономерности природы Земли»	1
	Характеристика материков Земли	1
20	Южные материки. Особенности южных материков Земли.	1
	Африка	9
21	Географическое положение Африки и история исследования. Практическая работа №3 «Особенности географического положения и природы Африки».	1
22	Рельеф и полезные ископаемые.	1
23	Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей.	1
24	Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка.	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
25	Население Африки, политическая карта. Численность населения и его естественный прирост. Размещение населения и его состав.	1
26	Особенности стран Северной Африки. Египет.	1
27	Особенности стран Западной и Центральной Африки. Нигерия.	1
28	Особенности стран Восточной Африки. Эфиопия.	1
29	Особенности стран Южной Африки. ЮАР.	1
	Австралия и Океания	4
30	Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.	1
31	Австралийский Союз – страна-материк. Комплексная характеристика государства.	1
32	Океания.	1
33	Особенности трех островных групп: Меланезия – «черные острова», Микронезия и Полинезия.	1
	Южная Америка	6
34	Географическое положение, история исследования и особенности рельефа Южной Америки. Практическая работа №4 «Особенности географического положения и природы Южной Америки».	1
35	Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы	1
36	Население Южной Америки.	1
37	Страны востока. Бразилия.	1
38	Страны востока. Аргентина.	1
39	Страны запада материка. Перу, Чили, Венесуэла.	1
	Антарктида	3
40	Антарктида – уникальный материк на Земле. Особенности природы Антарктиды.	1
41	Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.	1
42	Контрольная работа №2 по теме «Южные материки»	1
	Северные материки	1
43	Особенности северных материков Земли.	1
	Северная Америка	8
44	Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Практическая работа №5 «Особенности географического положения и природы Северной Америки».	1
45	Особенности рельефа и полезные ископаемые.	1
46	Климат, внутренние воды.	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
47	Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики.	1
48	Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).	1
49	Соединенные Штаты Америки.	1
50	Канада.	1
51	Мексика. Практическая работа №6 «Комплексная характеристика Мексики».	1
	Евразия	17
52	Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Практическая работа №7 «Особенности географического положения и природы Евразии».	1
53	Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.	1
54	Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение.	1
55	Природные зоны материка. Эндемики.	1
56	Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.	1
57	Страны Западной Европы. Великобритания. Франция. Практическая работа №8 «Комплексная характеристика Германии».	1
58	Страны Средней Европы.	1
59	Страны Восточной Европы. Состав региона, страны. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия.	1
60	Белоруссия, Украина. Практическая работа №9 «Комплексная характеристика одной из стран».	1
61	Страны Южной Европы. Состав региона, страны. Италия, Греция. Практическая работа №10 «Комплексная характеристика одной из стран».	1
62	Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии. Положение региона, население, образ жизни и культура региона. Республики Закавказья. Турция.	1
63	Страны Центральной Азии. Практическая работа №11 «Комплексная характеристика одной из стран».	1
64	Страны Восточной Азии. Китай.	1
65	Япония. Практическая работа № 12 «Комплексная характеристика Японии».	1
66	Страны Южной Азии. Индия. Практическая работа № 13 «Комплексная характеристика Индии».	1
67	Страны Юго-Восточной Азии. Многообразие стран. Практическая работа № 14 «Комплексная характеристика Индонезии».	1
68	Контрольная работа №3 по теме «Северные материки»	1

<i>№ n/n</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
	Взаимодействие природы и общества	2
69	Взаимодействие природы и общества.	1
70	Обобщение знаний за 7 класс	1

8 класс

<i>№ n/n</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
	Территория России на карте мира	8
	Географическое положение России	4
1.	Характеристика географического положения России. Государственные границы территории России. Государственная территория России.	1
2.	Сухопутные и морские границы России. Водные пространства, омывающие территорию России. Практическая работа №1 «Обозначение на контурной карте объектов, характеризующих ГП России».	1
3.	Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей.	1
4.	Россия на карте часовых поясов. Практическая работа № 2 «Решение задач на определение поясного времени для разных пунктов России».	1
	История заселения, освоения и исследования территории России	4
5.	История освоения и заселения территории России в XI-XVI вв.	1
6.	История освоения и заселения территории России в XVII-XVIII вв.	1
7.	История освоения и заселения территории России в XIX –XXI вв.	1
8.	Территориальные изменения и географическое изучение России в XX-XXI вв. Практическая работа №3. «Составление аннотации какого-либо из источников географической информации об истории освоения и открытия территории России».	1
	Общая характеристика природы России	24
	Рельеф и полезные ископаемые России	6
9.	Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.	1
10.	Тектоническое строение территории России. Развитие земной коры.	1
11.	Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.	1

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
12.	Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Практическая работа №4 «Выявление зависимости между внутренним и внешним строением на территории РФ».	1
13.	Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа. Литосфера и человек.	1
14.	Контрольная работа № 1 по теме «Рельеф и полезные ископаемые России»	1
	Климат России	6
15.	Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы.	1
16.	Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт).	1
17.	Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России.	1
18.	Климатические пояса и типы климатов. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами	1
19.	Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Практическая работа №5 «Определение зенитального положения Солнца».	1
20.	Контрольная работа № 2 по теме «Климат России»	1
	Внутренние воды России	6
21.	Разнообразие внутренних вод России.	1
22.	Особенности российских рек. Режим рек. Практическая работа №6 «Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт, определение возможностей ее хозяйственного использования».	1
23.	Озера. Классификация озер.	1
24.	Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища	1
25.	Водные ресурсы в жизни человека. Практическая работа №7 «Выявление экологических проблем внутренних вод своей местности».	1
26.	Контрольная работа № 3 по теме: «Внутренние воды России»	1
	Почвы России	4
27.	Образование почв и их разнообразие на территории России. Почва – особое природное образование.	1
28.	Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв.	1
29.	Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв. Практическая работа №8 «Выявление особенностей почв своей местности».	1

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
30.	Контрольная работа № 4 по теме: «Почвы России»	1
	Растительный и животный мир России	2
31.	Разнообразие растительного и животного мира России.	1
32.	Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.	1
	Природно-территориальные комплексы России	20
	Природное районирование	10
33.	Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные.	1
34.	Природное районирование территории России. Природные зоны России. Практическая работа №9 «Оценка природных условий и ресурсов какой-либо природной зоны. Выявление особенностей адаптации человека к жизни в данной природной зоне».	1
35.	Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры Северные безлесные природные зоны.	1
36.	Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса.	1
37.	Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса.	1
38.	Лесостепи, степи и полупустыни Южные безлесные леса.	1
39.	Высотная поясность.	1
40.	Моря как крупные природные комплексы.	1
41.	Природно-хозяйственные различия российских морей. Особо охраняемые природные территории России.	1
42.	Контрольная работа № 5 по теме «Природно-территориальные комплексы России»	1
	Крупные природные комплексы России	10
43.	Русская равнина. Север Русской равнины	1
44.	Центр Русской равнины. Юг Русской равнины	1
45.	Крым. Кавказ	1
46.	Урал	1
47.	Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России	1
48.	Западная Сибирь	1
49.	Средняя Сибирь. Северо-Восточная Сибирь	1
50.	Горы Южной Сибири. Байкал	1
51.	Дальний Восток	1
52.	Чукотка, Приамурье, Приморье. Камчатка, Сахалин, Курильские острова	1
	Население России	9
53.	Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения.	1
54.	Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной	1

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
	структуры населения России.	
55.	Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России.	1
56.	Религии народов России Культурно-исторические особенности народов России.	1
57.	Городское и сельское население. Расселение и урбанизация.	1
58.	Типы населенных пунктов. Города России их классификация	1
59.	Миграции населения в России. Практическая работа №10 «Определение по статистическим материалам и сравнение показателей прироста населения в разных частях страны. Прогнозирование темпов роста населения России».	1
60.	Размещение населения России. Особенности географии рынка труда России.	1
61.	Контрольная работа № 6 по теме «Население России»	1
	География своей местности	9
62.	Географическое положение Кузбасса	1
63.	История освоения и становления Кемеровской области Практическая работа №11 Сравнение площади территории Кемеровской области с другими регионами страны. Определение протяженности с севера на юг и с запада на восток. Выявление плюсов и минусов в ФГП	1
64.	Рельеф Кузбасса	1
65.	Климатические особенности области	1
66.	Реки и озера, каналы и водохранилища	1
67.	Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности.	1
68.	Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения	1
69.	Особенности населения своего региона.	1
70.	Обобщающее повторение курса 8 класса	1
	Итого	70

9 класс

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
	Введение	1
1.	Введение. Вторичный сектор экономики	1
	Хозяйство России	18
	Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование	3

<i>№ п/п</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы</i>
2.	Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства.	1
3.	Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России.	1
4.	Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации. <i>Проверочная работа по теме: «Структура хозяйства и устройство РФ»</i>	1
	Главные отрасли и межотраслевые комплексы	15
5.	Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство.	1
6.	Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Практическая работа № 1 «Объяснение географии и зональной специализации сельского хозяйства»	1
7.	Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность	1
8.	Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность.	1
9.	Топливо-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность.	1
10.	Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития.	1
11.	Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли.	1
12.	Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями.	1
13.	Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса.	1
14.	Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития.	1
15.	Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Практическая работа № 2 «Сравнение транспортной обеспеченности отдельных регионов России».	1
16.	Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей.	1
17.	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.	1
18.	Территориальное (географическое) разделение труда.	1
19.	Контрольная работа №1 по теме «Главные отрасли и МОКы»	1
	Районы России. Европейская часть России	27
20.	Русская равнина - одна из крупнейших по площади равнин мира.	1
21.	Север Русской равнины .Центр Русской равнины. Юг Русской равнины	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
22.	Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы.	1
23.	Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.	1
24.	Москва – столица Российской Федерации.	1
25.	Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов.	1
26.	Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	1
27.	Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	1
28.	Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. <i>Проверочная работа по теме: «Центральная Россия»</i>	1
29.	Северо-Западный район: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	1
30.	Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района.	1
31.	Калининградская область: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.	1
32.	Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	1
33.	Европейский Север: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства	1
34.	Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. <i>Проверочная работа по теме: «Европейский Север»</i>	1
35.	Поволжье: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	1
36.	Кавказ – особенности рельефа, климата. Уникальность природы Черноморского побережья.	1
37.	Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство.	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
38.	Северный Кавказ: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. Практическая работа №3 «Сравнение Западной и Восточной частей района».	1
39.	Крым. Особенности географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы.	1
40.	Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство.	1
41.	Крым: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.	1
42.	Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы. Южные моря России: транспортное значение, ресурсы	1
43.	Урал. Особенности географического положения;; высотная поясность и широтная зональность; изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг.	1
44.	Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Проверочная работа по теме: «Европейский Юг»	1
45.	Урал: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства	1
46.	Контрольная работа № 2 по теме: «Западные районы России».	1
	Азиатская часть России	17
47.	Западная Сибирь- крупнейшая равнина мира; рельеф, климат, природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.	1
48.	Средняя Сибирь . Северо-Восточная Сибирь. Особенности рельефа, климата, природы.	1
49.	Горы Южной Сибири. Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье.	1
50.	Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.	1
51.	Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы. Сравнительная таблица арктических морей РФ.	1
52.	Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства	1
53.	Западная Сибирь: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	1
54.	Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства,	1

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы
55.	Восточная Сибирь: специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Практическая работа №4 «Составление характеристики Норильского промышленного узла».	1
56.	Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия.	1
57.	Дальний Восток - положение на Тихоокеанском побережье.	1
58.	Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).	1
59.	Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).	1
60.	Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства.	1
61.	Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства. Специализация района. <i>Проверочная работа по теме: «Сибирь»</i>	1
62.	Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы. Практическая работа № 5 «Нанесение на к.к. морей Тихого океана. Сравнение морей Тихого океана».	1
63.	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Восточные районы России».</i>	1
	Россия в мире	1
64.	Россия в современном мире. Россия и страны СНГ. Россия в мировом хозяйстве. Россия в мировой политике.	1
	Хозяйство своей местности	4
65.	Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, своего региона. <i>Урок-практикум</i>	1
66.	Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности	1
67.	Особенности населения, Характеристика хозяйства своего региона.	1
68.	<i>Контрольная работа № 4 по теме «Что мы узнали из курса «География России?»»</i>	1
	Итого	68