министерство просвещения российской федерации

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Крымский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения кадетской школы-интерната "Кубанский казачий кадетский корпус имени атамана М.П.Бабыча" Краснодарского края

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

методическим объединением учителей предметов естественно-научного цикла

Заместитель по учебновоспитательной работе

Начальник Крымского филиала ГБОУ КШИ «Кубанский казачий кадетский корпус»

Антонова О.А № 1 от «25»

Протокол № 1 от «25» августа 2023 г.

Багинская Т.В

Бессонов В.В Приказ № 1 от «30» августа

«25» августа 2023 г.

2023 Tay

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 189398)

учебного предмета «География»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного обшего образования, государственном Федеральном представленных образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018

года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;

- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием решения географических окружающей среды, задач, проблем повседневной использованием географических жизни знаний. самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 204 часа: по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность — и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

Практические работы

1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.

2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых

говорится в тексте.

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных Пояса осадков. атмосферного давления на Земле. Воздушные массы. типы. ИХ Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Климатообразующие факторы: географическое Земле. положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей и рельефа территории. Характеристика поверхности основных переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических людей. Влияние **V**СЛОВИЙ жизнь современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод

Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

- 1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.
- 2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

Практические работы

- 1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.
- 2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны Тема 1. Южные материки

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

Практические работы

1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.

2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения

атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе

3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.

4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной

Америки по географическим картам.

5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

Тема 2. Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы

- 1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

Практическая работа

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

Практическая работа

1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.

Тема 2. Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.

Практическая работа

1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон.

Тема 4. Административно-территориальное устройство России.

Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

Практическая работа

1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения.

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам.

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением

основных групп полезных ископаемых по территории страны.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

Практические работы

- 1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.
 - 2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России.

Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

Практические работы

1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.

2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.

3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества

водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Практические работы

- 1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России.
- 2. Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.

Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.

Высотная поясность в горах на территории России.

Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.

Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.

Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона.

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

особенности Географические размещения населения: историческими обусловленность природными, И сошиальноэкономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Тема 3. Народы и религии России

Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.

Практическая работа

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Практическая работа

1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

Тема 5. Человеческий капитал России

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия.

Практическая работа

1. Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения.

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры

хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Условия и факторы размещения

хозяйства.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных и переработки топливных добычи ресурсов, трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.

2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные

положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

Практическая работа

1. Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

Тема 5. Химико-лесной комплекс Химическая промышленность

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года».

Лесопромышленный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

1. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.

Практическая работа

1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве.

Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы.

Транспорт и охрана окружающей среды.

Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.

Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

- 1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.
- 2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобшение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа

1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практические работы

- 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.
- 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Тема 2. Азиатская (Восточная) часть России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практическая работа

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

Тема 3. Обобшение знаний

Федеральные и региональные целевые программы. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие жизни образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность разно-образной стремление совместной деятельности, К взаимопониманию взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и

практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и благополучия: осознание ценности ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (B рамках семьи, школы, города, социальной направленности, способность технологической инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинноследственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям Принятие себя и других
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;

- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практикоориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных географической информации (картографические, источников текстовые, видеофотоизображения, статистические, И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и закономерности практико-ориентированных задач: объяснять гидрологических, геологических распространения метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом

- и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач.

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- понятия «экономико-географическое положение», применять хозяйства», «отраслевая, «состав функциональная территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-«инфраструктурный ресурсный потенциал», комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;

- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- интерпретировать извлекать, интегрировать находить, И информацию различных источников географической ИЗ статистические, информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;

- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

NC NC	Наименование	Количество	часов									
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	его Контрольные Практические работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы							
Разд	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли											
1.1	Географическая оболочка	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/							
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/							
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/							
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/							
Итог	о по разделу	24										
Разд	ел 2. Человечество на	Земле										
2.1	Численность населения	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/							
2.2	Страны и народы	4		0.5	Библиотека ЦОК							

	мира				https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	7			
Разд	ел 3. Материки и стра	ны			
3.1	Южные материки	14	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/
3.2	Северные материки	15		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/
3.3	Взаимодействие природы и общества	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	34			
Резервное время		3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	17	

No		Количеств	во часов			
п/	Наименование разделов и тем программы Всего		Контрольные Практические работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	цел 1. Географическое простран	 ство России				
1.1	История формирования и освоения территории России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/	
1.2	Географическое положение и границы России	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/	
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/	
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/	
Ито	го по разделу	11				
Разд	дел 2. Природа России					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/	
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные	8		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	

	ископаемые				https://resh.edu.ru/
2.3	Климат и климатические условия	7		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
Ито	Итого по разделу				
Разд	цел 3. Население России		1		
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72

					https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		11			
Резе	рвное время	6	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 https://resh.edu.ru/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	2	14.5	

No	11	Количест	во часов	2						
п/	Наименование разделов и тем программы	Контрольные П		Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Разд	Раздел 1. Хозяйство России									
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		1	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/					
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/					
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/					
1.4	Машиностроительный комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/					
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/					
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/					
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/					

1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/
Ито	ого по разделу	29			
Раз,	дел 2. Регионы России	<u> </u>			
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	17		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112https://resh.edu.ru/ edu.ru/
Ито	ого по разделу	30			
Poc	сия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/
Резе	ервное время	7	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 https://resh.edu.ru/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº		Количество часов			Дата изучения		Электронные
п / п	′	Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 6630 https://resh.edu.ru/
2	Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 https://resh.edu.ru/
3	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа по теме	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 69fa https://resh.edu.ru/

	"Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"					
4	Контрольная работа по теме "Географическая оболочка". Обобщающее повторение.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 6b1c
5	История Земли как планеты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 6d60
6	Литосферные плиты и их движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 6e8c
7	Материки, океаны и части света	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 6f9a
8	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 70b2

	говорится в тексте				
9	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельеф образования. Практическая работа. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 7288
10	Полезные ископаемые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 7440
11	Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1			
12	Закономерности распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865

	температуры воздуха			<u>759e</u>
13	Закономерности распределения атмосферных осадков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 76de
14	Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 7800
15	Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 7b3e
16	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>88657ca6</u>

		T			
	преобладающие				
	ветры), характера				
	подстилающей				
	поверхности и рельефа территории				
	Характеристика				
1.5	основных и				Библиотека ЦОК
17	переходных	1			https://m.edsoo.ru/8865
	климатических				<u>8444</u>
	поясов Земли				
	Влияние				
	климатических				
	условий на жизнь				
	людей. Влияние				
	современной				
	хозяйственной				Библиотека
18	деятельности людей	1			ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>
	на климат Земли.				<u>886586c4</u>
	Глобальные				
	изменения климата и				
	различные точки				
	зрения на их				
	причины				
	Карты				Библиотека ЦОК
19	климатических	1	0.5		https://m.edsoo.ru/8865
	поясов,	*	0.5		7f94
	климатические				

			I	1	1	
	карты, карты					
	атмосферных					
	осадков по сезонам					
	года. Климатограмма					
	как графическая					
	форма отражения					
	климатических					
	особенностей					
	территории.					
	Практическая работа					
	по теме "Описание					
	климата территории					
	по климатической					
	карте и					
	климатограмме"					
	Мировой океан и его					
	части. Тихий,					
	Атлантический,					
	Индийский и					
	Северный					
20	Ледовитый океаны.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865
20	Южный океан и	1				87f0
	проблема выделения					<u>0710</u>
	его как					
	самостоятельной					
	части Мирового					
	океана					

			1		1	T	
21	Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 8f52
22	Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Практическая работа	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 90ce

	1	1	Т	1	1	Г	1
	по теме "Выявление закономерностей						
	изменения солёности						
	поверхностных вод						
	Мирового океана и						
	распространения						
	тёплых и холодных						
	течений у западных						
	и восточных						
	побережий						
	материков"						
	Образование льдов в						
	Мировом океане.						
	Изменения						Библиотека
23	ледовитости и	1					ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>
	уровня Мирового						88659272
	океана, их причины и						
	следствия						
	Жизнь в океане,						
	закономерности её						
	пространственного						
	распространения.						Библиотека ЦОК
24	Основные районы	1		0.5			https://m.edsoo.ru/8865
	рыболовства.						<u>939e</u>
	Экологические						
	проблемы Мирового						
	океана.						

	Практическая работа по теме "Сравнение двух океанов по предложенному				
	учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"				
25	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1			
26	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 9538
27	Методы определения	1	0.5		Библиотека ЦОК

	численности				https://m.edsoo.ru/8865
	населения, переписи				9664
	населения. Факторы,				
	влияющие на рост				
	численности				
	населения.				
	Практическая работа				
	"Определение,				
	сравнение темпов				
	изменения				
	численности				
	населения отдельных				
	регионов мира по				
	статистическим				
	материалам"				
	Размещение и				
	плотность населения.				
	Практическая работа				
	"Определение и				Библиотека ЦОК
28	сравнение различий	1	0.5		https://m.edsoo.ru/8865
	в численности,				<u>97ae</u>
	плотности населения				
	отдельных стран по				
	разным источникам"				
	Народы и религии				Библиотека ЦОК
29	мира. Этнический	1			https://m.edsoo.ru/8865
	состав населения				<u>99d4</u>

			<u> </u>		1	
	мира. Языковая классификация					
	народов мира					
30	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 9b28
31	Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 9f24
32	Комплексные карты. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 a4ce

	-		T	1	 	1
	по теме "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"					
33	Африка. История открытия. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 a62c
34	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 ab2c

	поясе"				
35	Африка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 b72a
36	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 a79e
37	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 ac76
38	Южная Америка. Население.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865

	Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы				<u>b932</u>
	под влиянием хозяйственной деятельности человека				
39	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 a97e
40	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Сравнение	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 ad98

			T		
	особенностей климата Африки,				
	Южной Америки и				
	Австралии по плану"				
41	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 ba86
42	Практическая работа по теме "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1	1		
43	Практическая работа по теме "Объяснение особенностей размещения населения Австралии	1	1		

_						
Америки"						
Практическая работа						
по теме "Описание						
Австралии или одной						
из стран Африки или	1		1			
Южной Америки по						
географическим						
картам"						
Антарктида.						
Антарктида —						
уникальный материк						
на Земле. Освоение						
человеком						
Антарктиды. Цели						
международных						Библиотека
исследований	1					ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>
материка в XX—XXI						<u>8865bba8</u>
вв. Современные						
исследования в						
Антарктиде. Роль						
России в открытиях						
и исследованиях						
ледового континента						
Контрольная работа		4				
по теме "Южные	1	l l				
	по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" Антарктида. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента Контрольная работа	Африки или Южной Америки" Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" Антарктида. Антарктида. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований 1 материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента Контрольная работа	Африки или Южной Америки" Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" Антарктида. Антарктида. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований 1 материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента Контрольная работа	Африки или Южной Америки" Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Африки или Южной Америки" Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Африки или Южной Америки" Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Г	I	I	1	1	
	материки" Обобщающее						
	повторение по теме "Южные материки".						
47	Северная Америка. История открытия и освоения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 be6e
48	Северная Америка. Географическое положение. История открытия и освоения	1					
49	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 c4d6
50	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1					Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8865ca6c

51	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			
52	Евразия. История открытия и освоения	1			
53	Евразия. Географическое положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 bfb8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 c0d0
55	Евразия. Основные черты климата и определяющие его факторы. Практическая работа по теме "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 c620

	широте, на примере умеренного климатического пляса" Евразия. Основные				
56	черты внутренних вод и определяющие их факторы	1			
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 c7b0
58	Евразия. Население. Политическая карта. Крупнейшие по	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 cbac

			T	Г	1	
	территории и					
	численности					
	населения страны					
	Евразия. Изменение					
	природы под					E C HOK
59	влиянием	1				Библиотека ЦОК
39	хозяйственной	1				https://m.edsoo.ru/8865 d2e6
	деятельности					<u>uzeo</u>
	человека					
	Практическая работа					
	по теме "Объяснение					
	распространения зон					
	современного					
60	вулканизма и	1		1		
	землетрясений на			_		
	территории					
	Северной Америки и					
	Евразии"					
	Практическая работа					
	по теме "Описание					
	одной из стран					
	Северной Америки					Библиотека ЦОК
61	или Евразии в форме	1		1		https://m.edsoo.ru/8865
	презентации (с	_				<u>cf30</u>
	целью привлечения					
	туристов, создания					
	положительного					
					1	

	образа страны и т. д.)"					
62	Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1	1			
63	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Практическая работа по теме "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 d4b2

				Γ	I	1	
	деятельности						
	человека"						
	Необходимость						
	международного						Библиотека ЦОК
64	сотрудничества в	1					https://m.edsoo.ru/8865
	использовании						<u>d6ba</u>
	природы и её охране						
	Контрольная работа						
	по теме						
	"Взаимодействие						
65	природы и общества"	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865
0.5	Обобщающее	1	1				d7fa
	повторение по теме						<u>u/1u</u>
	"Взаимодействие						
	природы и человека".						
	Глобальные						
	проблемы						
	человечества:						
	экологическая,						
	сырьевая,						Библиотека ЦОК
66	энергетическая,	1					https://m.edsoo.ru/8865
	преодоления	1					d962
	отсталости стран,						
	продовольственная						
	— и международные						
	усилия по их						
	преодолению.						

	Программа ООН и цели устойчивого развития					
67	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1				
68	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.)	1				
Ч/	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	68	4	12		

8 КЛАСС

N:		Количес	ство часов		Дата изучения		Электронные	
п / п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы	
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5dc28	
2	Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e088	
3	Государственная территория России.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886	

			T	1	ı	
	Территориальные воды.					<u>5e254</u>
	Государственная граница					
	России. Морские и					
	сухопутные границы,					
	воздушное пространство,					
	континентальный шельф и					
	исключительная					
	экономическая зона					
	Российской Федерации					
	Страны — соседи России.					Библиотека ЦОК
4	Ближнее и дальнее	1				https://m.edsoo.ru/886
	зарубежье					<u>5e3da</u>
	Географическое					7. 4
_	положение России. Виды	4				Библиотека ЦОК
5	географического	1				https://m.edsoo.ru/886
	положения					<u>5e506</u>
	Mong overviewe					Библиотека ЦОК
6	Моря, омывающие территорию России	1				https://m.edsoo.ru/886
	территорию г оссии					<u>5e68c</u>
	Обобщающее повторение					
	по темам "История					
	формирования и освоения					
7	территории России" и "	1				
	Географическое					
	положение и границы					
	России"					
8	Россия на карте часовых	1				Библиотека ЦОК

	поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в				https://m.edsoo.ru/886 5e876
9	хозяйстве и жизни людей Практическая работа по теме "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5ebe6
1 0	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Российской Федерации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5ed94
1	Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f140
1 2	Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный	1			

		1	1	T	I	Т 1
	(Азиатская часть); их					
	границы и состав.					
	Крупные географические					
	районы России:					
	Европейский Север России					
	и Северо-Запад России,					
	Центральная Россия,					
	Поволжье, Юг					
	Европейской части России,					
	Урал, Сибирь и Дальний					
	Восток					
1 3	Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f2b2
1 4	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f410
1 5	Природно-ресурсный капитал и экологический	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886

		ı	T	Г	ı	T	
	потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации						<u>5f5b4</u>
1 6	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f6e0
1 7	Практическая работа по теме "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f7f8
1 8	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f91a

	таблица				
1 9	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5fcf8
2 0	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5fe4c
2 1	Влияние внутренних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5ff6e
2 2	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 600e0

		ľ		T	ı	
2 3	Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 60284
2 4	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 60414
2 5	Особенности рельефа своего края. Практическая работа по теме "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1	0.5			
2 6	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 60554

	поверхности и рельефа				
2 7	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Практическая работа по теме "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 60888
2 8	Распределение температуры воздуха по территории России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 609c8
2 9	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа по теме "Определение и объяснение по картам закономерностей	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 60b58

		1	T	T	T	
	распределения солнечной					
	радиации, средних					
	температур января и июля,					
	годового количества					
	атмосферных осадков,					
	испаряемости по					
	территории страны"					
3	Климатические пояса и					Библиотека ЦОК
	типы климатов России, их	1				https://m.edsoo.ru/886
0	характеристики					<u>60d06</u>
	Изменение климата под					
	влиянием естественных и					
	антропогенных факторов.					
	Влияние климата на жизнь					
	и хозяйственную					
	деятельность населения.					
	Наблюдаемые					
3	климатические изменения					Библиотека ЦОК
3	на территории России и их	1				https://m.edsoo.ru/886
1	возможные следствия.					<u>60e64</u>
	Способы адаптации					
	человека к разнообразным					
	климатическим условиям					
	на территории страны.					
	Агроклиматические					
	ресурсы. Опасные и					
	неблагоприятные					

	метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия				
3 2	Особенности климата своего края. Практическая работа по теме "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61030
3	Моря как аквальные ПК	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61184
3 4	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 612d8

		ı	T	T	ı	
	распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"					
3 5	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 614ae
3 6	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61602
3 7	Ледники. Многолетняя мерзлота и её влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61774
3 8	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 618dc

	ресурсами крупных					
	регионов России.					
	Внутренние воды и водные					
	ресурсы своего региона и					
	своей местности					
	Контрольная работа по					
	разделу "Природа России".					
	Обобщающее повторение					
3	по темам: "Геологическое					
9	строение, рельеф и	1	1			
9	полезные ископаемые",					
	Климат и климатические					
	ресурсы", " Моря России и					
	внутренние воды"					
4	Почва — особый					Библиотека ЦОК
4	компонент природы.	1				https://m.edsoo.ru/886
0	Факторы образования почв					<u>61b48</u>
4	Основные зональные типы					Библиотека ЦОК
4	почв, их свойства,	1				https://m.edsoo.ru/886
1	различия в плодородии					<u>61c6a</u>
	Почвенные ресурсы					
	России. Изменение почв					
1	различных природных зон					Библиотека ЦОК
4	в ходе их хозяйственного	1				https://m.edsoo.ru/886
2	использования. Меры по					<u>61d82</u>
	сохранению плодородия					
	почв: мелиорация земель,					
				•	•	

			T	T	1	1	
	борьба с эрозией почв и их загрязнением						
4 3	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61f3a
4 4	Особенности растительного и животного мира различных природнохозяйственных зон России	1					
4 5	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6219c
4 6	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 622d2
4 7	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62462
4 8	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 625ac

4 9	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 626ce
5 0	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62868
5	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 629bc
5 2	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы азиатской части России. Практическая работа по теме "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62af2
5 3	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62f20

		1		T	
	климата для разных природно-хозяйственных				
	зон на территории России.				
	Практическая работа				
	"Анализ различных точек				
	зрения о влиянии				
	глобальных				
	климатических изменений				
	на природу, на жизнь и				
	хозяйственную				
	деятельность населения на				
	основе анализа нескольких				
	источников информации"				
	Особо охраняемые				
	природные территории				
	России и своего края.				
5	Объекты Всемирного				Библиотека ЦОК
4	природного наследия	1			https://m.edsoo.ru/886
	ЮНЕСКО; растения и				<u>63182</u>
	животные, занесённые в				
	Красную книгу России				
	Обобщающее повторение				
5	по теме "Природно-	1			
5	хозяйственные зоны"	1			
					E C HOY
5	Динамика численности	1			Библиотека ЦОК
6	населения России в XX—	1			https://m.edsoo.ru/886 63358
	XXI вв. и факторы,				05538

				I	
	определяющие её.				
	Переписи населения				
	России.				
	Геодемографическое				
	положение России.				
	Основные меры				
	современной				
	демографической				
	политики государства.				
	Различные варианты				
	прогнозов изменения				
	численности населения				
	России. Общий прирост				
	населения				
	Естественное движение				
	населения. Рождаемость,				
_	смертность, естественный				Библиотека ЦОК
5	прирост населения России	1			https://m.edsoo.ru/886
7	и их географические				6348e
	различия в пределах				
	разных регионов России				
	Миграции (механическое				
	движение населения).				
5	Внешние и внутренние				Библиотека ЦОК
$\begin{bmatrix} 3 \\ 8 \end{bmatrix}$	миграции. Эмиграция и	1	0.5		https://m.edsoo.ru/886
					<u>635c4</u>
	иммиграция.				
	Миграционный прирост				

		1		1	T	
	населения. Причины					
	миграций и основные					
	направления					
	миграционных потоков.					
	Причины миграций и					
	основные направления					
	миграционных потоков					
	России в разные					
	исторические периоды.					
	Государственная					
	миграционная политика					
	Российской Федерации.					
	Практическая работа по					
	теме «Определение по					
	статистическим данным					
	общего, естественного					
	(или) миграционного					
	прироста населения					
	отдельных субъектов					
	(федеральных округов)					
	Российской Федерации					
	или своего региона»					
	Географические					
_	особенности размещения					Библиотека ЦОК
5	населения: их	1				https://m.edsoo.ru/886
9	обусловленность					636dc
	природными,					
			l .		l	

			T	T	I	
	историческими и					
	социально-					
	экономическими					
	факторами. Основная					
	полоса расселения.					
	Плотность населения как					
	показатель освоенности					
	территории. Различия в					
	плотности населения в					
	географических районах и					
	субъектах Российской					
	Федерации					
	Городское и сельское					
	население. Виды					
	городских и сельских					
	населённых пунктов.					
	Урбанизация в России.					
	Крупнейшие города и					E C HOL
6	городские агломерации.	1				Библиотека ЦОК
0	Классификация городов по	1				https://m.edsoo.ru/886 637f4
	численности населения.					<u>03714</u>
	Роль городов в жизни					
	страны. Функции городов					
	России.					
	Монофункциональные					
	города					
6	Сельская местность и	1				Библиотека ЦОК

		1	T		T	T	
1	современные тенденции сельского расселения						https://m.edsoo.ru/886 6393e
6 2	Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	1				
6 3	Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 63a60
6	География религий.	1					Библиотека ЦОК

4	Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России				https://m.edsoo.ru/886 63b96
6 5	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 63ede
6 6	Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России. Практическая работа по теме "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 64014

	T	ı	T		1	ı	T
6	Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1					
6 8	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа по теме "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6450a

населения"					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10		

9 КЛАСС

Ŋ		Количес	ство часов		Дата изучения		Электронные	
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	цифровые образовательные ресурсы	
1	Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 647f8	
2	Экономико- географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6497e	

		1		
развития страны и				
регионов. Экономические				
карты. Общие				
особенности географии				
хозяйства России:				
территории				
опережающего развития,				
основная зона				
хозяйственного освоения,				
Арктическая зона и зона				
Севера. «Стратегия				
пространственного				
развития Российской				
Федерации на период до				
2025 года»: цели, задачи,				
приоритеты и				
направления				
пространственного				
развития страны.				
Субъекты Российской				
Федерации, выделяемые				
в «Стратегии				
пространственного				
развития Российской				
Федерации» как				
«геостратегические				
территории».				
Практическая работа.				

	"Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"				
3	Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства Практическая работа "Определение влияния географического положения Россиина особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 64d20
4	ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6505e

	промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов				
5	Нефтяная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 651bc
6	Газовая промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 652f2
7	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6541e

		ı	T	ı	1
	электростанций				
	(атомные, тепловые,				
	гидроэлектростанции), их				
	особенности и доля в				
	производстве				
	электроэнергии.				
	Размещение крупнейших				
	электростанций. Каскады				
	ГЭС. Практическая				
	работа по теме "Анализ				
	статистических и				
	текстовых материалов с				
	целью сравнения				
	стоимости				
	электроэнергии для				
	населения России в				
	различных регионах"				
	Электростанции,				
	использующие				
	возобновляемые				
	источники энергии				Lacens HOK
8	(ВИЭ), их особенности и	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
0	доля в производстве	1	0.5		65586 https://m.edsoo.ru/886
	электроэнергии.				<u>05560</u>
	Энергосистемы. Влияние				
	ТЭК на окружающую				
	среду. Основные				

				1	
	положения				
	«Энергетической				
	стратегии России на				
	период до 2035 года».				
	Практическая работа по				
	теме "Сравнительная				
	оценка возможностей для				
	развития энергетики ВИЭ				
	в отдельных регионах				
	страны"				
	Обобщающее повторение				
	по темам "Общая				
9	характеристика хозяйства	1			
9	России" и "Топливно-	1			
	энергетический комплекс				
	(TЭK)"				
	Металлургический				
	комплекс. Состав, место				
	и значение в хозяйстве.				
	Металлургические базы				
1	России. Влияние				Библиотека ЦОК
$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	металлургии на	1			https://m.edsoo.ru/886
U	окружающую среду.				<u>65720</u>
	Основные положения				
	«Стратегии развития				
	чёрной и цветной				
	металлургии России до				

	2030 года»				
1	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65892
1 2	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии легких и тяжелых цветных металлов: основные	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65a5e

		П	T	ı	T	1
	районы и центры.					
	Практическая работа.					
	"Выявление факторов,					
	влияющих на					
	себестоимость					
	производства					
	предприятий					
	металлургического					
	комплекса в различных					
	регионах страны (по					
	выбору)"					
	Машиностроительный					
	комплекс. Состав, место					
	и значение в хозяйстве.					
	Место России в мировом					
1	производстве					Библиотека ЦОК
	машиностроительной	1				https://m.edsoo.ru/886
3	продукции. Роль					65bbc
	машиностроения в					
	реализации целей					
	политики					
	импортозамещения					
	Факторы размещения					
	машиностроительных					Библиотека ЦОК
	предприятий.	1	0.5			https://m.edsoo.ru/886
4	Практическая работа	-	0.0			65d2e
	"Выявление факторов,					
ш	T T					

			I	1	T	
	повлиявших на					
	размещение					
	машиностроительного					
	предприятия (по выбору)					
	на основе анализа					
	различных источников					
	информации!					
	География важнейших					
	отраслей					
	машиностроительного					
	комплекса: основные					
	районы и центры.					
	Машиностроение и					
	охрана окружающей					
	среды, значение отрасли					
	для создания					E C HOK
1	экологически	1				Библиотека ЦОК
5	эффективного	1				https://m.edsoo.ru/886
	оборудования.					<u>65e78</u>
	Перспективы развития					
	машиностроения России.					
	Основные положения					
	документов,					
	определяющих стратегию					
	развития отраслей					
	машиностроительного					
	комплекса					

1 6	Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1	1		
1 7	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 660b2
1 8	Факторы размещения предприятий. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 662a6
1 9	Лесопромышленный комплекс. Состав, место	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886

		1		1	
	и значение в хозяйстве. Место России в мировом				<u>66684</u>
	производстве продукции				
	лесного комплекса.				
	Лесозаготовительная,				
	деревообрабатывающая и				
	целлюлозно-бумажная				
	промышленность				
	Факторы размещения предприятий. География				
	важнейших отраслей:				
	основные районы и				
	лесоперерабатывающие				
	комплексы. Лесное				
	хозяйство и окружающая				
	среда. Проблемы и				
2	перспективы развития.				Библиотека ЦОК
$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	Основные положения	1	0.5		https://m.edsoo.ru/886
	«Стратегии развития				<u>667f6</u>
	лесного комплекса				
	Российской Федерации				
	до 2030 года».				
	Практическая работа по				
	теме "Анализ документов				
	«Прогноз развития				
	лесного сектора				
	Российской Федерации				

		1		ı	_
	до 2030 года» (Гл. 1, 3 и				
	11) и «Стратегия				
	развития лесного				
	комплекса Российской				
	Федерации до 2030 года»				
	(Гл. II и III, Приложения				
	№ 1 и № 18) с целью				
	определения перспектив				
	и проблем развития				
	комплекса"				
	Обобщающее				
2	повторение по теме	1			
1	"Химико-лесной	1			
	комплекс"				
	Агропромышленный				
	комплекс (АПК). Состав,				
	место и значение в				
	экономике страны.				
	Сельское хозяйство.				
	Состав, место и значение				Библиотека ЦОК
$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	в хозяйстве, отличия от	1			https://m.edsoo.ru/886
2	других отраслей				<u>66a80</u>
	хозяйства. Земельные,				
	почвенные и				
	агроклиматические				
	ресурсы.				
	Сельскохозяйственные				

	угодья, их площадь и структура. Сельское хозяйство и окружающая среда				
2 3	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66bc0
2 4	Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66f12

			Τ		I	1	T
	промышленность и охрана окружающей						
	=						
2 5	«Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края. Практическая работа по теме "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6716a
2 6	Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1					
2 7	Инфраструктурный комплекс. Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 672e6

			1			
	— место и значение в хозяйстве. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"					
2 8	Морской и внутренний водный транспорт. География отдельных видов транспорта: основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды. Практическая работа по теме «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6748a
2 9	География отдельных видов транспорта: железнодорожный,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 675fc

			I		1	T	1
	автомобильный транспорт, основные						
	транспортные пути.						
	Воздушный и						
	трубопроводный						
	транспорт. Транспорт и						
	охрана окружающей						
	среды						
	Информационная						
	инфраструктура.						
	География отдельных						r c Hok
3	видов связи. Проблемы и	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
0	перспективы развития	1					67c28
	комплекса. Федеральный						07020
	проект «Информационная						
	инфраструктура»						
	Рекреационное						
	хозяйство. Особенности						
	сферы обслуживания						
3	своего края.						Библиотека ЦОК
$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$	Практическая работа по	1		0.5			https://m.edsoo.ru/886
	теме "Характеристика						<u>67980</u>
	туристско-						
	рекреационного						
	потенциала своего края"						
3	Контрольная работа по	1	1				
2	теме "Инфраструктурный	1	1				

	комплекс"				
3 3	Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 67f84
3 4	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 680c4

				T	ı	1
	Федерации до 2025 года»					
	и государственные меры					
	по переходу России к					
	модели устойчивого					
	развития. Практическая					
	работа по теме					
	"Сравнительная оценка					
	вклада отдельных					
	отраслей хозяйства в					
	загрязнение окружающей					
	среды на основе анализа					
	статистических					
	материалов"					
	Географические					
	особенности					
3	Европейского Севера					Библиотека ЦОК
5	России. Географическое	1				https://m.edsoo.ru/886
3	положение. Особенности					<u>681e6</u>
	природно-ресурсного					
	потенциала					
	Географические		 			
	особенности					Библиотека ЦОК
3	Европейского Севера	1				https://m.edsoo.ru/886
6	России. Особенности					<u>682fe</u>
	населения					
3	Географические	1				
7	особенности	1				

	Европейского Севера России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития				
3 8	Географические особенности Северо-Запада России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68416
3 9	Географические особенности Северо-Запада России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6852e
4 0	Географические особенности Центральной России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 687e0

	потенциала				
4	Географические особенности Центральной России. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68a7e
4 2	Географические особенности Центральной России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68c4a
4 3	Географические особенности Поволжья. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68d80
4 4	Географические особенности Поволжья. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68e98
4	Географические	1			Библиотека ЦОК

5	особенности Юга Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала				https://m.edsoo.ru/886 68fb0
4 6	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 690dc
4 7	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69226
4 8	Географические особенности Урала. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа по теме "Сравнение ЭГП	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 693a2

		ı	I	I	1	1	
	двух географических районов страны по разным источникам информации"						
4 9	Географические особенности Урала. Особенности населения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866695b4
5 0	Географические особенности Урала. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866696ea
5 1	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа по теме "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6980c

	России по уровню социально- экономического развития на основе статистических данных"				
5 2	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1		
5	Географические особенности географических районов. Сибирь. Географическое положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69938
5 4	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69a6e
5 5	Сибирь. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69cb2
5 6	Сибирь. Особенности хозяйства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69e24
5 7	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a0c2

			T		I	T	
	экологические проблемы и перспективы развития						
5 8	Географические особенности географических районов. Дальний Восток. Географическое положение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a2a2
5 9	Дальний Восток. Особенности природноресурсного потенциала	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a3f6
6 0	Дальний Восток. Особенности населения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a59a
6	Дальний Восток. Особенности хозяйства	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a73e
6 2	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a8ba

	кластеров Дальнего					
	Востока (по выбору)"					
6 3	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a9e6
6 4	Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1			
6 5	Федеральные и региональные целевые программы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6acf2
6	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6afd6

	Арктической зоны Российской Федерации»					
6 7	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕАЭС	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6b184
6 8	Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6b2ba
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7.5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 9 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 9 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/