министерство просвещения российской федерации

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
[Укажите должность]	[Укажите должность]	[Укажите должность]
	-	
[укажите ФИО]	[укажите ФИО]	[укажите ФИО]
[Номер приказа] от	[Номер приказа] от	[Номер приказа] от
«[число]» [месяц][год] г.	«[число]» [месяц][год] г.	«[число]» [месяц][год] г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5 – 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа ПО географии составлена на основе требований результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному обязательной применению при реализации части образовательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных тематическим разделам часов ПО курса последовательность их изучения учётом межпредметных И внутрипредметных связей, логики учебного процесса, обучающихся; особенностей определяет возможности предмета реализации требований к результатам освоения программы 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 и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических 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 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.

Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северовостоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

Практические работы

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.

2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
- 2. Составление описания маршрута по плану местности.

Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
- 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники.

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.

3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.

Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.

Практические работы

- 1. Представление результатов наблюдения за погодой своей местности.
- 2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды.

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

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 осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции

атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности И рельефа территории. Характеристика климатических Земли. основных переходных поясов Влияние на условий жизнь людей. Влияние современной климатических 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. графическая Климатограмма как 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 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 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**

Географические особенности размещения населения: ИХ обусловленность природными, историческими и социально-экономическими Основная полоса расселения. Плотность населения 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

• 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: опережающего развития, основная зона хозяйственного территории 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.

Практическая работа

1. Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, 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 цветных металлов. Особенности чёрных производстве И технологии чёрных Факторы производства И цветных металлов. 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», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. №4260-р.

Практическая работа

1. Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)".

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 (далее - 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. Обобщение 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. Восточный макрорегион (Азиатская 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.
- 2. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

Тема 3. Обобщение 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.

осознание российской Гражданского воспитания: 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 в жизни семьи, 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 к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и 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 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 эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; 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 интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том собственный И выстраивая дальнейшие осмысляя опыт сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно здорового, безопасного пропагандировать правила экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность 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;
- причинно-следственные выявлять связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с индуктивных умозаключений, использованием дедуктивных и умозаключений ПО аналогии, формулировать гипотезы 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, причинно-следственных 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, a также выдвигать об предположения ИХ развитии изменяющихся условиях В 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

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернетресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;

- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная «эпицентр землетрясения» плита», «очаг учебных землетрясения» решения (или) практико-ДЛЯ ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;

- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- 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 практикоориентированных 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 практико-ориентированных 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 практико-ориентированных 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 источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических 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 практикоориентированных 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) практико-ориентированных 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) практикоориентированных 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;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная И территориальная структура», «условия факторы размещения производства», хозяйства», «отрасль «межотраслевой комплекс», экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный «рекреационное хозяйство», комплекс», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «машиностроительный комплекс», «химико-лесной «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для комплекс», 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;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, 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 5 КЛАСС

No	Наименовани	Количество часов			
п/ п	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раз	дел 1.Географич	неское и	зучение Земли	ī	
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"d 13 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"3 8 E. C. HOW to the second se
1.2	История географическ	7		1	Библиотека ЦОК https <u>HYPERLINK</u>

	uv orumitruŭ				"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://
	их открытий				HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38".
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed
					soo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38".
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4
					13 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b
					HYPERLINK (TSA12) 2012
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3
					<u>8</u>
Ито	ого по разделу	9			
Раз	дел 2.Изображен	ния зем	ной поверхно	ти	
				. 1 11	
	_		1		Библиотека ЦОК https
			1		Библиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u>
	_		1		
			1		<u>HYPERLINK</u>
	_		•		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"://
			•		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK
			•		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38".
					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK
					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed
					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK
	Плани				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed
2.1	Планы	5		1	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK
2.1	Планы местности				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38".
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"4 13 HYPERLINK
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"3
2.1					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"4 13 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b

	ие карты				HYPERLINK		
	по карты				"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38".		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed		
					soo HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38".		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru		
					-		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4		
					13 HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b		
					HYPERLINK		
					"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3		
					<u>8</u>		
Итого по разделу 10							
Раздел 3.Земля - планета Солнечной системы							
Раз	дел 3.Земля - пл	анета (Солнечной сист	гемы			
Раз	дел 3.Земля - пл	анета (Солнечной сист	гемы	Библиотека ЦОК <a 7f413b38":="" <="" href="https://doi.org/10.1007/jhttps://doi.org/10.10</td></tr><tr><td>Раз</td><td>дел 3.Земля - пл</td><td>анета (</td><td>Солнечной сис</td><td>гемы</td><td>Библиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u></td></tr><tr><td>Раз</td><td>дел 3.Земля - пл</td><td>анета (</td><td>Солнечной сис</td><td>гемы</td><td>,</td></tr><tr><td>Pas</td><td>дел 3.Земля - пл</td><td>анета (</td><td>Солнечной сис</td><td>гемы</td><td>HYPERLINK</td></tr><tr><td>Раз</td><td>дел 3.Земля - пл</td><td>анета (</td><td>Солнечной сист</td><td>гемы</td><td>HYPERLINK " https:="" m.edsoo.ru="" td="">		
Раз	дел 3.Земля - пл	анета (Солнечной сис	гемы	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK		
Pas	дел 3.Земля - пл	анета (Солнечной сист	гемы	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m		
Pas	дел 3.Земля - пл	анета (Солнечной сис	гемы	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK		
Pas	дел 3.Земля - пл	анета (Солнечной сис	гемы	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38".		
Pas		анета (Солнечной сис	гемы	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK		
Pas	дел 3.Земля - п л	анета (Солнечной сис	гемы	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed		
			Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK		
Pa3,	Земля -	анета (Солнечной сис	0.5	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed		
	Земля - планета		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b		
	Земля - планета Солнечной		Солнечной сис		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK		

Ито	ого по разделу	4		
Pa	дел 4.Оболочки	Земли		
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38" Soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38" Soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"	"m"
Ито	ого по разделу	7		
Заключение		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38" Soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38" Soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"	"m "ed "ru "//7 "f

Резервное время	3	3		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"3 8 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f413b38"3
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	<u> ~</u>

Nο	Наименован	Количество часов			
п/	ие разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раз	дел 1.Оболочки	і Земли			
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"m <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK <a ed"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"ed

				soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"41 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"38 Библиотека ЦОК https HYPERLINK
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	1	"https://m.edsoo.ru/7f414f38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"41 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"41 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5	0.5	"https://m.edsoo.ru/7f414f38"38 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK

	25			"https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"41 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"38
Заключение. Природно- территориальные комплексы	4		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"f HYPERLINK
Резервное время	5	3		"https://m.edsoo.ru/7f414f38"38 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/7f414f38"/7
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f414f38"f
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f414f38"41
				<u>4 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f414f38"f
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f414f38"38
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	24	2	2.5	
ЧАСОВ ПО	34	3	3.5	
ПРОГРАММЕ				

No	Наименовани	Количество часов			
п/ п	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раз	дел 1.Главные з	аконом	ерности приро	ды Земли	
1.1	Географическ ая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 18 "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 B
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 18
1.4	Мировой океан — основная	6	1	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48"://

HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" HYPERLINK "https://m					INVOCAL PAY
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48", HYPERLINK "https://m		часть			HYPERLINK
#https://m.edsoo.ru/7f416c48".el		гидросферы			
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" ed Soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" ed HYPERLINK "https://m.edso					
#https://m.edsoo.ru/7f416c48"-cd soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"-nu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"-nu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"-fu HYPERLINK "https://m.edsoo.					
Soo HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" HYPERLINK "https://medsoo.ru/7f416c48" B					
#https://m.edsoo.ru/7f416c48".n #YPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"n HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 18 ### HYPERLINK #### #### HYPERLINK ##### #### #########################					
HYPERLINK "https://medsoo.ru/7i416c48" ra HYPERLINK "https://medsoo.ru/7i416c48" ra HYPERLINK "https://medsoo.ru/7i416c48" f HYPERLINK "https://medsoo.ru/7i416c48" f HYPERLINK "https://medsoo.ru/7i416c48" f HYPERLINK "https://medsoo.ru/7i416c48" a 8 Итого по разделу 20					
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"n HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" / "HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" / "https://m.edsoo.ru/7f416c48					"https://m.edsoo.ru/7f416c48".
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" 4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" 4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" 4 8					<u>HYPERLINK</u>
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" c "https:					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" d 8					<u>HYPERLINK</u>
### Thttps://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 #### Utroro по разделу #### 20 #### Page					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7
НУРЕКLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 НУРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Итого по разделу 20 Раздел 2.Человечество на Земле Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48".//					<u>HYPERLINK</u>
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Buблиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// "https://m.edsoo.ru/7f416c48".// <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</td></td<>					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f
16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48" d 8					<u>HYPERLINK</u>
#https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Итого по разделу 20 Раздел 2.Человечество на Земле Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERL					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
HYPERLINK					16 HYPERLINK
Итого по разделу 20 Раздел 2.Человечество на Земле Библиотека ЦОК https НУРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m НУРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m НУРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48". НУРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HY					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c
Мтого по разделу 20					<u>HYPERLINK</u>
Итого по разделу 20 Раздел 2.Человечество на Земле Библиотека ЦОК https НУРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.ed					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
2.1 Численность населения 3 1 Нуревлик "https://m.edsoo.ru/7f416c48". Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"					<u>8</u>
2.1 Численность населения 3 1 Нуревлик "https://m.edsoo.ru/7f416c48". Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"	Итс	ого по разлелу	20		
2.1 Библиотека ЦОК https НҮРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 2 Grpahsi и 4 5 Библиотека ЦОК https					
2.1 Нурекцик "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m Нурекцик "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed 800 Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48". "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f "hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f "hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 Hyperlink "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 2 2 Crpathsi ii 4 5 Библиотека ЦОК	Pas	дел 2.Человечес	тво на	емле	T. C. MOV.
2.1 "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 2 CTDRHS (M. 18) 2 2 CTDRHS (M. 2)					,
2.1 Численность населения 3 1 1 НУРЕКІНК "https://m.edsoo.ru/7f416c48". НУРЕКІНК "htt					
2.1 Численность населения 3 1 1 Численность населения 3 1 1 Ниректик "https://m.edsoo.ru/7f416c48". НУРЕКТИК "https://m.edsoo					-
2.1 Численность населения 3 1 1 НУРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". НУРЕ					
2.1 Численность населения 3 1 1 Нуректым высок полути вы выбыты в пределения 3 1 1 Нуректым высок полути вы выбыты в полути вы выбыты в полути вы выбыты в полути выбыты в полути выбыты в полути в полу					
2.1 Численность населения 3 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 2.2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК https					
2.1 Численность населения 3 1 "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 2.2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК https					-
2.1 Численность населения 3 1 1 4 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 3 4 3 5 3 6 3 7 4 8 3 8 3 9 4 9 <					
2.1 Численность населения 3 1 "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 2.2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК https					
2.1 Численность населения 3 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 2.2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК https					
2.1 населения 3 1 "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 2.2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК https		11			-
НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 EVENTALINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Библиотека ЦОК <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https	2.1		3	1	
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Библиотека ЦОК https		населения			
НУРЕКТИК "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Библиотека ЦОК <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https					
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f					-
НУРЕКТИК "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Библиотека ЦОК https					
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 2 2 Страны и 4 0 5 Библиотека ЦОК https					
16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Библиотека ЦОК https					
"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c					
НҮРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8 Библиотека ЦОК <a 4"="" href="https://medsoo.ru/7f416c48">https					
2 2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48"4					
2 2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК https					
2.2 Страны и 4 0.5 Библиотека ЦОК <u>https</u>					
177 Страны и 4 1 0 1 0 1					_
HYPERLINK HYPERLINK	2.2	Страны и	4	0.5	-
		o ipanibi n	'	0.5	<u>HYPERLINK</u>

	народы мира				"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://
	пароды шіра				HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48".
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed
					soo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48".
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
					16 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
		_			<u>8</u>
Ито	ого по разделу	7			
Раз	дел 3.Материки	и стра	ны		
					Библиотека ЦОК https
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://
					HYPERLINK "TS41.6.40"
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m
					<u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/7f416c48".
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed
					soo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48".
	Южные	4 -			HYPERLINK
3.1	материки	16	1	4	"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru
	1				HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7
					HANDEDI INIZ
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
3.2	Северные	17	1	3	"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"c HYPERLINK

	Mamagazza				HVDEDI INIV
	материки				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4
					8
3.3	Взаимодейств ие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 18
Ито	ого по разделу	36		I	
	ервное время	5	2		Библиотека ЦОК https
F 63	срвнос время	3	<u> </u>		виолиотска цок <u>шрв</u>

ОБЩЕЕ				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	12	

Nō	Harrismanarra	Количество часов			Электронные	
п/	Наименование разделов и тем программы	Все	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Pas	вдел 1.Географическо	е прост	ранство Россі	ИИ		
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК <a 7f418d72".="" 7f418d72":="" 7f418d72"edsoo="" 7f418d72"m="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f418d72" hyperlink"https:="" hyperlink<="" m.edsoo.ru="" pre="">	

				"https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK
1.2	Географическое положение и границы России	2		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "::// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72

			T	Т	
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "72 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "71 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "71 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
Ит	ого по разделу	11			
Pas	вдел 2.Природа Россиі	1			
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК <a 7f418d72".="" 7f418d72":="" 7f418d72"edsoo="" 7f418d72"m="" :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/7f418d72" hyperlink"https:="" hyperlink<="" m.edsoo.ru="">

				"https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8	1.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7	1.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72

					"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"/7 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"f HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					<u>"418 HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"d HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					<u>"72</u>
					Библиотека ЦОК <u>https</u>
					<u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/7f418d72
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					". HYPERLINK
	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					<u>"edsoo HYPERLINK</u>
				1	"https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4		6			". HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72"/7 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"f HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"418 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"d HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					<u>"72</u>
					Библиотека ЦОК https
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72" m HYPERLINK
	Природнохозяйстве				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	нные зоны	15		1	". HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					"edsoo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					". HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
					<u>"ru HYPERLINK</u>

				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"/7 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				"418 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"d HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"72</u>
	ого по разделу	40		
Pas	вдел 3.Население Росс	ии		
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>". HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				"edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.1	Численность	3	0.5	<u>". HYPERLINK</u>
5.1	населения России	3	0.3	"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"/7 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"418 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"d HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				<u>"72</u>
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				":// HYPERLINK
	Территориальные			"https://m.edsoo.ru/7f418d72
	особенности			"m HYPERLINK
3.2		3		"https://m.edsoo.ru/7f418d72
	размещения			". HYPERLINK
	населения России			"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				"edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f418d72
1		l		

				"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "72
3.3	Народы и религии России	2	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK

		Т	Г	T	
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	"https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "72 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "Tu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ThyPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f418d72
		1.1			<u>"72</u>
ИТ	ого по разделу	11			
Pes	вервное время	6	4	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "ru HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/7f418d72 "/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "418 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f418d72 "72
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО	68	4	10.5	
ПРОГРАММЕ				

Nō	Наименование	Колич	ество часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pa	дел 1.Хозяйство Рос	ссии			
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 41 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112"
1.2	Топливно- энергетический	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 "

	комплекс (ТЭК)				:// HYPERLINK
	ROMIDICKE (15K)				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					edsoo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>ru HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>/7 HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>f HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					41 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>b HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					112
					Библиотека ЦОК https
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					:// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					_
					edsoo HYPERLINK
	Mama www.				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
1.3	Металлургический	3		0.5	. HYPERLINK
	комплекс				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					/7 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>f HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					41 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>b HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					<u>112</u>
					Библиотека ЦОК https
1 4	Машиностроитель	2		0.5	<u>HYPERLINK</u>
1.4	ный комплекс	2		0.5	"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
					:// HYPERLINK
			1	l .	

				"https://m.edsoo.ru/7f41b112" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112" 112 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" m HYPERLINK
1.5	Химико-лесной	4	0.5	"https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK
	комплекс			ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 41 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 41 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112"
1.6	Агропромышленн ый комплекс (АПК)	4	0.5	b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 112 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112"

				m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 41 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK
1.7	Инфраструктурны й комплекс	5	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 41 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112"
1.8	Обобщение знаний	2	0.5	Библиотека ЦОК <a "="" href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112" <a "="" href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK <a <="" a="" href="https://m.edsoo.ru/7f41b112"> mHYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" 41 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112"
Ито	ого по разделу	28		112
	дел 2.Регионы Росси			
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112" b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41b112"
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10	1	Библиотека ЦОК <a "="" href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112" <a <="" a="" href="https://m.edsoo.ru/7f41b112"> <a <="" a="" href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">

			T	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				/7 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				f HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				41 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				112
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				:// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				m HYPERLINK
		2		"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				. HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				edsoo HYPERLINK
	0.7.7			"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
2.3	Обобщение			<u>. HYPERLINK</u>
	знаний			"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				/7 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				41 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				112
1.7	250 HO 200H277	20	I	
VIT	ого по разделу	30		
		1		Библиотека ЦОК https
Dar	POUG D CODMANAGURAN			<u>HYPERLINK</u>
	ссия в современном	2		"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
МИ	pe			:// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
		I		*

	1			
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				. HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				*
				ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				/7 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				41 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				112
				Библиотека ЦОК https
				' -
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				:// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				. HYPERLINK
Резервное время	8	4		"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				/7 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				<u>f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				41 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41b112"
				112
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО				
	68	4	7	
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

Nο		Колич	чество часов		П -	Электронные
п/	Тема урока	Все	ные ские		Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географически е объекты, процессы и явления	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650186
2	Географически е методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологически х наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизаци и данных"	1		0.5		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "/886502 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "/886502 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "/886502 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886502ee "ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a <a "="" href="">":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865041a

				" MANDEDA DA
	"Сравнение			"m HYPERLINK
	карт			"https://m.edsoo.ru/8865041a
	Эратосфена,			". HYPERLINK
	Птолемея и			"https://m.edsoo.ru/8865041a
	современных			<u>"edsoo HYPERLINK</u>
	-			"https://m.edsoo.ru/8865041a
	карт по			". HYPERLINK
	предложенным			"https://m.edsoo.ru/8865041a
	учителем			"ru HYPERLINK
	вопросам"			"https://m.edsoo.ru/8865041a
				"/8865041 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865041a
				"a
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650528
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650528
				"m HYPERLINK
	География в			"https://m.edsoo.ru/88650528
4	эпоху	1		". HYPERLINK
	Средневековья			"https://m.edsoo.ru/88650528
	ородиовоновы			<u>"edsoo HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88650528
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650528
				<u>"ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88650528
				<u>"/88650528</u>
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88650640
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650640
				"m HYPERLINK
	Эпоха			"https://m.edsoo.ru/88650640
_	Великих	_		". HYPERLINK
5	географически	1		"https://m.edsoo.ru/88650640
	х открытий			"edsoo HYPERLINK
	хоткрытии			"https://m.edsoo.ru/88650640
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650640
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650640
				"/88650640
	Пашт			
	Первое			Библиотека ЦОК <u>https</u>
6	кругосветное	1		<u>HYPERLINK</u>
	плавание.	1		"https://m.edsoo.ru/88650776
	Карта мира			":// HYPERLINK
	-		<u> </u>	

	после эпохи Великих географически х открытий			"https://m.edsoo.ru/88650776 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650776 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650776 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650776 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650776 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650776 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650776 "ru HYPERLINK
7	Географически е открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88650924 "/88650924
8	Русские путешественни ки и мореплаватели на северо- востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1	0.5	Библиотека ЦОК <a 04<="" 88650="" 88650b04"="" a="" b="" edsoo="" href="https://m.edsoo.ru/88650b04" https:="" hyperlink"="" m="" m.edsoo.ru="" ru=""> Библиотека ЦОК <a 04"="" 04<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/88650b04">

	0.1100#2#272****			HYPERLINK
	е исследования			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	в ХХ в.			":// HYPERLINK
	Географически			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	е открытия			"m HYPERLINK
	Новейшего			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	времени.			". HYPERLINK
	Практическая			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	работа			"edsoo HYPERLINK
	"Обозначение			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	на контурной			". HYPERLINK
	карте			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	географически			"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650c26
	х объектов,			"/88650 HYPERLINK
	открытых в			"https://m.edsoo.ru/88650c26
	разные			"c HYPERLINK
	периоды"			"https://m.edsoo.ru/88650c26
				"26
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650d70
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650d70
				"m HYPERLINK
	Виды			"https://m.edsoo.ru/88650d70
	изображения			". HYPERLINK
	земной			"https://m.edsoo.ru/88650d70
10	поверхности.	1		"edsoo HYPERLINK
10	Планы	1		"https://m.edsoo.ru/88650d70
	местности.			". HYPERLINK
	Условные			"https://m.edsoo.ru/88650d70
	знаки			"ru HYPERLINK
	SHARI			"https://m.edsoo.ru/88650d70
				"/88650 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650d70
				"d HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650d70
				<u>"70</u>
	Масштаб.			Библиотека ЦОК https
	Способы			НУРЕКТИК
	определения			"https://m.edsoo.ru/88650f0a
	расстояний на			":// HYPERLINK
	местности.			"https://m.edsoo.ru/88650f0a
11	Практическая	1	0.5	"m HYPERLINK
	-			"https://m.edsoo.ru/88650f0a
	работа			". HYPERLINK
	"Определение			"https://m.edsoo.ru/88650f0a
	направлений и			"edsoo HYPERLINK
	расстояний по			- CUSCO IIII LINDII III

	HHOIL!			"https://m.edsoo.ru/88650f0a
	плану			". HYPERLINK
	местности"			
				"https://m.edsoo.ru/88650f0a
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650f0a
				<u>"/88650 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88650f0a
				<u>"f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88650f0a
				"0 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88650f0a
				<u>"a</u>
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88651090
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88651090
	Γ			"m HYPERLINK
	Глазомерная,			"https://m.edsoo.ru/88651090
	полярная и			". HYPERLINK
12	маршрутная	1		"https://m.edsoo.ru/88651090
	съёмка			"edsoo HYPERLINK
	местности			"https://m.edsoo.ru/88651090
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88651090
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88651090
				<u>"/88651090</u>
				Библиотека ЦОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>
	Изображение			"https://m.edsoo.ru/88651252
	на планах			":// HYPERLINK
	местности			"https://m.edsoo.ru/88651252
	неровностей			"m HYPERLINK
	земной			"https://m.edsoo.ru/88651252
13	поверхности.	1		<u>". HYPERLINK</u>
13	Абсолютная и	1		"https://m.edsoo.ru/88651252
				"edsoo HYPERLINK
	относительная			"https://m.edsoo.ru/88651252
	высоты.			". HYPERLINK
	Профессия			"https://m.edsoo.ru/88651252
	топограф			"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88651252
				"/88651252
	Ориентирован			Библиотека ЦОК https
	ие по плану			HYPERLINK
14	местности.	1	0.5	
14		1	0.5	"https://m.edsoo.ru/8865139c
	Разнообразие			":// HYPERLINK
	планов и			"https://m.edsoo.ru/8865139c

	области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"			"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c "/8865139 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c "/8865139 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865139c "c
15	Различия глобуса и географически х карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "/886514 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "/886514 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "https://m.edsoo.ru/886514b4 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886514b4
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географически е координаты. Практическая работа "Определение географически х координат объектов и определение объектов по их	1	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886516bc "ru HYPERLINK

	поста финасии			"https://m.edsoo.ru/886516bc
	географически			"bc
	М			<u>bc</u>
	координатам"			
	Определение			F. C. HOKL
	расстояний по			Библиотека ЦОК <u>https</u>
	глобусу.			HYPERLINK
	Искажения на			"https://m.edsoo.ru/886519be
	карте.			":// HYPERLINK
	Определение			"https://m.edsoo.ru/886519be
	расстояний с			"m HYPERLINK
	помощью			"https://m.edsoo.ru/886519be
	масштаба и		0.5	". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886519be "edsoo HYPERLINK
17		1		
	градусной			"https://m.edsoo.ru/886519be
	сети.			". HYPERLINK
	Практическая			"https://m.edsoo.ru/886519be
	работа			"ru HYPERLINK
	"Определение			"https://m.edsoo.ru/886519be
	направлений и			"/886519 HYPERLINK
	расстояний по			"https://m.edsoo.ru/886519be
	карте			"be
	полушарий"			<u>-80</u>
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
	Разнообразие			"https://m.edsoo.ru/88651ad6
	географически			":// HYPERLINK
	х карт и их			"https://m.edsoo.ru/88651ad6
	классификаци			"m HYPERLINK
	и. Способы			"https://m.edsoo.ru/88651ad6
18	изображения			". HYPERLINK
	на			111 11 1000 111 100
				"https://m.edsoo.ru/88651ad6
	мелкомасштаб	1		"edsoo HYPERLINK
	мелкомасштаб	1		"edsoo HYPERLINK" "https://m.edsoo.ru/88651ad6
	ных	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK
	ных географически	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6
	ных географически х картах.	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK
	ных географически х картах. Изображение	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6
	ных географически х картах. Изображение на физических	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "rhttps://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK
	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6
	ных географически х картах. Изображение на физических	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK
	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6
	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK
	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ab HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ab HYPERLINK
	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и глубин Географический атлас.	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ab HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "bufinoteka Llok https HYPERLINK
19	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и глубин Географический атлас. Использование	1		"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "f6 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8
19	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и глубин Географически й атлас. Использование карт в жизни и			"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "6 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "::// HYPERLINK
19	ных географически х картах. Изображение на физических картах высот и глубин Географический атлас. Использование			"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "f6 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8

	людей. Система космической навигации. Геоинформаци онные системы. Профессия картограф				"https://m.edsoo.ru/88651bf8 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "bf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "bf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "bf HYPERLINK
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1		
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географически е следствия	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651d92
22	Движения Земли. Географически е следствия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008 ":// HYPERLINK

	прижания			"https://m.edsoo.ru/88652008
	движения			"m HYPERLINK
	Земли вокруг			"https://m.edsoo.ru/88652008
	Солнца. Дни			". HYPERLINK
	весеннего и			"https://m.edsoo.ru/88652008
	осеннего			"edsoo HYPERLINK
	равноденствия,			"https://m.edsoo.ru/88652008
	летнего и			". HYPERLINK
	зимнего			"https://m.edsoo.ru/88652008
	солнцестояния			"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88652008
				"/88652008
				Библиотека ЦОК <u>https</u>
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886521c0
				":// HYPERLINK
	Неравномерно			"https://m.edsoo.ru/886521c0
	e			"m HYPERLINK
	распределение			"https://m.edsoo.ru/886521c0
	солнечного			". HYPERLINK
	света и тепла			"https://m.edsoo.ru/886521c0
	на			"edsoo HYPERLINK
23	поверхности	1		"https://m.edsoo.ru/886521c0
	Земли. Пояса			". HYPERLINK
	освещённости.			"https://m.edsoo.ru/886521c0
	Тропики и			"ru HYPERLINK
	-			"https://m.edsoo.ru/886521c0
	полярные			"/886521 HYPERLINK
	круги			"https://m.edsoo.ru/886521c0
				"c HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886521c0
				<u>"0</u>
	Вращение			Библиотека ЦОК <u>https</u>
	Земли вокруг			HYPERLINK
	своей оси.			"https://m.edsoo.ru/886522ec
	Смена дня и			":// HYPERLINK
	ночи на Земле.			"https://m.edsoo.ru/886522ec
	Практическая			"m HYPERLINK
	•			"https://m.edsoo.ru/886522ec
	работа			". HYPERLINK
24	"Выявление	1	0.5	"https://m.edsoo.ru/886522ec
	закономерност			"edsoo HYPERLINK
	ей изменения			"https://m.edsoo.ru/886522ec
	продолжитель			". HYPERLINK
	ности дня и			"https://m.edsoo.ru/886522ec
	высоты			"ru HYPERLINK
	Солнца над			"https://m.edsoo.ru/886522ec
	горизонтом в			"/886522 HYPERLINK
	зависимости			"https://m.edsoo.ru/886522ec

			T	
25	от географическо й широты и времени года на территории России" Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1		"ec
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865240e "ru HYPERLINK
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1		"https://m.edsoo.ru/8865240e "e Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "ru HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/886525b2 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886525b2 "2
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений . Профессии сейсмолог и вулканолог	1		Библиотека ЦОК <a 88652724"="" <="" href="https://m.edsoo.ru/88652724" https:="" hyperlink"="" m="" m.edsoo.ru="" ru="" td="">
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних и внешних сил	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 "edsoo.ru/88652972 "https://m.edsoo.ru/88652972 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652972 "/88652972
30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50

					". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 "/88652 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652d50
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийска я проверочная работа	1	1		
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "/88652 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "bf HYPERLINK"
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождени ю	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 ". HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/88652e68 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 "/88652 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652e68
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологически х наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "flyperlink" "https://m.edsoo.ru/88652f9e "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "g HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "g HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "g HYPERLINK
КО Ч.	БЩЕЕ ЭЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	34	3	5	

6 КЛАСС

Vlō		Колич	чество часов	3	Пото	
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её	1				Билиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u>

	изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы			"https://m.edsoo.ru/886530d4 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "/886530 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886530d4 "d HYPERLINK
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1		Билиотека ЦОК <a 886531="" 886531ec"="" 886531ec":="" 886531ec"edsoo="" :="" ec"="" ec<="" href="https://m.edsoo.ru/886531ec" https:="" hyperlink"="" m.edsoo.ru="" pre="">
3	Мировой океан и его части	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653502 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653502 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653502 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653502 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653502 "https://m.edsoo.ru/88653502

				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88653502
				<u>"/88653502</u>
				Билиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/886536e2
	Движения вод			":// HYPERLINK
	Мирового			"https://m.edsoo.ru/886536e2
	океана.			"m HYPERLINK
	Стихийные			"https://m.edsoo.ru/886536e2
	явления в			". HYPERLINK
	Мировом			"https://m.edsoo.ru/886536e2
4	океане.	1		"edsoo HYPERLINK
4	Способы	1		"https://m.edsoo.ru/886536e2
				". HYPERLINK
	изучения и			"https://m.edsoo.ru/886536e2
	наблюдения за			<u>"ru HYPERLINK</u>
	загрязнением			"https://m.edsoo.ru/886536e2
	вод Мирового			<u>"/886536 HYPERLINK</u>
	океана			"https://m.edsoo.ru/886536e2
				<u>"e HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/886536e2
				<u>"2</u>
	Воды суши.			Билиотека ЦОК <u>https</u>
	Способы			<u>HYPERLINK</u>
	изображения			"https://m.edsoo.ru/88653994
	-			":// HYPERLINK
	внутренних			"https://m.edsoo.ru/88653994
	вод на картах.			"m HYPERLINK
	Реки.			"https://m.edsoo.ru/88653994
5	Практическая	1	0.5	". HYPERLINK
	работа	-		"https://m.edsoo.ru/88653994
	"Сравнение			<u>"edsoo HYPERLINK</u>
	двух рек			"https://m.edsoo.ru/88653994
	(России и			". HYPERLINK
	мира) по			"https://m.edsoo.ru/88653994
	заданным			"ru HYPERLINK
	признакам"			"https://m.edsoo.ru/88653994
	-			<u>"/88653994</u>
	Озёра.			Билиотека ЦОК <u>https</u>
	Профессия			HYPERLINK
	гидролог.			"https://m.edsoo.ru/88653b2e
	Практическая			":// HYPERLINK
6	работа	1	0.5	"https://m.edsoo.ru/88653b2e
	"Характеристи			"m HYPERLINK
	ка одного из			"https://m.edsoo.ru/88653b2e
	крупнейших			". HYPERLINK
	озёр России по			"https://m.edsoo.ru/88653b2e
	озер і осеин по			<u>"edsoo HYPERLINK</u>

	плану в форме презентации"			"https://m.edsoo.ru/88653b2e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653b2e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653b2e "/88653 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653b2e "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653b2e "2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653b2e "2 HYPERLINK
7	Подземные воды, их происхождени е, условия залегания и использования . Минеральные источники	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12 "::// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "/88653 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12 "e HYPERLINK
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1		Билиотека ЦОК <a "="" href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">https://m.edsoo.ru/88653f5c" <a "="" href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">https://m.edsoo.ru/88653f5c" <a "="" href="mailto:mhttps://m.edsoo.ru/88653f5c">m HYPERLINK <a 88653f5c"<="" a="" href="mailto:" https:="" m.edsoo.ru=""> edsoo.ru/88653f5c" <a <="" a="" href="mailto:edsoo.ru/88653f5c"> https://m.edsoo.ru/88653f5c" <a <="" a="" href="mailto:ru/88653f5c"> <a href="</td">

9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностны х водных объектов своего края и их систематизаци я в форме таблицы" Резервный	1	0.5	f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" 5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" с Билиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "IHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "IHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "IHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074 "ru HYPERLINK
10	урок. Обобщающее повторение по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1		
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654466 "/88654466
12	Температура воздуха.	1		Билиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u>

13	Суточный ход температуры воздуха Годовой ход температуры воздуха	1		"https://m.edsoo.ru/886545c4 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886545c4 "d Билиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886546e6
				<u>"6</u>
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения . Роза ветров	1		Билиотека ЦОК <a ".="" ":="" "edsoo="" "ht<="" "https:="" "m="" 886548"="" 8865484"="" 88654844"="" href="https://m.edsoo.ru/88654844" hyperlink"="" m.edsoo.ru="" td="">

				". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654844
				"https://m.edsoo.ru/88654844
				<u>"ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88654844
				<u>"/88654844</u>
				Билиотека ЦОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/886549ca
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886549ca
	_			"m HYPERLINK
	Вода в			"https://m.edsoo.ru/886549ca
	атмосфере.			<u>". HYPERLINK</u>
15	Влажность	1		"https://m.edsoo.ru/886549ca
13	воздуха.	1		"edsoo HYPERLINK
	Облака и их			"https://m.edsoo.ru/886549ca
	виды. Туман			". HYPERLINK
	ынды. Тумш			"https://m.edsoo.ru/886549ca
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886549ca
				"/886549 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886549ca
				"ca
				Билиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88654b14
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88654b14
				"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88654b14
	Образование и			". HYPERLINK
	выпадение			"https://m.edsoo.ru/88654b14
	атмосферных			"edsoo HYPERLINK
16	осадков. Виды	1		"https://m.edsoo.ru/88654b14
	атмосферных			". HYPERLINK
	1 1			"https://m.edsoo.ru/88654b14
	осадков			"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88654b14
				"/88654 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88654b14
				"b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88654b14
				"14
	Погола и её			
17	•	1	0.5	
	изменения			
	погоды.			"https://m.edsoo.ru/88654c54
	Практическая			"m HYPERLINK
17	Погода и её показатели. Причины изменения	1	0.5	Билиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/88654c54 ":// HYPERLINK

18	работа "Представлени е результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров" Климат и климатообразу ющие факторы. Зависимость климата от географическо й широты и высоты местности над уровнем моря	1		""	https://m.edsoo.ru/88654c54 https://m.edsoo.ru/88654c54 edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654c54 https://m.edsoo.ru/88654c54 https://m.edsoo.ru/88654c54 ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654c54 ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654c54 /88654 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654c54 c HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654c54 funuoteka LLOK https HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" // HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" htyperlink https://m.edsoo.ru/88654f2e" dsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" htyperlink https://m.edsoo.ru/88654f2e" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" htyperlink https://m.edsoo.ru/88654f2e" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" htyperlink https://m.edsoo.ru/88654f2e" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/88654f2e" HYPERLINK
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатически м условиям. Стихийные	1		E F ""	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4 https://m.edsoo.ru/886551a4 m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/886551a4 https://m.edsoo.ru/886551a4 https://m.edsoo.ru/886551a4
	Стихийные явления в атмосфере			"	https://m.edsoo.ru/886551a4 edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/886551a4 . HYPERLINK https://m.edsoo.ru/886551a4

	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ				"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4 "/886551 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4 "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4 "4 Билиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302
20	графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5	":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655302
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			Билиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a "https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Резервный урок. Обобщающее	1	1		

23	повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка" Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1		Билиотека ЦОКhttps HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655654 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655654 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655654 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655654 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655654 "https://m.edsoo.ru/88655654 "https://m.edsoo.ru/88655654 "https://m.edsoo.ru/88655654 "https://m.edsoo.ru/88655654 "ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88655654 "/88655654 Билиотека ЦОК https
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристи ка растительност и участка местности своего края"	1	0.5	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 "/886557 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6 "c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886557c6
25	Приспособлен ие живых организмов к среде обитания в разных	1		"_6 Билиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/88655942 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655942 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655942

					". HYPERLINK
	природных зонах				"https://m.edsoo.ru/88655942 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655942 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655942 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655942 "https://m.edsoo.ru/88655942 "/88655942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географическо й широтой	1			Билиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" /88655 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" af HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" af HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" af HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" af HYPERLINK
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа Резервный урок.	1	1		
28	Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" / Всероссийская проверочная работа	1	1		
29	Человек как часть биосферы. Распространен	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24 https://m.edsoo.ru/88655e24 ":// hyperlink

	ие людей на Земле. Исследования и экологические проблемы			"https://m.edsoo.ru/88655e24 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 "/88655 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 "e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24 "e HYPERLINK
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс	1		Вилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50 "::// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "fu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655f50" "50" "50"
31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристи ка локального природного комплекса"	1	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886560ae

			The state of the s		
					"ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886560ae
					"/886560 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886560ae
					<u>"ae</u>
					Билиотека ЦОК https
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/8865627a
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/8865627a
					"m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/8865627a
	Круговороты				". HYPERLINK
32		1			"https://m.edsoo.ru/8865627a
32	веществ на	1			"edsoo HYPERLINK
	Земле				"https://m.edsoo.ru/8865627a
					". HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/8865627a
					"ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/8865627a
					"/8865627 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/8865627a
					"a
					Билиотека ЦОК https
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
					"m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
	Почва, её				". HYPERLINK
	строение и				"https://m.edsoo.ru/886563ba
33	состав. Охрана	1			"edsoo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
	почв				". HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
					"ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
					"/886563 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/886563ba
					<u>"ba</u>
	Резервный				<u></u>
	=				
	урок.				
	Природная				
34	среда. Охрана	1			
J -1	природы.	1			
	Природные				
	особо				
	охраняемы				
	опраниемы				

	территории.					
	Всемирное					
	наследие					
	ЮНЕСКО					
OF	БЩЕЕ					
КС	ОЛИЧЕСТВО	34	2	2.5		
ЧА	СОВ ПО	34	3	3.5		
ПЕ	РОГРАММЕ					

7 КЛАСС

Nō		Колич	чество часов	,	т	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическа я оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность и их географически е следствия	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656630
2	Географическа я зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление	1		0.5		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656874 "ru HYPERLINK

	I			
	проявления			
	широтной			
	зональности			
	по картам			
	природных			
	зон"			
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				:// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				. HYPERLINK
3	История Земли	1		"https://m.edsoo.ru/886569fa"
3	как планеты	1		edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				/886569 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/886569fa"
				<u>fa</u>
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
	Литосферные			"edsoo HYPERLINK
4	плиты и их	1		"https://m.edsoo.ru/88656b1c
	движение			". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				"/88656 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656b1c
				"b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				"1 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/88656b1c
				"c
	Материки,			
5	-	1		Библиотека ЦОК <u>https</u>
5	океаны и части	1		HYPERLINK "https://m.adaca.my/99656460
	света			"https://m.edsoo.ru/88656d60

6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1	0.5	":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "/88656 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656d60 "60 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "-HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "/88656 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "/88656 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "/88656 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c "8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656e8c
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразо вания. Практическая	1	0.5	Библиотека ЦОК <a 88656f9a"="" edsoo="" href="https://m.edsoo.ru/88656f9a" https:="" hyperlink="" hyperlink<="" m="" m.edsoo.ru="" td="">

	работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерност ей распространен ия крупных форм рельефа"			"https://m.edsoo.ru/88656f9a" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656f9a" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656f9a" /88656 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656f9a" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656f9a" 9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88656f9a" a
8	Полезные ископаемые	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "/886570 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657288

			"/88657288
10	Закономерност и распределения температуры воздуха	1	"/88657288 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865744 ". HYPERLINK
11	Закономерност и распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1	"https://m.edsoo.ru/8865744" "/88657440 Библиотека ЦОК https
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающ ие ветры	1	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 "/8865759 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865759 "/8865759 HYPERLINK
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообраз ующие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865766 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865766 "m HYPERLINK

	факторы. Характеристик а климатических поясов Земли			"https://m.edsoo.ru/886576de ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de "/886576 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de "/886576 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886576de "de
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657800 "ru HYPERLINK
15	Карты климатических поясов. Климатограмм а. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмм е"	1	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "thttps://m.edsoo.ru/88657b3e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "/88657 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e "3 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657b3e

			"e
			Библиотека ЦОК https
			HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88657ca6
			":// HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88657ca6
			"m HYPERLINK
	Резервный		"https://m.edsoo.ru/88657ca6
	урок.		". HYPERLINK
	Обобщающее		"https://m.edsoo.ru/88657ca6
	повторение по		-
16	-	1	"https://m.ada.a.m./99657.o.6
	теме		"https://m.edsoo.ru/88657ca6
	"Атмосфера и		". HYPERLINK
	Климаты		"https://m.edsoo.ru/88657ca6
	Земли"		"ru HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88657ca6
			<u>"/88657 HYPERLINK</u>
			"https://m.edsoo.ru/88657ca6
			"ca HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88657ca6
			<u>"6</u>
			Библиотека ЦОК https
			<u>HYPERLINK</u>
			"https://m.edsoo.ru/88658444
			":// HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88658444
			"m HYPERLINK
	Мировой		"https://m.edsoo.ru/88658444
17	океан и его	1	". HYPERLINK
1 /		1	"https://m.edsoo.ru/88658444
	части		"edsoo HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88658444
			". HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/88658444
			<u>"ru HYPERLINK</u>
			"https://m.edsoo.ru/88658444
			<u>"/88658444</u>
			Библиотека ЦОК https
	Система		HYPERLINK
	океанических		"https://m.edsoo.ru/886586c4
	течений.		":// HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/886586c4
10	Влияние	_	"m HYPERLINK
18	тёплых и	1	"https://m.edsoo.ru/886586c4
	холодных		". HYPERLINK
	океанических		"https://m.edsoo.ru/886586c4
	течений на		"edsoo HYPERLINK
	климат		"https://m.edsoo.ru/886586c4
			". HYPERLINK
			, IIII LIXLIINIX

				"https://m.edsoo.ru/886586c4 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886586c4 "/886586 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886586c4 "c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886586c4 "thtps://m.edsoo.ru/886586c4 "d
19	Соленость и карта солености поверхностны х вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерност ей изменения солёности поверхностны х вод Мирового океана и распространен ия тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "/88657 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88657f94 "f HYPERLINK
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 "ru HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/886587f0 "/886587 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886587f0 "f_0
21	жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенном у учителем плану с использование м нескольких источников географической информации"	1	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "/88658 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88658f52 "52
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "/886590 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce "/sum.edsoo.ru/886590ce

23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 "https://m.edsoo.ru/88659272 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659272 "ru HYPERLINK
	•			"https://m.edsoo.ru/88659272
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистически	1	0.5	Библиотека ЦОК <a :="" href="https://m.edsoo.ru/8865939e" hyperlink"="">https://m.edsoo.ru/8865939e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e"/8865939 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865939e"/8865939e"/8865939e"/8865939e"]
25	м материалам" Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных	1	0.5	

	стран по разным источникам"		
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	Библиотека ЦОК <a 88659538":="" ::="" href="https://m.edsoo.ru/88659538" https:="" hyperlink"="" m.edso<="" m.edsoo.ru="" td="">
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664 "::// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664 "edsoo.ru/88659664 "https://m.edsoo.ru/88659664 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659664
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1	"/88659664 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae ". HYPERLINK

29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0.5	"https://m.edsoo.ru/886597ae "/886597 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886597ae "ae Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 "/886599 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886599d4 "d HYPERLINK
30	Африка. История открытия. Географическо е положение	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "/88659 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88659b28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c

				II INVDEDI DIV
	вод.			"m HYPERLINK
	Природные			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	комплексы.			". HYPERLINK
	Практическая			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	работа			"edsoo HYPERLINK
	"Объяснение			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
				". HYPERLINK
	годового хода			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	температур и			<u>"ru HYPERLINK</u>
	режима			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	выпадения			<u>"/8865 HYPERLINK</u>
	атмосферных			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	осадков в			"ab HYPERLINK
	экваториально			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	M			"2 HYPERLINK
	климатическо			"https://m.edsoo.ru/8865ab2c
				" <u>c</u>
	м поясе"			
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				":// HYPERLINK
	Африка. Население. Политическая карта. Изменение			"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				"edsoo HYPERLINK
32		1		"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
32	природы под	1		". HYPERLINK
	влиянием			"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
	хозяйственной			"ru HYPERLINK
	деятельности			"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				"/8865 HYPERLINK
	человека			"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				"a HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				"4 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865a4ce
				"ce
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
	Африка.			"https://m.edsoo.ru/8865a62c
	Крупнейшие			":// HYPERLINK
	по территории			"https://m.edsoo.ru/8865a62c
33	и численности	1		"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865a62c
	населения			". HYPERLINK
	страны			
				"https://m.edsoo.ru/8865a62c
				"edsoo HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/8865a62c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a62c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a62c "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a62c "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a62c
				"62 HYPERLINK" "https://m.edsoo.ru/8865a62c
				<u>"c</u>
34	Южная Америка. История открытия. Географическо е положение	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "ab HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ab2c "c Библиотека ЦОК https
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "etsioo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a

36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		"/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "72 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b72a "a Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "79 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a79e "79 HYPERLINK
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "ac HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "ac HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865ac76 "ac HYPERLINK

38	Австралия и Океания. История открытия. Географическо е положение	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932 "b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865b932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0.5	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "97 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "97 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865a97e "e
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98 <a "="" href="">":// HYPERLINK "m HYPERLINK <a 8865ad98"="" href="" https:="" m.edsoo.ru="">"https://m.edsoo.ru/8865ad98

	влиянием			". HYPERLINK
	хозяйственной			"https://m.edsoo.ru/8865ad98
	деятельности			"edsoo HYPERLINK
	человека			"https://m.edsoo.ru/8865ad98
	Словска			<u>". HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8865ad98
				<u>"ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8865ad98
				<u>"/8865 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8865ad98
				"ad HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865ad98
				<u>"98</u>
				Библиотека ЦОК <u>https</u>
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865ba86
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865ba86" "m HYPERLINK
	Практическая			"https://m.edsoo.ru/8865ba86
	работа			". HYPERLINK
	"Сравнение			"https://m.edsoo.ru/8865ba86
	географическо			"edsoo HYPERLINK
41	го положения	1	1	"https://m.edsoo.ru/8865ba86
	двух (любых)			". HYPERLINK
	южных			"https://m.edsoo.ru/8865ba86
	материков"			<u>"ru HYPERLINK</u>
	материков			"https://m.edsoo.ru/8865ba86
				<u>"/8865 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8865ba86
				<u>"ba HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8865ba86
				<u>"86</u>
	Практическая			
	работа			
	"Объяснение			
	особенностей			
	размещения			
42	населения	1	1	
	Австралии или			
	одной из стран			
	Африки или			
	Южной			
	Америки"			
	Практическая			
40	работа		4	
43	"Описание	1	1	
	Австралии или			
	L			

44	одной из стран Африки или Южной Америки по географически м картам" Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1			
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "bba HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8 "bba HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865bba8
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1			
47	Северная Америка. Географическо е положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e ":// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/8865be6e

				"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "be HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865be6e "6 HYPERLINK
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "/8865 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8865c4d6 "c HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/8865c4d6
				"d HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8865c4d6
				<u>"6</u>
	Северная			
	Америка.			
	Изменение			
	природы под			Библиотека ЦОК
50	влиянием	1		https://m.edsoo.ru/8865ca6c
	хозяйственной			
	деятельности			
	человека			
	Резервный			
	урок.			
	Обобщающее			
	повторение по			
51	теме	1		
	"Северные			
	материки.			
	Северная			
	Америка"			
	Евразия.			
	История			
52	открытия и	1		
	освоения			
	Евразия.			Evenyamava HOV
53	Географическо	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8
	е положение			<u>https://m.cds00.ru/00050100</u>
	Евразия.			
	Основные			
54	черты рельефа	1		Библиотека ЦОК
	И	•		https://m.edsoo.ru/8865c0d0
	определяющие			
	его факторы			
	Евразия.			
	Основные			
	черты климата.			
	Практическая			
	работа			
55	"Объяснение	1	0.5	Библиотека ЦОК
	климатических	-	ų - ų	https://m.edsoo.ru/8865c620
	различий			
	территорий,			
	находящихся			
	на одной			
	географическо			

	й широте, на примере				
	умеренного климатическог о пояса"				
	Евразия. Основные				
56	черты внутренних	1			
	вод и определяющие				
	их факторы Резервный урок /				
57	Всероссийская проверочная	1	1		
	работа				
58	Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962
	Евразия.				
	Зональные и				
	азональные				
	природные				
	комплексы.				
	Практическая				
	работа				
	"Представлени				
	е в виде				
59	таблицы	1		0.5	Библиотека ЦОК
	информации о				https://m.edsoo.ru/8865c7b0
	компонентах				
	природы одной из				
	природных зон				
	на основе				
	анализа				
	нескольких				
	источников информации"				
60	Евразия. Население	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac
61	Евразия. Политическая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6

	Евразия.				
	Крупнейшие				
	по территории				
62	и численности	1			
	населения				
	страны				
	Евразия.				
	Изменение				
	природы под				
63	влиянием	1			Библиотека ЦОК
0.5	хозяйственной	1			https://m.edsoo.ru/8865cf30
	деятельности				
	человека				
	Практическая				
	работа				
	"Объяснение				
	распространен				
	ное ки				
64	современного	1		1	
	вулканизма и	_		_	
	землетрясений				
	на территории				
	Северной				
	Америки и				
	Евразии"				
	Практическая				
	работа				
	"Описание				
	одной из стран				
	Северной				
	Америки или				
	Евразии в				
	форме				F. C. HOM
65	презентации (с	1		1	Библиотека ЦОК
	целью				https://m.edsoo.ru/8865d4b2
	привлечения				
	туристов,				
	создания				
	положительног				
	о образа				
	страны и				
	другое)"				
	Резервный				
66	урок.	1	1		Библиотека ЦОК
	урок. Контрольная	•	-		https://m.edsoo.ru/8865d6ba
	TOTTPOIDHAN				

	работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по			
	"Северные			
67	материки" Влияние закономерност ей географическо й оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристи ка изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa
68	Международн ое сотрудничеств о в охране природы. Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные	1		

	объекты				
OF	БЩЕЕ				
КС	ОЛИЧЕСТВО	68	4	12	
ЧА	АСОВ ПО		4	12	
ПЕ	РОГРАММЕ				

8 КЛАСС

Vo		Колич	ество часов		Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5dc28
2	Расширение территории России в XVI— XIX вв. Русские первопроходцы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e088
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e254
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "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 5e3da
5	Государственная территория России. Территориальные воды.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e506

6	Государственная граница России. Географическое положение России Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e68c
7	России Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e876
8	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5ebe6
9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5ed94
10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f140
11	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на	1		

	контурной карте и			
	сравнение границ федеральных			
	округов и			
	макрорегионов с			
	целью выявления			
	состава и			
	особенностей			
	географического			
	положения"			
	Природные			
	условия и			
	природные			Библиотека ЦОК
12	ресурсы.	1		https://m.edsoo.ru/886
	Классификации			<u>5f410</u>
	природных			
	ресурсов			
	Резервный урок. Обобщающее			
	повторение по			Библиотека ЦОК
13	теме	1	1	https://m.edsoo.ru/886
	"Географическое	1	1	5f2b2
	пространство			
	России"			
	Резервный урок.			
	Обобщающее			
	повторение по			
	темам "История			
	формирования и			
14	освоения	1		
	территории			
	России" и			
	"Географическое положение и			
	границы России"			
	Природно-			
	ресурсный			
	капитал и			
	экологический			F-6 HOK
15	потенциал России.	1		Библиотека ЦОК
13	Принципы	1		https://m.edsoo.ru/886 5f5b4
	рационального			<u>5150 1</u>
	природопользован			
	ия и методы их			
	реализации			

		I		
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f6e0
17	Практическая работа "Характеристика природноресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам" Основные этапы	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f7f8
18	формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическ ая таблица	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5f91a
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России Зависимость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5fcf8
20	между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5fe4c
21	Современные процессы,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5ff6e

	формирующие					
	рельеф. Области					
	современного					
	горообразования,					
	землетрясений и					
	вулканизма					
	Влияние внешних					
	процессов на					
	формирование					Библиотека ЦОК
22	рельефа. Древнее	1				https://m.edsoo.ru/886
	и современное					<u>600e0</u>
	оледенения					
	Практическая					
	работа					
	"Объяснение					
	распространения					Библиотека ЦОК
23	по территории	1		1		https://m.edsoo.ru/886
	России опасных					<u>60284</u>
	геологических					
	явлений"					
	Изменение					
	рельефа под					
	влиянием					Библиотека ЦОК
24	деятельности	1				https://m.edsoo.ru/886
21	человека.	1				60414
	Антропогенные					00111
	формы рельефа					
	Особенности					
	рельефа своего					
	края.					
	Практическая					
25	работа	1		0.5		
25	"Объяснение	1				
	особенностей					
	рельефа своего					
	края"					
	Факторы,					Библиотека ЦОК
26	определяющие	1				https://m.edsoo.ru/886
	климат России					60554
	Основные типы					
	воздушных масс и					
27	их циркуляция на	1		0.5		Библиотека ЦОК
27	территории	1		0.5		https://m.edsoo.ru/886
	России.					<u>60888</u>
	Атмосферные					
L		1	I .	1	1	

		I			
	фронты, циклоны				
	и антициклоны.				
	Карты погоды. Практическая				
	работа "Описание				
	_				
	И				
	прогнозирование				
	погоды				
	территории по карте погоды"				
	Распределение				
	температуры				Free arrange HOV
28	воздуха по	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
20	<u> </u>	1			609c8
	территории России				00700
	Распределение <a><a><a>				
	атмосферных				
	осадков по				
	территории России.				
	Коэффициент				
	увлажнения.				
	увлажнения. Практическая				
	работа				
	раоота "Определение и				
	объяснение по				
	картам				Библиотека ЦОК
29	закономерностей	1		0.5	https://m.edsoo.ru/886
	распределения				<u>60b58</u>
	солнечной				
	радиации, средних				
	температур января				
	и июля, годового				
	количества				
	атмосферных				
	осадков,				
	испаряемости по				
	территории				
	страны"				
	Климатические				
	пояса и типы				Библиотека ЦОК
30	климатов России,	1			https://m.edsoo.ru/886
	их характеристики				<u>60d06</u>
					Библиотека ЦОК
31	Изменение	1			https://m.edsoo.ru/886
	климата под				<u>60e64</u>
			-		

	влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматическ ие ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологически			
32	е явления Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030
33	Моря как аквальные ПК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61184
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866612d8
35	Роль рек в жизни	1	0.5	Библиотека ЦОК

	населения и					https://m.edsoo.ru/886
						614ae
	развитии хозяйства России.					<u>01 140</u>
	Практическая					
	работа					
	"Сравнение					
	особенностей					
	режима и					
	характера течения					
	двух рек России"					
	Крупнейшие					
	озёра, их					Библиотека ЦОК
36	происхождение.	1				https://m.edsoo.ru/886
	Болота.					<u>61602</u>
	Подземные воды					
	Ледники.					Библиотека ЦОК
37	Многолетняя	1				https://m.edsoo.ru/886
	мерзлота					<u>61774</u>
	Неравномерность					
	распределения					
	водных ресурсов.					
	Рост их					
	потребления и					
	загрязнения. Пути					Библиотека ЦОК
38	сохранения	1				https://m.edsoo.ru/886
	качества водных					<u>618dc</u>
	ресурсов.					
	Внутренние воды					
	и водные ресурсы					
	своего региона и					
	своей местности					
	Резервный урок.					
	Контрольная					
	работа по разделу					
	"Природа					
	России".					
	Обобщающее					
20	повторение по	1	1			
39	темам:	1	1			
	"Геологическое					
	строение, рельеф					
	и полезные					
	ископаемые",					
	"Климат и					
	климатические					
		1	I.	I .	L	

	ресурсы", "Моря		
	России и		
	внутренние воды"		
	Почва — особый		
40	компонент		Библиотека ЦОК
40	природы.	1	https://m.edsoo.ru/886
	Факторы		<u>61b48</u>
	образования почв		
	Основные		
	зональные типы	_	Библиотека ЦОК
41	почв, их свойства,	1	https://m.edsoo.ru/886
	различия в		<u>61c6a</u>
	плодородии		
	Почвенные		
	ресурсы России.		
	Меры по		
	сохранению		Библиотека ЦОК
42	плодородия почв:	1	https://m.edsoo.ru/886
	мелиорация		<u>61d82</u>
	земель, борьба с		
	эрозией почв и их		
	загрязнением		
	Богатство		
	растительного и		
40	животного мира	1	Библиотека ЦОК
43	России: видовое	1	https://m.edsoo.ru/886
	разнообразие,		<u>61f3a</u>
	факторы, его		
	определяющие		
	Особенности		
	растительного и		
4.4	животного мира	1	
44	различных	1	
	природно- хозяйственных		
	хозяиственных зон России		
	Природно- хозяйственные		
	зоны России:		Engaverage HOL
45	взаимосвязь и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
73	взаимосвязь и взаимообусловлен	1	6219c
	ность их		02170
	компонентов		
			Библиотека ЦОК
46	Природно-	1	https://m.edsoo.ru/886
	хозяйственные	•	622d2

47	зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра Природно- хозяйственные зоны России.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62462
48	Тайга Природно- хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственны е леса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 625ac
49	Природно- хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 626ce
50	Природно- хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни Высотная	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62868
51	поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 629bc
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62af2
53	Природные ресурсы	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 62f20

	природио				
	природно- хозяйственных				
	зон и их				
	использование,				
	экологические				
	проблемы.				
	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. Объекты				
	Всемирного				Библиотека ЦОК
54	природного	1			https://m.edsoo.ru/886
	наследия				<u>63182</u>
	ЮНЕСКО;				
	растения и				
	животные,				
	занесённые в				
	Красную книгу				
	России				
	Динамика				
	численности				
	населения России				
	в XX—XXI вв. и				Библиотека ЦОК
55	факторы,	1			https://m.edsoo.ru/886
	определяющие её.				<u>63358</u>
	Переписи				
	населения России.				
	Основные меры				
			·	 	

	современной				
	демографической				
	политики				
	государства Естественное				
	движение				7.4
	населения.	1			Библиотека ЦОК
56	Географические	1			https://m.edsoo.ru/886
	различия в				<u>6348e</u>
	пределах разных				
	регионов России				
	Резервный урок.				
	Обобщающее				
	повторение по				
	теме "Природно-				
57	хозяйственные	1	1		
	зоны" /				
	Всероссийская				
	проверочная				
	работа				
	Резервный урок.				
	Обобщающее				
	повторение по				
	темам "Народы и				
	религии России" и				
58	"Половой и	1	1		
	возрастной состав				
	населения России"				
	/ Всероссийская				
	проверочная				
	работа				
	Миграции.				
	Государственная				
	миграционная				
	политика				
	Российской				
	Федерации.				
59	Федерации. Практическая				Библиотека ЦОК
	работа	1		0.5	https://m.edsoo.ru/886
	«Определение по				<u>635c4</u>
	статистическим				
	данным общего,				
	естественного				
	(или)				
	` '				
	миграционного				

	прироста					
	населения					
	отдельных					
	субъектов					
	•					
	(федеральных					
	округов) Российской					
	Федерации или					
	своего региона»					
	Географические					
	особенности					
	размещения					Библиотека ЦОК
60	населения.	1				https://m.edsoo.ru/886
	Основная полоса					636dc
	расселения.					
	Плотность					
	населения					
	Городское и					
	сельское					
	население. Виды					
	городских и					
	сельских					
	населённых					
	пунктов.					Библиотека ЦОК
61	Урбанизация в	1				https://m.edsoo.ru/886
	России.					<u>637f4</u>
	Крупнейшие					
	города и					
	городские					
	агломерации. Роль					
	городов в жизни					
	страны					
	Сельская					
	местность и					Fw6-wa-ava HOIC
62	современные	1				Библиотека ЦОК
02	тенденции	1				https://m.edsoo.ru/886 6393e
	сельского					03936
	расселения					
	Резервный урок.					
	Контрольная					
	работа по темам					
63	"Численность	1	1			
	населения России"					
	И					
	"Территориальные					
				l .	1	

	особенности			
	размещения			
	населения России"			
	Россия —			
	многонациональн			
	ое государство.			
	Крупнейшие			
	народы России и			
	их расселение.			
	Титульные			
	этносы.			
	Практическая			Библиотека ЦОК
64	работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	"Построение			<u>63a60</u>
	картограммы			
	«Доля титульных			
	этносов в			
	численности			
	населения			
	республик и			
	автономных			
	округов РФ»			
	География			
	религий. Объекты			
	Всемирного			
	культурного			Библиотека ЦОК
65	наследия	1		https://m.edsoo.ru/886
	ЮНЕСКО на			<u>63b96</u>
	территории			
	России			
	Половой и			Библиотека ЦОК
66	возрастной состав	1		https://m.edsoo.ru/886
	населения России	•		63ede
	Половозрастные			
	пирамиды.			
	Средняя			
	прогнозируемая			
	продолжительност			
	ь жизни населения			Библиотека ЦОК
67	России.	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	госсии. Практическая			<u>64014</u>
	работа			
	раоота "Объяснение			
	динамики			
	половозрастного			

68	состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид" Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6450a
КC ЧА	движения населения" БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	10.5	

9 КЛАСС

Vlō		Колич	нество часов		Пото	Электронные
п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 647f8

	хозяйства страны,			
	факторы их			
	формирования и			
	развития.			
	Факторы			
	производства			
	Экономико-			
	географическое			
	положение			
	России как			
	фактор развития			
	её хозяйства.			
	ВВП и ВРП.			
	Экономические			Библиотека ЦОК
2	карты.	1		https://m.edsoo.ru/886
2	«Стратегия	1		6497e
	пространственног			<u>04976</u>
	о развития			
	Российской			
	Федерации на			
	период до 2025			
	года».			
	Геостратегически			
	е территории			
	Производственны			
	й капитал.			
	Себестоимость и			
	рентабельность			
	производства.			
	Условия и			
	факторы			
	размещения			
	хозяйства.			
	Практическая			Библиотека ЦОК
3	работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	"Определение	1	0.3	64d20
	влияния			<u>04020</u>
	географического			
	положения			
	России на			
	особенности			
	отраслевой и			
	территориальной			
	структуры			
	хозяйства"			

4 теме "Общая характеристика хозяйства России" 1 https://m.edsoo.ru// 6505e 7 ТЭК. Место России в мировой добыче основных 1 ресурсов. Угольная промышленность 1 Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru// 651be 6 Нефтяная промышленность 1 1 Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru// 6521e 7 Газовая промышленность 4 1 Виблиотека ЦОР https://m.edsoo.ru// 6541e 3 Электроэнергетик а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ 8 Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru// 65586 8 статистических и 1 текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" 55586				
России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность Нефтяная промышленность Злектроэнергетик а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электроетанций. Практическая работа "Анализ в статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"	Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6505e
6 промышленность 1 https://m.edsoo.ru//652f2 7 Газовая промышленность 1 buблиотека ЦОН https://m.edsoo.ru//654le 3лектроэнергтик а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" 5иблиотека ЦОН https://m.edsoo.ru//65586	России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная	1		
1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 652f2
а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6541e
использующие возобновляемые 9 источники 1 0.5 энергии. Энергосистемы.	а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65586
9		Обобщающее повторение потеме "Общая характеристика хозяйства России" ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность Нефтяная промышленность Нефтяная промышленность Электроэнергетик а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии.	Обобщающее повторение по теме "Общая 1 характеристика хозяйства России" ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность Нефтяная промышленность Пазовая промышленность Электроэнергетик а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" Электростанции, использующие возобновляемые источники 1 энергии. Энергосистемы.	Обобщающее повторение по теме "Общая карактеристика хозяйства России" ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных 1 ресурсов. Угольная промышленность Нефтяная промышленность Газовая промышленность Электроэнертетик а. Место России в мировом производстве электроэнертии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и 1 текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" Электростанции, использующие возобновляемые источники 1 0.5 онергии. Онергоистемы.

				1		
	окружающую					
	среду. Основные					
	положения					
	"Энергетической					
	стратегии России					
	на период до 2035					
	года".					
	Практическая					
	работа					
	"Сравнительная					
	оценка					
	возможностей для					
	развития					
	энергетики ВИЭ в					
	отдельных					
	регионах страны"					
	Резервный урок.					
	Обобщающее					
	повторение по					Библиотека ЦОК
10	теме "Топливно-	1				https://m.edsoo.ru/886
	энергетический					<u>65720</u>
	комплекс (ТЭК)"					
	Металлургически					
	й комплекс.					
	и комплекс. Металлургически					
	е базы России.					
	Влияние					
	металлургии на					F 6 11016
1.1	окружающую	1				Библиотека ЦОК
11	среду. Основные	1				https://m.edsoo.ru/886
	положения					<u>65892</u>
	"Стратегии					
	развития чёрной					
	и цветной					
	металлургии					
	России до 2030					
	года"					
	Место России в					
	мировом					
	производстве					Библиотека ЦОК
12	чёрных металлов.	1				,
12	Особенности	1				https://m.edsoo.ru/886 65a5e
	технологии					osase
	производства					
	чёрных металлов.					
	=		<u> </u>	1	I.	1

	География			
	металлургии			
	чёрных металлов:			
	основные районы			
	=			
	и центры Место России в			
	мировом			
	производстве			
	цветных			
	металлов.			
	Особенности			
	технологии			
	производства			
	цветных			
	металлов.			
	География			
	металлургии			
	цветных			
	металлов:			Библиотека ЦОК
13	основные районы	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	и центры.			65bbc
	Практическая			
	работа			
	"Выявление			
	факторов,			
	влияющих на			
	себестоимость			
	производства			
	предприятий			
	металлургическог			
	о комплекса в			
	различных			
	регионах страны			
	(по выбору)"			
	Машиностроител			
	ьный комплекс.			
	Роль			
	машиностроения			
	в реализации			Библиотека ЦОК
14	целей политики	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	импортозамещен	•		65d2e
	ия. Практическая			
	работа			
	"Выявление			
	факторов,			
	факторов,			

	H-D-H-1/4D-11111/11/11			1	
	повлиявших на				
	размещение				
	машиностроитель				
	ного предприятия				
	(по выбору) на				
	основе анализа				
	различных				
	источников				
	информации"				
	География				
	важнейших				
	отраслей				
	машиностроитель				
	ного комплекса:				
	основные районы				
	и центры.				
1.5	Значение отрасли	4			Библиотека ЦОК
15	для создания	1			https://m.edsoo.ru/886
	экологически				<u>65e78</u>
	эффективного				
	оборудования.				
	Перспективы				
	развития				
	машиностроения				
	России				
	Резервный урок.				
	Контрольная				
	работа по темам				
16	"Металлургическ	1	1		
	ий комплекс" и	•	_		
	"Машиностроите				
	льный комплекс"				
	Химическая				
	промышленность.				
	Состав, место и				
	значение в				Библиотека ЦОК
17	хозяйстве. Место	1			https://m.edsoo.ru/886
1,	России в мировом	•			660b2
	производстве				
	химической				
	продукции Факторы				
	размещения				Библиотека ЦОК
18	размещения предприятий.	1			https://m.edsoo.ru/886
	предприятии. Химическая				<u>662a6</u>
	KANJOPININI				

	промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимическог о комплекса на период до 2030 года"			
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место изначение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66684
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа "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).5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 667f6

	№ 1 и № 18) с			
	целью			
	определения			
	перспектив и			
	проблем развития			
	проолем развития комплекса"			
	Резервный урок.			
21	Обобщающее	1		
	повторение по	1		
	теме "Химико-			
	лесной комплекс"			
	Агропромышленн			
	ый комплекс.			
	Состав, место и			
	значение в			
	экономике			Библиотека ЦОК
22	страны. Сельское	1		https://m.edsoo.ru/886
	хозяйство.			<u>66a80</u>
	Сельское			
	хозяйство и			
	окружающая			
	среда			
	Растениеводство			
	И			Enganomo HOV
23	животноводство:	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
23	география	1		66bc0
	основных			00000
	отраслей			
	Пищевая			
	промышленность.			
	Лёгкая			
	промышленность.			
	Состав, место и			
	значение в			
	хозяйстве.			Библиотека ЦОК
24	Факторы	1		https://m.edsoo.ru/886
	размещения			<u>66f12</u>
	предприятий.			
	Лёгкая			
	промышленность			
	и охрана			
	окружающей			
	среды			
2.5	"Стратегия		2.7	Библиотека ЦОК
25	развития	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	1			

	агропромышленн					6716a
	ого и					<u>07104</u>
	рыбохозяйственн					
	ого комплексов					
	Российской					
	Федерации на					
	период до 2030					
	года".					
	Особенности					
	АПК своего края.					
	Практическая					
	работа					
	"Определение					
	влияния					
	природных и					
	социальных					
	факторов на					
	размещение					
	отраслей АПК"					
	Резервный урок.					
	Обобщающее					
	повторение по					
26	теме	1				
20	"Агропромышлен	1				
	ный комплекс					
	(АПК)"					
	Инфраструктурн					
	ый					
	комплекс.Трансп					
	орт. Состав,					
	место и значение					
	в хозяйстве.					Библиотека ЦОК
27	Крупнейшие	1				https://m.edsoo.ru/886
	транспортные	-				672e6
	узлы. "Стратегия					
	развития					
	транспорта					
	России на период					
	до 2030 года"					
	Морской и					
	внутренний					
20	водный			0.7		Библиотека ЦОК
28	транспорт.	1		0.5		https://m.edsoo.ru/886
	Практическая					<u>6748a</u>
	работа "Анализ					
	•		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"				
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационна я инфраструктура"	1			https://m.edsoo.ru/886 67c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 67980
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурн ый комплекс"	1	1		

33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственног о развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 67f84
34	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 "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 680c4
35	Европейский Север России. Географическое положение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 681e6

	Особенности			
	природно-			
	ресурсного			
	потенциала			
	Европейский			
	Север России.			Библиотека ЦОК
36	Особенности	1		https://m.edsoo.ru/886
	населения			<u>682fe</u>
	Европейский			
	Север России.			
	Особенности			
	хозяйства.			
37	Социально-	1		
	экономические и			
	экологические			
	проблемы и			
	перспективы			
	развития			
	Северо-Запад			
	России.	1		
	Географическое			Библиотека ЦОК
38	положение.			https://m.edsoo.ru/886
	Особенности	•		68416
	природно-			<u></u>
	ресурсного			
	потенциала			
	Северо-Запад			
	России.			
	Особенности			
	населения и			
	хозяйства.			Библиотека ЦОК
39	Социально-	1		https://m.edsoo.ru/886
	экономические и			<u>6852e</u>
	экологические			
	проблемы и			
	перспективы			
	развития			
	Центральная			
	Россия.			
	Географическое			T. 6
40	положение.	1		Библиотека ЦОК
40	Особенности			https://m.edsoo.ru/886
	природно-			<u>687e0</u>
	ресурсного			
	потенциала			

41	Центральная Россия. Особенности населения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68a7e
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68c4a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 690dc
47	Юг Европейской части России.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69226

	Особенности			
	хозяйства			
	Юг Европейской части России.			
	части госсии. Социально-			
10	экономические и			Библиотека ЦОК
48	экологические	1		https://m.edsoo.ru/886
	проблемы и			<u>693a2</u>
	перспективы			
	развития			
	Урал. Гарта функция			
	Географическое положение.			
	Особенности			
	природно-			
	ресурсного			
	потенциала.			Библиотека ЦОК
49	Практическая	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	работа			<u>695b4</u>
	"Сравнение ЭГП двух			
	географических			
	районов страны			
	по разным			
	источникам			
	информации" Урал.			F HOV
50	о рал. Особенности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
	населения	_		696ea
	Урал.			
	Особенности			
	хозяйства.			
51	Социально- экономические и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
31	экологические	1		6980c
	проблемы и			
	перспективы			
	развития			
	Классификация субъектов			
	Российской			
52	Федерации	1	0.5	
	Западного			
	макрорегиона.			
	Практическая			

	работа				
	"Классификация				
	субъектов				
	Российской				
	Федерации				
	одного из				
	географических				
	районов России				
	по уровню				
	социально-				
	экономического				
	развития на основе				
	статистических данных"				
	Резервный урок.				
	Контрольная				
	работа по теме				Библиотека ЦОК
53	"Западный	1	1		https://m.edsoo.ru/886
33	макрорегион	1	1		69938
	(Европейская				<u>07730</u>
	часть) России"				
	Сибирь.				Библиотека ЦОК
54	Географическое	1			https://m.edsoo.ru/886
31	положение	1			69a6e
	Сибирь.				<u> </u>
	Особенности				Библиотека ЦОК
55	природно-	1			https://m.edsoo.ru/886
	ресурсного	-			69cb2
	потенциала				
	Сибирь.				Библиотека ЦОК
56	Особенности	1			https://m.edsoo.ru/886
	населения				69e24
	Сибирь.				Библиотека ЦОК
57	Особенности	1			https://m.edsoo.ru/886
	хозяйства				<u>6a0c2</u>
	Сибирь.				
	Особенности				
	хозяйства.				
	Социально-				Библиотека ЦОК
58	экономические и	1			https://m.edsoo.ru/886
	экологические				<u>6a2a2</u>
	проблемы и				
	перспективы				
	развития				
	развития				

	Дальний Восток.			Библиотека ЦОК
59	Географическое	1		https://m.edsoo.ru/886
	положение			<u>6a3f6</u>
	Дальний Восток.			
	Особенности			Библиотека ЦОК
60	природно-	1		https://m.edsoo.ru/886
	ресурсного	-		6a59a
	потенциала			
	Дальний Восток.			Библиотека ЦОК
61	Особенности	1		https://m.edsoo.ru/886
01	населения	1		6a73e
	Дальний Восток.			SWYSC
	Особенности			
	хозяйства.			
	Социально-			
	экономические и			
	экологические			
	проблемы и			
	перспективы			
	развития.			
	Практическая			Библиотека ЦОК
62	работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	"Выявление			<u>6a8ba</u>
	факторов			
	размещения			
	предприятий			
	одного из			
	промышленных			
	кластеров			
	Дальнего Востока			
	(по выбору)"			
	Классификация			
	субъектов			
	Российской			
	Федерации			
	Восточного			
	макрорегиона.			F. 6 HOY
62	Практическая	1	0.5	Библиотека ЦОК
63	работа	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886
	"Сравнение			<u>6a9e6</u>
	человеческого			
	капитала двух			
	географических			
	районов			
	(субъектов			

	Российской				
	Федерации) по				
	заданным				
	критериям"				
	Резервный урок.				
	Контрольная				
	работа по теме				
64	"Восточный	1	1		
04		1	1		
	макрорегион				
	(Азиатская				
	часть)"				
	Федеральные и				Библиотека ЦОК
65	региональные	1			https://m.edsoo.ru/886
	целевые				6acf2
	программы				
	Государственная				
	программа				
	Российской				
	Федерации				Enganozoro HOV
66	"Социально-	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
00	экономическое	1			6afd6
	развитие				<u>oardo</u>
	Арктической				
	зоны Российской				
	Федерации"				
	Россия в системе				
	международного				
	географического				
	разделения труда.				Библиотека ЦОК
67	Россия в составе	1			https://m.edsoo.ru/886
	международных				6b184
	экономических и				
	политических				
	организаций				
	Значение для				
	мировой				
	цивилизации				
	географического				
68					Библиотека ЦОК
	пространства	1			https://m.edsoo.ru/886
	России. Объекты				6b2ba
	Всемирного				
	природного и				
	культурного				
	наследия России				
ОБЩЕЕ		68	4	7	

КОЛИЧЕСТВО		
ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования				
1	По разделу «Географическое изучение Земли»				
1.1	Тема «География – наука о планете Земля»				
1.1.1	приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии				
1.1.2	выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности				
1.1.3	интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;				
1.2	Тема «История географических открытий»				
1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли				
1.2.2	описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников				
1.2.3	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад				

	российских путешественников и исследователей в развитие
	знаний о Земле
2	По разделу «Изображения земной поверхности»
2.1	Тема «Планы местности»
	определять направления и расстояния по плану местности
2.1.1	(топографической карте); определять направления, расстояния и
	географические координаты по картам
	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок»,
2.1.2	«стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб»,
2.1.2	«условные знаки» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая карта»
	применять понятия «географическая карта», «параллель»,
2.1.4	«меридиан» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
	приводить примеры использования в различных жизненных
2.1.5	ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических
	карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)
3	По разделу «Земля – планета Солнечной системы»
3.1	Тема « Земля – планета Солнечной системы»
3.1.1	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой
	природы
3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времён года
	устанавливать эмпирические зависимости между
3.1.3	продолжительностью дня и географической широтой местности,
	между высотой Солнца над горизонтом и географической
	широтой местности на основе анализа данных наблюдений
4	По разделу «Оболочки Земли»
4.1	Тема «Литосфера»
4.1.1	описывать внутренне строение Земли
4.1.2	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и
	«горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
4.1.3	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и
A 1 A	океаны, крупные формы рельефа Земли
4.1.4	различать типы горных пород

4.1.5	различать горы и равнины
4.1.6	классифицировать формы рельефа суши по высоте и по
	внешнему облику
4.1.7	называть причины землетрясений и вулканических извержений
	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан»,
4.1.8	«литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг
4.1.6	землетрясения» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
4.1.9	применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг
4.1.9	землетрясения» для решения познавательных задач
	распознавать проявления в окружающем мире внутренних и
4.1.10	внешних процессов рельефообразования: вулканизма,
4.1.10	землетрясений; физического, химического и биологического
	видов выветривания
4.1.11	классифицировать острова по происхождению
4.1.12	приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и
4.1.12	средств их предупреждения
	приводить примеры изменений в литосфере в результате
4.1.13	деятельности человека на примере своей местности, России и
	мира
	приводить примеры актуальных проблем своей местности,
4.1.14	решение которых невозможно без участия представителей
	географических специальностей, изучающих литосферу
	приводить примеры действия внешних процессов
4.1.15	рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей
	местности
	описывать по физической карте полушарий, физической карте
4.1.16	России местоположение изученных форм рельефа для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования
результата	

1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
	описывать по физической карте полушарий, физической карте
1.1.1	России, карте океанов, глобусу местоположение изученных
	объектов гидросферы для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.1.2	называть причины образования цунами, приливов и отливов
1.1.3	различать свойства вод отдельных частей Мирового океана
	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские
1.1.4	воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами»,
1.1.5	«приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки,
	подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам
1.1.8	устанавливать причинно-следственные связи между питанием,
	режимом реки и климатом на территории речного бассейна
1.1.9	сравнивать реки по заданным признакам
1.1.10	приводить примеры районов распространения многолетней
	мерзлоты
1.1.11	приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане;
1.2	Тема «Атмосфера»:
1.2.1	описывать состав, строение атмосферы
	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на
1.2.2	разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла,
	получаемого земной поверхностью при различных углах падения
	солнечных лучей
	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера»,
1.2.3	«верхние слои атмосферы»; погода» и «климат»; «бризы» и
	»муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков;
	климатообразующие факторы; климаты Земли
122	определять тенденции изменения температуры воздуха с
1.2.5	использованием знаний об особенностях отдельных компонентов
	природы Земли и взаимосвязях между ними для решения

	учебных и практических задач
	применять понятия «атмосферное давление», «ветер»,
1.2.6	«атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных
	бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и
	распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
	устанавливать зависимость между нагреванием земной
1.2.8	поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой
1.2.0	воздуха и его относительной влажностью на основе данных
	эмпирических наблюдений
	выбирать и анализировать географическую информацию о
1.2.9	глобальных климатических изменениях из различных источников
	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3	Тема «Биосфера»:
1.3.1	называть границы биосферы
1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде
1.3.2	обитания в разных природных зонах
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий
1.0.0	Земли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в
	различных природных зонах
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:
	приводить примеры изменений в изученных геосферах в
1.4.1	результате деятельности человека на примере территории мира и
	своей местности, путей решения существующих экологических
	проблем
1.4.2	объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-
	территориальном комплексе
	применять понятия «природный комплекс», «природно-
1.4.3	территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе»
	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Главные закономерности природы Земли»
1.1	Тема «Географическая оболочка»:
1.1.1	описывать по географическим картам местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки
1.1.3	описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира
1.1.4	определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы
1.1.5	различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации
1.2	Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры
1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деятельности человека
1.3	Тема «Атмосфера и климаты Земли»:
1.3.1	описывать закономерности изменений климата в пространстве

1.3.2 заданным показателям объяснять образование тропических муссонов, пассат тропических широт, западных ветров применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассат «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решен учебных и (или) практико-ориентированных задач описывать климат территории по климатической карте климатограмме объяснять влияние климатообразующих факторов
1.3.3 тропических широт, западных ветров применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассати «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решен учебных и (или) практико-ориентированных задач описывать климат территории по климатической карте климатограмме
тропических широт, западных ветров применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассати «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решен учебных и (или) практико-ориентированных задач описывать климат территории по климатической карте климатограмме
1.3.4 «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решен учебных и (или) практико-ориентированных задач описывать климат территории по климатической карте климатограмме
учебных и (или) практико-ориентированных задач описывать климат территории по климатической карте климатограмме
1.3.5 описывать климат территории по климатической карте климатограмме
1.3.5 климатограмме
_
ON GOLIGTI DILIGILIA MILITA MANAGAMANA MANAGAMAN
1.3.6
климатические особенности территории
представлять в различных формах (в виде карты, таблин
1.3.7 графика, географического описания) географическ
информацию, необходимую для решения учебных и практи
ориентированных задач
1.3.8 приводить примеры изменений в атмосфере в результ
деятельности человека
1.4 Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
описывать по физической карте мира, карте океанов, глобу
1.4.1 географическое положение океанов, их частей для решен
учебных и (или) практико-ориентированных задач 1.4.2 различать океанические течения
сравнивать температуру и солёность поверхностных и
1.4.3 Мирового океана на разных широтах с использовани
различных источников географической информации
объяснять закономерности изменения температуры, солёности
органического мира Мирового океана с географической широз
1.4.4 и с глубиной на основе анализа различных источни
географической информации
описывать закономерности изменения в пространстве внутренн
1.4.5
описывать закономерности изменения в пространс
1.4.6 органического мира
приводить примеры изменений в гидросфере в результ
1.4.7 деятельности человека
2 По разделу «Человечество на Земле»
2.1 Тема «Численность населения»:

2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
2.1.2	различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
2.1.3	сравнивать плотность населения различных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	различать городские и сельские поселения
2.1.6	приводить примеры крупнейших городов мира
2.1.0	использовать знания о населении материков и стран для решения
2.1.7	различных учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема «Страны и народы мира»:
2.2.1	приводить примеры мировых и национальных религий
2.2.2	проводить языковую классификацию народов мира
2.2.3	различать основные виды хозяйственной деятельности людей на
	различных территориях
2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной
2.2.5	деятельности отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,
	графика, географического описания) географическую
2.2.7	информацию, необходимую для решения учебных и практико-
	ориентированных задач
	выбирать источники географической информации
	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
2.2.8	фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые
	для изучения особенностей природы, населения и хозяйства
	отдельных территорий
	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях
	природы, населения и его хозяйственной деятельности разных
2.2.9	стран, представленную в одном или нескольких источниках, для
	решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3	По разделу «Материки и страны»
3.1	Тема «Южные материки»:
3.1.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение

	изученных географических объектов для решения учебных и
	(или) практико-ориентированных задач
	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных
3.1.2	территорий Земли человеком на основе анализа различных
	источников географической информации для решения учебных и
	практико-ориентированных задач
2.1.2	использовать знания о населении материков и стран для решения
3.1.3	различных учебных и практико-ориентированных задач
	сравнивать особенности природы и населения, материальной и
3.1.4	духовной культуры, особенности адаптации человека к разным
	природным условиям регионов
2.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства
3.1.5	отдельных территорий
	выбирать источники географической информации
	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
3.1.6	фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые
	для изучения особенностей природы, населения и хозяйства
	отдельных территорий
	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,
2.1.7	графика, географического описания) географическую
3.1.7	информацию, необходимую для решения учебных и практико-
	ориентированных задач
	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях
	природы, населения и его хозяйственной деятельности на
3.1.8	отдельных территориях, представленную в одном или нескольких
	источниках, для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач
3.2	Тема «Северные материки»:
	описывать по географическим картам и глобусу местоположение
3.2.1	изученных географических объектов для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных
3.2.2	территорий Земли человеком на основе анализа различных
	источников географической информации для решения учебных и
	практико-ориентированных задач
3.2.3	использовать знания о населении материков и стран для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач

	сравнивать особенности природы и населения, материальной и
3.2.4	
	духовной культуры, особенности адаптации человека к разным
	природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства
	отдельных территорий
	выбирать источники географической информации
	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
3.2.6	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
3.2.7	информацию, необходимую для решения учебных и практико-
	ориентированных задач
	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях
	природы, населения и его хозяйственной деятельности на
3.2.8	отдельных территориях, представленную в одном или нескольких
	источниках, для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
2.2.1	приводить примеры влияния закономерностей географической
3.3.1	оболочки на жизнь и деятельность людей
2.2.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в
3.3.2	пределах отдельных территорий
	распознавать проявления глобальных проблем человечества
	(экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление
3.3.3	отсталости стран, продовольственная) на локальном и
	региональном уровнях и приводить примеры международного
	сотрудничества по их преодолению
	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений
3.3.4	компонентов природы в результате деятельности человека с
3.3.4	
	использованием разных источников географической информации

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования

результата	
1	По разделу « Географическое пространство России»
1.1	Тема «История формирования и освоения территории России»:
1.1.1	характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России
1.1.2	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России
1.1.3	анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме, и систематизировать её в таблице
1.2	Тема «Географическое положение и границы России»:
1.2.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
1.2.3	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте
1.2.4	оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
1.2.5	использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практико-ориентированных задач
1.3	Тема «Время на территории России»:
1.3.1	использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование территории»
1.4.1	различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России
2	По разделу « Природа России»
2.1	Тема «Природные условия и ресурсы России»:
2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны
2.1.2	проводить классификацию природных ресурсов
2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние

	окружающей среды
2.1.4	распознавать типы природопользования
2.1.5	приводить примеры рационального и нерационального
	природопользования
	находить, извлекать и использовать информацию из различных
	источников географической информации (картографические,
2.1.6	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения,
	компьютерные базы данных) для решения различных учебных и
	практико-ориентированных задач
	объяснять закономерности распространения гидрологических,
2.1.7	геологических и метеорологических опасных природных явлений
	на территории страны
2.2	Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:
	находить, извлекать и использовать информацию из различных
	источников географической информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения,
2.2.1	компьютерные базы данных) для решения различных учебных и
	практико-ориентированных задач: определять возраст горных
	пород и основных тектонических структур, слагающих
	территорию
2.2.2	сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.3	объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны
	называть географические процессы и явления, определяющие
2.2.4	особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей
	местности
2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей
	современного горообразования, землетрясений и вулканизма
	применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи
2.2.6	лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
2.2.7	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
	крупные формы рельефа
2.3	Тема «Климат и климатические ресурсы»:
	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда
2.3.1	температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных
	и (или) практико-ориентированных задач
2.3.2	сравнивать особенности климата отдельных территорий страны

2.3.3	объяснять особенности климата отдельных территорий страны
	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда
2.3.4	температур воздуха», «воздушные массы», «испарение»,
2.3.4	«испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.5	описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды
	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный
2.3.6	фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных
	территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
2.3.8	границы климатических поясов и областей, южной границы
	распространения многолетней мерзлоты
	называть географические процессы и явления, определяющие
2.3.9	особенности климата страны, отдельных регионов и своей
	местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
	описывать по географическим картам и глобусу местоположение
2.4.1	морей, крупных рек и озёр для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
2.4.2	сравнивать особенности морей, крупных рек и озёр России
2.4.3	объяснять особенности климата морей, крупных рек и озёр
	России
2.5	Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
2.5.1	границы природно-хозяйственных зон в пределах страны;
	Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв
	природных зон России
2.5.3	объяснять особенности растительного и животного мира и почв
	природных зон России
2.5.4	проводить классификацию типов почв России
2.5.5	приводить примеры мер безопасности, в том числе для
2.5.5	экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и
	техногенных катастроф
2.5.6	использовать знания об особенностях взаимодействия природы и
	общества в пределах отдельных территорий для решения

	практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
2.5.7	приводить примеры особо охраняемых природных территорий
	России и своего края, животных и растений, занесённых в
	Красную книгу России
3	По разделу «Население России»
3.1	Тема «Численность населения России»:
	выбирать источники географической информации
3.1.1	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
3.1.1	фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые
	для изучения особенностей населения России
3.1.2	сравнивать показатели воспроизводства и качества населения
3.1.2	России с мировыми показателями и показателями других стран
	различать демографические процессы и явления,
3.1.3	характеризующие динамику численности населения России, её
	отдельных регионов и своего края
3.1.4	проводить классификацию населённых пунктов и регионов
3.1.4	России по заданным основаниям
	использовать знания о естественном и механическом движении
3.1.5	населения, половозрастной структуре и размещении населения,
3.1.3	трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения
	практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный
216	прирост населения», «миграционный прирост населения»,
3.1.6	«общий прирост населения» для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
	представлять в различных формах (таблица, график,
3.1.7	географическое описание) географическую информацию,
3.1.7	необходимую для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения
3.2	России»:
	применять понятия «плотность населения», «основная полоса
3.2.1	(зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация»,
3.2.1	«посёлок городского типа» для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и её

	отдельных регионов
3.2.4	использовать знания о городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	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,
1.1.2	характеризующую отраслевую, функциональную и
1.1.3	территориальную структуру хозяйства России, для решения
	практико-ориентированных задач
	выделять географическую информацию, которая является
1.1.4	противоречивой или может быть недостоверной; определять
	информацию, недостающую для решения той или иной задачи
	применять понятия «экономико-географическое положение»,
	«состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и
	территориальная структура», «условия и факторы размещения
1.1.5	производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс»,
1.1.5	«сектор экономики», «территория опережающего развития»,
	«себестоимость и рентабельность производства», «природно-
	ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние
	географического положения России на особенности отраслевой и
1.1.6	территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой
	энергетической державы; проблемы и перспективы развития
	отраслей хозяйства и регионов России
1.1.7	различать территории опережающего развития (ТОР),
1.1.7	Арктическую зону и зону Севера России
	различать изученные географические объекты, процессы и
1 1 0	явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и
1.1.8	территориальная структура, факторы и условия размещения
	производства, современные формы размещения производства)
1.1.0	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития
1.1.9	страны и её регионов
1 1 10	различать природно-ресурсный, человеческий и
1.1.10	производственный капитал
	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню
1.1.11	социально-экономического развития на основе имеющихся
	знаний и анализа информации из дополнительных источников
1 1 10	использовать знания о факторах и условиях размещения
1.1.12	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	• •

	ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и
	территориальной структуры хозяйства России, регионов,
	размещения отдельных предприятий
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
1.1.13	ориентированных задач: оценивать условия отдельных
	территорий для размещения предприятий и различных
	производств
	критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности
	человека и их природные, социальные, политические,
1.1.14	технологические, экологические аспекты, необходимые для
	принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства,
	предприятия и национальной экономики
1.2	Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать
	информацию из различных источников географической
1.2.1	информации (картографические, статистические, текстовые,
	видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для
	решения различных учебных и практико-ориентированных задач
	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на
	окружающую среду; условия отдельных регионов страны для
1.2.2	развития энергетики на основе возобновляемых источников
	энергии (ВИЭ)
	применять понятия «Возобновляемые источники энергии»,
1.2.3	«Топливно-энергетический комплекс» для решения учебных и
	(или) практико-ориентированных задач
	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения
1.2.4	ТЭК
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.2.4	отдельных предприятий; оценивать условия отдельных
	территорий для размещения предприятий и различных
	производств ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать
1.3.1	информацию из различных источников географической
	ттүрмицто из разлитых него шиков теографической

	информации (картографические, статистические, текстовые,
	видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для
	решения различных учебных и практико-ориентированных задач:
	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей
	металлургического комплекса на окружающую среду
	применять понятие «металлургический комплекс» для решения
1.3.2	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения
1.3.3	отраслей металлургического комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.3.4	отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать
	условия отдельных территорий для размещения предприятий и
	различных производств металлургического комплекса
	использовать знания об особенностях компонентов природы
	России и её отдельных территорий, об особенностях
	взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
1.3.5	территорий для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по
	созданию новых производств с учётом экологической
	безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
	применять понятия «условия и факторы размещения
1.4.1	производства», «машиностроительный комплекс» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения
1.4.2	отраслей машиностроительного комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.4.3	отдельных предприятий машиностроительного комплекса;
	оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий и различных производств машиностроительного
	комплекса
1.5	Тема «Химико-лесной комплекс»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения
1.5.1	применять понятия промощи и фикторы размещения

	производства», «химико-лесной комплекс» для решения учебных
	и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения
	отраслей химико-лесного комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства
	для решения различных учебных и практико-ориентированных
	задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий
1.5.3	химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных
	территорий для размещения предприятий и различных
	производств химико-лесного комплекса
	использовать знания об особенностях компонентов природы
	России и её отдельных территорий, об особенностях
	взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
1.5.4	территорий для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по
	созданию новых производств с учётом экологической
	безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.61	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения
1.6.1	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.60	показывать на карте районы развития отраслей сельского
1.6.2	хозяйства
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
1.6.3	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.0.3	отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных
	территорий для размещения предприятий и различных
	производств АПК
	использовать знания об особенностях компонентов природы
	России и её отдельных территорий; об особенностях
	взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
1.6.3	территорий для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по
	созданию новых производств с учётом экологической
	безопасности
1.7	Тема «Инфраструктурный комплекс»:
1.7.1	применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для

	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различать виды транспорта и основные показатели их работы:
1.7.2	грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
1.7.4	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.7.4	отдельных предприятий инфраструктурного комплекса;
	оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий инфраструктурного комплекса
2	Раздел «Регионы России»
2.1	Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
	оценивать влияние географического положения отдельных
2.1.1	регионов России на особенности природы, жизнь и
	хозяйственную деятельность населения
	сравнивать географическое положение, географические
2.1.2	особенности природно-ресурсного потенциала, населения и
	хозяйства регионов России
2.1.3	объяснять географические различия населения и хозяйства
	территорий крупных регионов страны
2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
	оценивать влияние географического положения отдельных
2.2.1	регионов России на особенности природы, жизнь и
	хозяйственную деятельность населения
2.22	сравнивать географическое положение, географические
2.2.2	особенности природно-ресурсного потенциала, населения и
	хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
3	По разделу «Россия в современном мире»
3.1	Тема «Россия в современном мире»:
3.1	формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой
	деятельности на окружающую среду своей местности, региона,
3.1.1	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
3.1.2	описывать их местоположение на географической карте
	оппеннить их местоположение на географической карте

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое изучение Земли. История географических открытий
1.1	География в древности и в эпоху Средневековья
1.2	Эпоха Великих географических открытий
1.3	Географические открытия XVII – XIX вв.
	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей
1.4	Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего
	времени
2	Изображения земной поверхности
	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты.
2.1	Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и
	картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах.
2.3	Географические координаты: географическая широта и географическая
	долгота
3	Земля – планета Солнечной системы
	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли
3.1	вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли
	вокруг Солнца и его географические следствия
	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса
3.2	освещённости. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и
	зимнего солнцестояния
4	Литосфера – каменная оболочка Земли
4.1	Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной
7.1	коры: материковая и океаническая кора
4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование

4.3	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа – материки и
	впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и
	равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана.
	Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению
4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия
	внутренних и внешних сил. Движение литосферных плит. Вулканы и
	землетрясения. Выветривание и его виды
4.5	Человек и литосфера. Деятельность человека, преобразующая земную
	поверхность, и связанные с ней экологические проблемы

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Гидросфера – водная оболочка Земли	
1.1 Части гидросферы. Мировой круговорот воды		
Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движ 1.2 воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океаниче течения. Солёность и температура океанических вод		
Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассей водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёр Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные. Болог их образование		
1.4	Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Горные и покровные ледники. Многолетняя мерзлота	
1.5	Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные явления в гидросфере	
2	Атмосфера – воздушная оболочка Земли	
2.1	Газовый состав, строение и значение атмосферы	
Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от у 2.2 падения солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температу воздуха, графическое отображение		
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и в виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Вид атмосферных осадков	
2.4	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны. Пассаты	
2.5	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Климат и	

	климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической			
	широты и высоты местности над уровнем моря			
2.6.	Человек и атмосфера. Современные изменения климата. Стихийные явления в атмосфере			
3	Биосфера – оболочка жизни			
3.1	Биосфера – оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в Океане			
3.2	.2 Человек – часть биосферы. Распространение людей на Земле			
4	Природно-территориальные комплексы			
4.1	Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности			
4.2	Круговороты веществ на Земле. Круговороты воды, газов, горных пород, биогенного вещества			
4.3	.3 Почва: её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв Охрана почв			
4.4	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО			

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Географическая оболочка Земли		
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства:		
	целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия		
	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и		
1.2	высотная поясность. Современные исследования по сохранению		
	важнейших биотопов Земли		
2	Главные закономерности природы Земли		
	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение.		
	Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли.		
2.1	Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли.		
	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные		
	ископаемые		
2.2	2 Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределени.		

	температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их			
	типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны,			
	пассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие			
	факторы: географическое положение, океанические течения, особенности			
	циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры),			
	характер подстилающей поверхности и рельефа территории.			
	Климатические пояса Земли. Влияние климатических условий на жизнь			
	людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на			
	климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения			
	на их причины			
	Мировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его			
	части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной			
2.3	части Мирового океана. Океанические течения. Солёность			
2.3	поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Образование льдов в			
	Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного			
	распространения. Экологические проблемы Мирового океана			
3	Человечество на Земле			
	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира.			
3.1	Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и			
	плотность населения			
3.2	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая			
3.2	классификация народов мира. Мировые и национальные религии			
	Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское			
3.3	хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные			
	комплексы. Города и сельские поселения			
3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические			
	регионы мира			
4	Материки и страны			
	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка.			
4.1	Антарктида. История открытия, географическое положение, основные			
	черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы.			
	Зональные и азональные природные комплексы			
	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по			
4.2	территории и численности населения страны. Изменение природы под			
	влиянием хозяйственной деятельности человека			

	Антарктида – уникальный материк на Земле Освоение человеком			
4.3	Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в			
	открытиях и исследованиях ледового континента			
	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и			
4.4	освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата,			
4.4	внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные			
	природные комплексы			
	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по			
4.5.	территории и численности населения страны. Изменение природы под			
	влиянием хозяйственной деятельности человека			
5	Взаимодействие природы и общества			
	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и			
5.1	деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы			
J.1	на разных материках. Развитие природоохранной деятельности на			
	современном этапе			
	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая,			
	энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная – и			
5.2	международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели			
	устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и			
	культурные объекты			

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Географическое положение и границы России	
1.1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Географическое положение России	
1.2	История формирования и освоения территории России	
1.3 Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон Местное, поясное и зональное время		
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование	

	территории. Виды районирования территории	
2	2 Природа России	
	Природные условия и природные ресурсы. Классификация природных	
	ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал	
2.1	России. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей,	
	омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и	
	методы их реализации	
	Геологическое строение территории России. Основные тектонические	
2.2	структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса	
	горообразования. Геохронологическая таблица	
	Основные формы рельефа и особенности их распространения на	
	территории России. Влияние внутренних и внешних процессов на	
2.3	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	
	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального	
2.4	использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека.	
	Антропогенные формы рельефа	
	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического	
	положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на	
2.5	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 Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России.	
2.6	Климат и хозяйственная деятельность людей	
	Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные	
	комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и	
2.7	их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, их	
2.,	происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя	
	мерзлота	
	Почвы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их	
	свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение	
2.8	почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования.	
	Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир	
	России	

	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность. Природные
2.9	ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические
2.9	проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных
	природно-хозяйственных зон на территории России
	Особо охраняемые природные территории России. Объекты Всемирного
2.10	природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в
	Красную книгу России
3	Население России
	Численность, естественное движение населения. Рождаемость,
	смертность, естественный прирост населения России и их географические
3.1	различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое
	положение России. Основные меры современной демографической
	политики государства
	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные
3.2	пирамиды. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность
	жизни мужского и женского населения России.
3.3	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост
3.3	населения. Прогнозы изменения численности населения России
	Народы и религии России. Языковая классификация народов России.
3.4	Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного
	культурного наследия ЮНЕСКО на территории России
3.5	Географические особенности размещения населения России. Основная
	полоса расселения
	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие
3.6	города и городские агломерации. Классификация городов по численности
	населения
	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество
3.7	населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические
	различия

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Общая характеристика хозяйства России		
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура		
1.1	хозяйства		

1.2	ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов	
1.3	Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и	
1.5	факторы размещения хозяйства	
2	География отраслей хозяйства	
2.1	Машиностроительный комплекс	
2.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	
2.3	Металлургический комплекс: чёрная и цветная металлургия	
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и	
2.4	лесопромышленный комплекс	
2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство:	
2.5	растениеводство и животноводство. Пищевая промышленность	
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная	
2.0	инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство	
3 Регионы России		
	Регионы России. Западный макрорегион (Европейская часть) России.	
	Географические особенности географических районов: Европейский	
	Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг	
3.1	европейской части России, Урал. Географическое положение.	
	Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство.	
	Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы	
	развития	
	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические	
	особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток.	
3.2	Географическое положение. Особенности природно-ресурсного	
	потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и	
	экологические проблемы и перспективы развития	
3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-	
	экономического развития	
4	Россия в современном мире	
	Россия в системе Международного географического разделения труда.	
4.1	Россия и страны Содружества Независимых Государств. Евразийский	
	экономический союз	
4.2	Значение для мировой цивилизации географического пространства России	
	как комплекса природных, культурных и экономических ценностей	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемоготребования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин
2	Освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах
3	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач
4	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков
5	Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств
6	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и

	экономическими явлениями и процессами, реально
	наблюдаемыми географическими явлениями и
	процессами
	Умение использовать географические знания для
	описания существенных признаков разнообразных
7	явлений и процессов в повседневной жизни,
	положения и взаиморасположения объектов и
	явлений в пространстве
	Умение объяснять влияние изученных
8	географических объектов и явлений на качество
	жизни человека и качество окружающей среды
	Умение выбирать и использовать источники
	географической информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео- и
9	фотоизображения, компьютерные базы данных),
	необходимые для решения учебных, практико-
	ориентированных задач, практических задач в
	повседневной жизни
	Умение представлять в различных формах (в виде
	карты, таблицы, графика, географического
10	описания) географическую информацию,
	необходимую для решения учебных, практико-
	ориентированных задач
	Умение оценивать характер взаимодействия
11	деятельности человека и компонентов природы в
11	разных географических условиях с точки зрения
	концепции устойчивого развития
	Умение решать практические задачи
	геоэкологического содержания для определения
12	качества окружающей среды своей местности,
	путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере
	экономической географии для определения качества
	жизни человека, семьи и финансового благополучия

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли
1.1	География – наука о планете Земля
1.2	История географических открытий
2	Раздел 2. Изображения земной поверхности
2.1	Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая широта и географическая долгота. Условные знаки, способы картографического изображения
3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы
3.1	Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли, их географические следствия
4	Раздел 4. Оболочки Земли
4.1	Литосфера
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной поверхности и дна Мирового океана. Полезные ископаемые
4.2	Гидросфера
4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система океанических течений. Солёность и температура океанических вод. Географические закономерности изменения солёности поверхностных вод Мирового океана. Ледовитость Мирового океана
4.2.2	Воды суши. Реки. Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
4.3	Атмосфера
4.3.1	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Вода в атмосфере. Погода и её показатели. Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры
4.3.2	Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле
4.4	Биосфера
4.4.1	Разнообразие животного и растительного мира

4.4.2	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв
4.5	Географическая оболочка
4.5.1	Особенности строения, свойства географической оболочки, их
	географические следствия. Круговороты веществ на Земле
4.5.2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность
4.5.3	Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света.
	Острова, их типы по происхождению
5	Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны
5.1	Распространение людей на Земле. Современная численность населения
	мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение
	и плотность населения. Города и сельские поселения
5.2	Народы и религии мира
5.2	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их
5.3	основные типы
	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка.
	Антарктида – уникальный материк на Земле. История открытия.
	Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и
5.4	внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные
	природные комплексы. Население и политическая карта Африки,
	Австралии и Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и
	численности населения страны
	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и
	освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа,
5.5	климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и
	азональные природные комплексы. Население. Политическая карта.
	Крупнейшие по территории и численности населения страны
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные
6.1	территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное
	наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
6.2	Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
	Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.
6.3	Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и
	связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной
	хозяйственной деятельности людей на климат Земли
6.4	Принципы рационального природопользования и методы их реализации
6.5	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и

	деятельность людей
6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
6.7	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая,
	энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная.
	Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового
	океана
7	Раздел 7. География России
7.1	Географическое пространство России
7.1.1	История формирования и освоения территории России
7.1.2	Географическое положение и границы России. Виды географического
1.1.2	положения. Моря, омывающие территорию России
7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира.
7.1.3	Карта часовых зон России
7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование
,.1.1	территории
7.2	Природа России
	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и
7.2.1	экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и
,,2,1	проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы.
	Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию
	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные
7.2.2	этапы формирования земной коры на территории России. Основные
,,=,=	тектонические структуры на территории России. Геохронологическая
	таблица. Основные формы рельефа
	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по
7.2.3	территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и
	типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны
	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.
7.2.4	Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их
	возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и
	неблагоприятные метеорологические явления
	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные
7.2.5	гидрологические природные явления и их распространение по
	территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота.
	Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
7.2.6	Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России.
	Меры по сохранению плодородия почв

7.2.7	Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России
7.2.8	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы
7.3	Население России
7.3.1	Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России
7.3.2	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения
7.3.3	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения
7.3.4	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации
7.3.5	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение
7.3.6	Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие
7.3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие
7.3.8	Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия
7.4	Хозяйство России
7.4.1	Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
7.4.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
7.4.3	Металлургический комплекс
7.4.4	Машиностроительный комплекс
7.4.5	Химико-лесной комплекс
7.4.6	Агропромышленный комплекс (АПК)
7.4.7	Инфраструктурный комплекс

7.5	Регионы России
7.5.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал
7.5.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток
7.6	Россия в современном мире
7.6.1	Россия в системе международного географического разделения труда
7.6.2	Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО на территории России