

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и молодёжной политики**

**Свердловской области**

**Управление образованием Качканарского муниципального округа**

**МОУ ООШ №5**

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР

  
Зобнина Н.С.  
Протокол № 1  
от 27 августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

  
Пашнина Н.Ю.  
Приказ № 97  
от 27 августа 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «География. Базовый уровень»**

для обучающихся 5,6,7,9 классов

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по географии составлена на основе требований к 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 применению при реализации обязательной 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 часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для 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 серьезной 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 северо-востоке 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 основных и переходных климатических поясов 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. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

#### **Практические работы**

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

#### **Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы**

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

#### **Практические работы**

1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.

2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

### **Раздел 2. Человечество на Земле**

#### **Тема 1. Численность населения**

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

#### **Практические работы**

1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.

2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

#### **Тема 2. Страны и народы мира**

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

#### **Практическая работа**

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

### **Раздел 3. Материки и страны**

#### **Тема 1. Южные материки**

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные 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 материк**

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные 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 пояса.
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.

## 9 КЛАСС

### Раздел 1. Хозяйство России

#### Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

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

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 2. Топливо-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 производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года», 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 природно-ресурсного 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.

**Гражданского воспитания:** осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие 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 разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтерство).

**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 личного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

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

**Ценности научного познания:** ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

**Физического воспитания, формирования культуры здоровья и 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 интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

**Трудового воспитания:** установка на активное участие в решении практических задач (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;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия**

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, 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, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

#### **Работа с информацией**

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;

- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

#### **Овладению универсальными коммуникативными действиями:**

##### **Общение**

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

##### **Совместная деятельность (сотрудничество)**

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

#### **Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:**

##### **Самоорганизация**

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

##### **Самоконтроль (рефлексия)**

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

##### **Принятие себя и других**

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### 5 КЛАСС

- 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, интернет-ресурсы), 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 интернет-ресурсы) 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 интернет-ресурсы) 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», «горизонталы», «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 плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-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).

## 6 КЛАСС

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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) практико-ориентированных 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) практико-ориентированных 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) практико-ориентированных 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 природно-территориальном 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) практико-ориентированных 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.

## 7 КЛАСС

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

- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и 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.

## 9 КЛАСС

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Географическое изучение Земли</b>					
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a> ":: <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
1.2	История географических открытий	7		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
Итого по разделу		9			
<b>Раздел 2.Изображения земной поверхности</b>					
2.1	Планы местности	5		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
2.2	Географические карты	5		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
Итого по разделу		10			
<b>Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы</b>					
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> ed <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> b <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> 3 <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 4.Оболочки Земли</b>				
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> m <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> ed <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> b <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> 3 <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
Итого по разделу		7		
Заключение		1	0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"</a> m

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
Резервное время	3	3		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">13 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">"https://m.edsoo.ru/7f413b38"3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">8</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1.Оболочки Земли</b>					
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "ed soo <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "/7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "f <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "41 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "f <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "38
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "ed soo <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "/7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a> "f <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">HYPERLINK</a>

				<a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"f</a> HYPERLINK <a 38"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"38</a>
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5	0.5	БиблиотекаЦОК <a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK <a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38" m"="">https://m.edsoo.ru/7f414f38"m</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38".</a> HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"edsoo</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38".</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38" ru"="">https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru</a> HYPERLINK <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"/7</a> HYPERLINK <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"f</a> HYPERLINK <a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"f</a> HYPERLINK <a 38"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"38</a>
Итого по разделу		25		
	Заключение. Природно-территориальные комплексы	4	0.5	БиблиотекаЦОК <a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK <a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38" m"="">https://m.edsoo.ru/7f414f38"m</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38".</a> HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"edsoo</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38".</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38" ru"="">https://m.edsoo.ru/7f414f38"ru</a> HYPERLINK <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"/7</a> HYPERLINK <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"f</a> HYPERLINK <a 414"="" href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38"414</a> HYPERLINK

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">38</a>
Резервное время	5	3		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">.</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">ed</a> <a href="#">soo</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">.</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">41</a> <a href="#">4</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">"https://m.edsoo.ru/7f414f38"</a> <a href="#">38</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5	

## 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Главные закономерности природы Земли</b>					
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> <a href="#">://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> <a href="#">m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> <a href="#">.</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> ed <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">soo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> c <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">8</a>
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> m <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> ed <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">soo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">16</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> c <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> 4 <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">8</a>
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> m <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"</a> ed

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">16 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">8</a>
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">16 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">8</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 2. Человечество на Земле</b>					
2.1	Численность населения	3		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48/">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"с HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8</a>
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48/">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 16 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"с HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4 8</a>
Итого по разделу		7			
<b>Раздел 3. Материки и страны</b>					
3.1	Южные материки	16	1	4	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48". HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">16 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">8</a>
3.2	Северные материки	17	1	3	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">16 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">8</a>
3.3	Взаимодейств ие природы и общества	3		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">HYPERLINK</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"edsoo</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="#">16</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="#">8</a>
Итого по разделу	36			
Резервное время	5	2		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ed</a> <a href="#">soo</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"/</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="#">16</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"c</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">"https://m.edsoo.ru/7f416c48"4</a> <a href="#">8</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	12	

## 9 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Хозяйство России</b>					
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> :// <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> m <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> /7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> 41 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> b <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> 112
1.2	Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> :// <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> m <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> /7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
1.3	Металлургический комплекс	3	0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
1.4	Машиностроительный комплекс	2	0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">112</a>
1.5	Химико-лесной комплекс	4		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">112</a>
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">112</a>
Итого по разделу		28			
<b>Раздел 2. Регионы России</b>					
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">112</a>
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
2.3	Обобщение знаний	2		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
Итого по разделу		30		
	Россия в современном мире	2		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
Резервное время	8	4		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">"https://m.edsoo.ru/7f41b112"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">112</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 а КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Что изучает география? Географически е объекты,	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">:// HYPERLINK</a>

	процессы и явления					<a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="#">"/88650186</a>
2	<p>Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации и данных"</p>	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">"/886502 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">"https://m.edsoo.ru/886502ee</a> <a href="#">"ee</a>
3	<p>Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"</p>	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">"/8865041 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">"https://m.edsoo.ru/8865041a</a> <a href="#">"a</a>
4	География в	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https</a>

	эпоху Средневековья					<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">"/88650528</a>
5	Эпоха Великих географически х открытий	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">"/88650640</a>
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географически х открытий	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">"/88650776</a>
7	Географически е открытия	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">HYPERLINK</a>

	XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии				<a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">"/88650924</a>
8	Русские путешественни ки и мореплаватели на северо- востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"/88650 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">"04</a>
9	Географически е исследования в XX в. Географически е открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географически х объектов,	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a>

	открытых в разные периоды"					"/88650 <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https://m.edsoo.ru/88650c26</a> "с <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https://m.edsoo.ru/88650c26</a> "26
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1				БиблиотекаЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> ":// <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> "m <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> ". <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> "edsoo <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> ". <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> "ru <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> "/88650 <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> "d <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a> "70
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> ":// <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "m <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> ". <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "edsoo <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> ". <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "ru <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "/88650 <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "f <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "0 <a href="#">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> "a
12	Глазомерная, полярная и	1				БиблиотекаЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

	маршрутная съёмка местности					<a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"/88651090</a>
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"/88651252</a>
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"/8865139c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"c</a>
15	Различия	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">https</a>

	<p>глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты</p>				<p><a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>:// <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>m <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>. <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>. <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>ru <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"/886514</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>b <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4"</a>4</p>
16	<p>Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>:// <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>m <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>. <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>. <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>ru <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"/886516</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">"https://m.edsoo.ru/886516bc"</a>bc</p>
17	<p>Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886519be">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">"https://m.edsoo.ru/886519be"</a>:// <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">"https://m.edsoo.ru/886519be"</a>m <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">"https://m.edsoo.ru/886519be"</a>. <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">"https://m.edsoo.ru/886519be"</a>edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">"https://m.edsoo.ru/886519be"</a></p>

	сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"					<a href="https://m.edsoo.ru/886519be">". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886519be "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886519be "/886519 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886519be "be</a>
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651ad6 "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 "6</a>
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "m HYPERLINK "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 "/88651 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "bf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88651bf8 "8</a>
20	Резервный	1	1			

	урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"				
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">https HYPERLINK</a> ":// 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". 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"92
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">https HYPERLINK</a> ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652008"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652008". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652008"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652008". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652008"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652008"/88652008
23	Неравномерное распределение	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">https HYPERLINK</a> ":// HYPERLINK

	солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги				<a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"/886521 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"0</a>
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"/886522 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"ec</a>
25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1			

26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"/8865240 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"e</a>
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"/886525 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"2</a>
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a>

	вулканов и причины землетрясений . Профессии сейсмолог и вулканолог					<a href="https://m.edsoo.ru/88652724">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"/88652724</a>
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"/88652972</a>
30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	1	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"/88652 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"50</a>
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера -	1	1			

	каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа				
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2/88652">"https://m.edsoo.ru/88652bf2/88652 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2/bf">"https://m.edsoo.ru/88652bf2/bf HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2/2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2/2</a>
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">"https://m.edsoo.ru/88652e68":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">"https://m.edsoo.ru/88652e68"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">"https://m.edsoo.ru/88652e68". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">"https://m.edsoo.ru/88652e68"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">"https://m.edsoo.ru/88652e68". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">"https://m.edsoo.ru/88652e68"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68/88652">"https://m.edsoo.ru/88652e68/88652 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68/e">"https://m.edsoo.ru/88652e68/e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68/68">"https://m.edsoo.ru/88652e68/68</a>
34	Сезонные изменения. Практическая	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a>

	работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»					<a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"/88652 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"9 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">"e</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5		

### 5 6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Что изучает география? Географически е объекты, процессы и явления	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"https://m.edsoo.ru/88650186</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">"/88650186</a>
2	Географически	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">https</a>

	<p>е методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации и данных"</p>				<p><a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> :// <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> "/886502 <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> "ee</p>
3	<p>Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> :// <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> "/8865041 <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a> "a</p>
4	<p>География в эпоху Средневековья</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a> :// <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a> "<a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">HYPERLINK</a></p>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88650528/88650528">"https://m.edsoo.ru/88650528/88650528"</a>
5	Эпоха Великих географических открытий	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/">"https://m.edsoo.ru/88650640/":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/m HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650640/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650640/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/edsoo HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650640/edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650640/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/ru HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650640/ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650640/88650640">"https://m.edsoo.ru/88650640/88650640"</a>
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/">"https://m.edsoo.ru/88650776/":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/m HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650776/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650776/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/edsoo HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650776/edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650776/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/ru HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650776/ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650776/88650776">"https://m.edsoo.ru/88650776/88650776"</a>
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/">"https://m.edsoo.ru/88650924/":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/m HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650924/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650924/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/edsoo HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650924/edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650924/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/ru HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/88650924/ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650924/88650924">"https://m.edsoo.ru/88650924/88650924"</a>

					<a href="#">"/88650924</a>
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1			БиблиотекаЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">"/88650 HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">"b HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650b04</a> <a href="#">"04</a>
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">"/88650 HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">"c HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650c26</a> <a href="#">"26</a>
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1			БиблиотекаЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="#">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="#">". HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"/88650 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"https://m.edsoo.ru/88650d70</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">"70</a>
11	<p>Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"</p>	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"/88650 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"0 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">"a</a>
12	<p>Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">"https://m.edsoo.ru/88651090</a>

					<a href="https://88651090">/88651090</a>
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://88651252">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">"https://m.edsoo.ru/88651252</a> <a href="https://88651252">"/88651252</a>
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://8865139c">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://8865139c">"/8865139c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">"https://m.edsoo.ru/8865139c</a> <a href="https://8865139c">"/c</a>
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://886514b4">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"https://m.edsoo.ru/886514b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">"ru HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/886514b4/886514">https://m.edsoo.ru/886514b4/886514</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4/b">https://m.edsoo.ru/886514b4/b</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4/4">https://m.edsoo.ru/886514b4/4</a>
16	<p>Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/">https://m.edsoo.ru/886516bc/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/m">https://m.edsoo.ru/886516bc/m</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/">https://m.edsoo.ru/886516bc/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/edsoo">https://m.edsoo.ru/886516bc/edsoo</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/">https://m.edsoo.ru/886516bc/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/ru">https://m.edsoo.ru/886516bc/ru</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/886516">https://m.edsoo.ru/886516bc/886516</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc/bc">https://m.edsoo.ru/886516bc/bc</a> </p>
17	<p>Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886519be/">https://m.edsoo.ru/886519be/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/m">https://m.edsoo.ru/886519be/m</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/">https://m.edsoo.ru/886519be/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/edsoo">https://m.edsoo.ru/886519be/edsoo</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/">https://m.edsoo.ru/886519be/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/ru">https://m.edsoo.ru/886519be/ru</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/886519">https://m.edsoo.ru/886519be/886519</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/886519be/be">https://m.edsoo.ru/886519be/be</a> </p>
18	<p>Разнообразие географических карт и их классификации</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6/">https://m.edsoo.ru/88651ad6/</a> HYPERLINK  <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6/">https://m.edsoo.ru/88651ad6/</a> HYPERLINK </p>

	и. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин				<a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">"/88651 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">"ad HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">"https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> <a href="#">"6</a>
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">"/88651 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">"bf HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">"https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> <a href="#">"8</a>
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1		
21	Земля в Солнечной	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

	<p>системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географически е следствия</p>				<p><a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"/88651 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"d HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"https://m.edsoo.ru/88651d92</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">"92</a></p>
22	<p>Движения Земли. Географически е следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88652008">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"https://m.edsoo.ru/88652008</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">"/88652008</a></p>
23	<p>Неравномерно е распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a></p>

						<a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">/886521 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"https://m.edsoo.ru/886521c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">"0</a>
24	<p>Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"</p>	1		0.5		<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">https HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"/886522 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"https://m.edsoo.ru/886522ec</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">"ec</a></p>
25	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"</p>	1				
26	<p>Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли</p>	1				<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">https HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">". HYPERLINK</a></p>

					<a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="#">"/8865240 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">"https://m.edsoo.ru/8865240e</a> <a href="#">"e</a>
27	<p>Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">"/886525 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">"https://m.edsoo.ru/886525b2</a> <a href="#">"2</a>
28	<p>Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений . Профессии сейсмолог и вулканолог</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">"https://m.edsoo.ru/88652724</a> <a href="#">"/88652724</a>
29	<p>Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a>

	внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил					<a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652972">"https://m.edsoo.ru/88652972"</a> <a href="#">/88652972</a>
30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	1	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> :// <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> <a href="#">/88652 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> <a href="#">d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">"https://m.edsoo.ru/88652d50"</a> <a href="#">50</a>
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа	1	1			
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2"</a> :// <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">"https://m.edsoo.ru/88652bf2"</a>

	работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"					<a href="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 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "/88652 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "bf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652bf2 "2</a>
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">https HYPERLINK "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 "68</a>
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологически х наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">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 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88652f9e "ru HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e/88652">"https://m.edsoo.ru/88652f9e/88652 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e/f">"https://m.edsoo.ru/88652f9e/f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e/9">"https://m.edsoo.ru/88652f9e/9 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e/e">"https://m.edsoo.ru/88652f9e/e</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	5	

### 6 а КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/:/ HYPERLINK">https://m.edsoo.ru/886530d4/:/ HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/m HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/edsoo HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/. HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/ru HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/886530 HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/886530 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/d HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886530d4/d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4/4">"https://m.edsoo.ru/886530d4/4</a>
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec/:/ HYPERLINK">https://m.edsoo.ru/886531ec/:/ HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec/m HYPERLINK">"https://m.edsoo.ru/886531ec/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a>

	океанических вод. Океанические течения					<a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"/886531 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"ec</a>
3	Мировой океан и его части	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"/88653502</a>
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"/886536 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"2</a>
5	Воды суши. Способы	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">HYPERLINK</a>

	<p>изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"</p>				<p><a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"/88653994</a></p>
6	<p>Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристи ка одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"/88653 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"b HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"2 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"e</a></p>
7	<p>Подземные воды, их происхождени е, условия залегания и использования . Минеральные источники</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a></p>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88653e12/88653">"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12/88653 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12/e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653e12/12</a>
8	<p>Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" /88653 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" 5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88653f5c" c</a></p>
9	<p>Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88654074">https HYPERLINK 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" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654074" /88654074</a></p>
10	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение по</p>	1			

	теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"				
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a> "/88654466
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> "/886545 <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> "c <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a> "4
13	Годовой ход температуры воздуха	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">https HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">https://m.edsoo.ru/886546e6</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">https://m.edsoo.ru/886546e6</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">https://m.edsoo.ru/886546e6</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="#">"/886546 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="#">"e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="#">"6</a>
14	<p>Атмосферное давление.  Ветер и причины его возникновения  . Роза ветров</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="#">"/88654844</a>
15	<p>Вода в атмосфере.  Влажность воздуха.  Облака и их виды. Туман</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">"/886549 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="#">"ca</a>
16	<p>Образование и выпадение атмосферных</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a>

	осадков. Виды атмосферных осадков				<a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"/88654 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"14</a>
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"/88654 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"54</a>
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">. HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="#">/88654 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="#">2 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">"https://m.edsoo.ru/88654f2e"</a> <a href="#">e</a>
19	<p>Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">/886551 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">"https://m.edsoo.ru/886551a4"</a> <a href="#">4</a>
20	<p>Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами</p>	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302"</a> <a href="#">/88655302</a>

	погоды»					
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">HYPERLINK</a> :// HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> m HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> edsoo HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> /8865541 HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a> a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	1			
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">HYPERLINK</a> :// HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> m HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> edsoo HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a> /88655654
24	Растительный и животный мир Земли. Его	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">HYPERLINK</a> :// HYPERLINK

	разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности и участка местности своего края"				<a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">"/886557 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">"c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a> <a href="#">"6</a>
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a> <a href="#">"/88655942</a>
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a> <a href="#">"/88655 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">"https://m.edsoo.ru/88655af0"</a>

						<a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">af HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655af0" 0</a>
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	1	1			
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" / Всероссийская проверочная работа	1	1			
29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24":// HYPERLINK "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"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24"/88655 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88655e24"24</a>
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">https HYPERLINK "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</a>

						<a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50"</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50"</a> /88655 HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50"</a> f HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50"</a> 50
31	<p>Природные комплексы своей местности.</p> <p>Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"</p>	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">https://m.edsoo.ru/886560ae</a> :// HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> m HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> edsoo HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> /886560 HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae"</a> ae
32	<p>Круговороты веществ на Земле</p>	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">https://m.edsoo.ru/8865627a</a> :// HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> m HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> edsoo HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> /8865627 HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a"</a> a
33	<p>Почва, её строение и состав. Охрана</p>	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">https://m.edsoo.ru/886563ba</a>

	ПОЧВ					<a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"/886563 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"ba</a>
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3.5		

### 6 6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">". HYPERLINK</a>

	воды. Значение гидросферы					<a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="#">"/886530 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="#">"d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">"https://m.edsoo.ru/886530d4</a> <a href="#">"4</a>
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1				БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">"/886531 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">"https://m.edsoo.ru/886531ec</a> <a href="#">"ec</a>
3	Мировой океан и его части	1				БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">"https://m.edsoo.ru/88653502</a> <a href="#">"/88653502</a>
4	Движения вод Мирового океана.	1				БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>

	<p>Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана</p>				<p><a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">:// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"/886536 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"e HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"https://m.edsoo.ru/886536e2</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">"2</a></p>
5	<p>Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88653994">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">:// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"https://m.edsoo.ru/88653994</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653994">"/88653994</a></p>
6	<p>Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">:// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"/88653 HYPERLINK</a></p>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a> <a href="#">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a> <a href="#">"2 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">"https://m.edsoo.ru/88653b2e</a> <a href="#">"e</a>
7	<p>Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования</p> <p>· Минеральные источники</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">"/88653 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">"e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">"https://m.edsoo.ru/88653e12</a> <a href="#">"12</a>
8	<p>Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">/88653 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">5 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">"https://m.edsoo.ru/88653f5c</a> <a href="#">c</a>
9	Человек и	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">https HYPERLINK</a>

	гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"					<a href="https://m.edsoo.ru/88654074">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">"/88654074</a>
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1				
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">"/88654466</a>
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"https://m.edsoo.ru/886545c4</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"https://m.edsoo.ru/886545c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"https://m.edsoo.ru/886545c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"https://m.edsoo.ru/886545c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"/886545 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"https://m.edsoo.ru/886545c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"https://m.edsoo.ru/886545c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">"4</a>
13	Годовой ход температуры воздуха	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"/886546 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"https://m.edsoo.ru/886546e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">"6</a>
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения . Роза ветров	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"https://m.edsoo.ru/88654844</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">"/88654844</a>
15	Вода в атмосфере.	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654844">HYPERLINK</a>

	Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман					<a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"/886549 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"https://m.edsoo.ru/886549ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886549ca">"ca</a>
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"/88654 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"https://m.edsoo.ru/88654b14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654b14">"14</a>
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">"https://m.edsoo.ru/88654c54</a>

	виде розы ветров"					<a href="https://m.edsoo.ru/88654c54/88654">"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654c54/88654 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654c54"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654c54"54</a>
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"/88654 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/88654f2e"e</a>
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">https HYPERLINK HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4"/886551 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4"a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/886551a4"4</a>

20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"https://m.edsoo.ru/88655302</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">"/88655302</a>
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"/8865541 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"https://m.edsoo.ru/8865541a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">"a</a>
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	1		
23	Биосфера —	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https HYPERLINK</a>

	<p>оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог</p>				<p><a href="https://m.edsoo.ru/88655654">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"https://m.edsoo.ru/88655654</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">"/88655654</a></p>
24	<p>Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности и участка местности своего края"</p>	1		0.5	<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"/886557 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"c HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"https://m.edsoo.ru/886557c6</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">"6</a></p>
25	<p>Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах</p>	1			<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88655942">https</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">"ru HYPERLINK</a></p>

						<a href="https://m.edsoo.ru/88655942/88655942">"https://m.edsoo.ru/88655942/88655942"</a>
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0/":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0" edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0" ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0"/88655 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0" af HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0/">"https://m.edsoo.ru/88655af0" 0</a>
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	1	1			
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" / Всероссийская проверочная работа	1	1			
29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24/">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24/">"https://m.edsoo.ru/88655e24":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24/">"https://m.edsoo.ru/88655e24" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24/">"https://m.edsoo.ru/88655e24". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24/">"https://m.edsoo.ru/88655e24" edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24/">"https://m.edsoo.ru/88655e24"</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"https://m.edsoo.ru/88655e24</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"https://m.edsoo.ru/88655e24</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"/88655 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"https://m.edsoo.ru/88655e24</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"https://m.edsoo.ru/88655e24</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">"24</a>
30	<p>Взаимосвязь оболочек Земли.</p> <p>Понятие о природном комплексе.</p> <p>Природно-территориальный комплекс</p>	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"/88655 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"https://m.edsoo.ru/88655f50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">"50</a>
31	<p>Природные комплексы своей местности.</p> <p>Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"</p>	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"/886560 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"https://m.edsoo.ru/886560ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">"ae</a>
32	Круговороты веществ на	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">HYPERLINK</a>

	Земле					<a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">"/8865627 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">"https://m.edsoo.ru/8865627a</a> <a href="#">"a</a>
33	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">"/886563 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">"https://m.edsoo.ru/886563ba</a> <a href="#">"ba</a>
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемы территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34	3	3.5		

ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				
--------------------	--	--	--	--

## 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	<p>Географическая оболочка: особенности строения и свойства.</p> <p>Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия</p>	1				<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88656630">https HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656630/88656630">"https://m.edsoo.ru/88656630"/88656630</a></p>
2	<p>Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность.</p> <p>Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.</p> <p>Практическая работа "Выявление проявления проявления широтной зональности по картам природных</p>	1		0.5		<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88656874">https HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88656874/88656874">"https://m.edsoo.ru/88656874"/88656874</a></p>

	зон"					
3	История Земли как планеты	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" :// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" /886569 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">"https://m.edsoo.ru/886569fa" fa</a>
4	Литосферные плиты и их движение	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" :// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" /88656 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" 1 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">"https://m.edsoo.ru/88656b1c" c</a>
5	Материки, океаны и части света	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60" :// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60" . HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60</a> <a href="#">"/88656 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60</a> <a href="#">"d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">"https://m.edsoo.ru/88656d60</a> <a href="#">"60</a>
6	<p>Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"</p>	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"/88656 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"e HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"8 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">"https://m.edsoo.ru/88656e8c</a> <a href="#">"с</a>
7	<p>Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты"</p>	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a"</a>

	строения земной коры с целью выявления закономерностей ее распространения крупных форм рельефа"				<a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">/88656 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a" f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">9 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">"https://m.edsoo.ru/88656f9a" a</a>
8	Полезные ископаемые	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2"/886570 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570b2">"https://m.edsoo.ru/886570b2" 2</a>
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288" m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288" edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288" . HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288" ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">"https://m.edsoo.ru/88657288"/88657288</a>
10	Закономерности и распределения	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a>

	температуры воздуха					<a href="https://m.edsoo.ru/88657440">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"https://m.edsoo.ru/88657440</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">"/88657440</a>
11	Закономерность и распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1				
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"/8865759 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"https://m.edsoo.ru/8865759e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">"e</a>
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"edsoo HYPERLINK</a>

	поясов Земли				<a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de"</a> ru <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de"</a> /886576 <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">"https://m.edsoo.ru/886576de"</a> de
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">https://m.edsoo.ru/88657800</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> :// <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> m <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> edsoo <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> ru <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">"https://m.edsoo.ru/88657800"</a> /88657800
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">https://m.edsoo.ru/88657b3e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> :// <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> m <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> edsoo <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> ru <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> /88657 <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> b <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> 3 <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">"https://m.edsoo.ru/88657b3e"</a> e
16	Резервный урок. Обобщающее	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">https://m.edsoo.ru/88657ca6</a>

	повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"				<a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"/88657 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"ca HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"https://m.edsoo.ru/88657ca6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">"6</a>
17	Мировой океан и его части	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"https://m.edsoo.ru/88658444</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658444">"/88658444</a>
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"/886586 HYPERLINK</a>

						<a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="#">"с HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">"https://m.edsoo.ru/886586c4</a> <a href="#">"4</a>
19	<p>Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"</p>	1		0.5		<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">https HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">"/88657 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">"f HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">"https://m.edsoo.ru/88657f94</a>  <a href="#">"94</a></p>
20	<p>Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия</p>	1				<p>БиблиотекаЦОК<a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">https HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">":// HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">"m HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">". HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">"ru HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">"/886587 HYPERLINK</a>  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a>  <a href="#">"f HYPERLINK</a></p>

					<a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">"https://m.edsoo.ru/886587f0</a> <a href="#">"0</a>
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 географическо й информации"	1		0.5	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">"/88658 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">"https://m.edsoo.ru/88658f52</a> <a href="#">"52</a>
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">"/886590 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">"https://m.edsoo.ru/886590ce</a> <a href="#">"ce</a>
23	Заселение Земли человеком. Современная	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a>

	численность населения мира. Изменение численности населения во времени					<a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">"https://m.edsoo.ru/88659272</a> <a href="#">"/88659272</a>
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">"/8865939 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">"https://m.edsoo.ru/8865939e</a> <a href="#">"e</a>
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1		0.5		

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

						"ae
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> "/886599 <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> "d <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">HYPERLINK</a> "4
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> "/88659 <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> "b <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">HYPERLINK</a> "28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы.	1		0.5		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">HYPERLINK</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">HYPERLINK</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">HYPERLINK</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">HYPERLINK</a>

	Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"				<a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"ab HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"2 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"с</a>
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"4 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">"https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a> <a href="#">"се</a>
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1			БиблиотекаЦОК <a href="https">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a>

					<a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c/">"https://m.edsoo.ru/8865a62c/</a> <a href="#">/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">"a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">"62 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">"https://m.edsoo.ru/8865a62c</a> <a href="#">"c</a>
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c/">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c/">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"ab HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"2 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2c">"https://m.edsoo.ru/8865ab2c</a> <a href="#">"c</a>
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и аональные природные комплексы	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a/">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a/">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a</a> <a href="#">"b HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a72">"https://m.edsoo.ru/8865b72a72 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a72a">"https://m.edsoo.ru/8865b72a72a</a>
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79://">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79m">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79.">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79edsoo">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79.">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79ru">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79/8865">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79a">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e7979">"https://m.edsoo.ru/8865a79e7979 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e79e">"https://m.edsoo.ru/8865a79e79e</a>
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676://">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676m">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676.">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676edsoo">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676.">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676ru">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676/8865">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac7676ac">"https://m.edsoo.ru/8865ac7676ac HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac767676">"https://m.edsoo.ru/8865ac767676</a>
38	Австралия и Океания. История	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a>

	открытия. Географическое положение				<a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"b HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"https://m.edsoo.ru/8865b932</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">"932</a>
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	БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"97 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"https://m.edsoo.ru/8865a97e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">"e</a>
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"edsoo HYPERLINK</a>

	человека					<a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98"</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98"</a> /8865 HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98"</a> ad HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">"https://m.edsoo.ru/8865ad98"</a> 98
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1		1		БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">https://m.edsoo.ru/8865ba86</a> HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> :// HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> m HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> edsoo HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> . HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> ru HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> /8865 HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> ba HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">"https://m.edsoo.ru/8865ba86"</a> 86
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1		
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной"	1		1		

	Америки по географическим картам"					
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1				
45	Обобщающее повторение "Южные материка". Контрольная работа по теме "Южные материка"	1	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> "/8865 <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> "bba <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a> "8
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1				
47	Северная Америка. Географическое положение	1				БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">HYPERLINK</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">https://m.edsoo.ru/8865be6e</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"be HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"6 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"https://m.edsoo.ru/8865be6e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">"e</a>
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и аazonальные природные комплексы	1			
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1			БиблиотекаЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"/8865 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"c HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"4 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"d HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">"6</a>

50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ca6c">https://m.edsoo.ru/8865ca6c</a>
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1				
52	Евразия. История открытия и освоения	1				
53	Евразия. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bfb8">https://m.edsoo.ru/8865bfb8</a>
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c0d0">https://m.edsoo.ru/8865c0d0</a>
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c620">https://m.edsoo.ru/8865c620</a>

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

	и численности населения страны					
63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865cf30">https://m.edsoo.ru/8865cf30</a>
64	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1		1		
65	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и другое)"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d4b2">https://m.edsoo.ru/8865d4b2</a>
66	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материка".	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d6ba">https://m.edsoo.ru/8865d6ba</a>

	Обобщающее повторение по теме "Северные материка"					
67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d7fa">https://m.edsoo.ru/8865d7fa</a>
68	Международное сотрудничество в охране природы. Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		68	4	12		

ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				
--------------------	--	--	--	--

### 9 а КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886647f8">https://m.edsoo.ru/886647f8</a>
2	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866497e">https://m.edsoo.ru/8866497e</a>
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88664d20">https://m.edsoo.ru/88664d20</a>

	<p>производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"</p>					
4	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866505e">https://m.edsoo.ru/8866505e</a></p>
5	<p>ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886651bc">https://m.edsoo.ru/886651bc</a></p>
6	<p>Нефтяная промышленность</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886652f2">https://m.edsoo.ru/886652f2</a></p>
7	<p>Газовая промышленность</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866541e">https://m.edsoo.ru/8866541e</a></p>
8	<p>Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ</p>	1		0.5		<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665586">https://m.edsoo.ru/88665586</a></p>

	статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"					
9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на 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"	1		0.5		
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665720">https://m.edsoo.ru/88665720</a>
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665892">https://m.edsoo.ru/88665892</a>

	окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"					
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665a5e">https://m.edsoo.ru/88665a5e</a>
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665bbc">https://m.edsoo.ru/88665bbc</a>

	предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"					
14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665d2e">https://m.edsoo.ru/88665d2e</a>
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665e78">https://m.edsoo.ru/88665e78</a>
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам	1	1			

	"Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"					
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886660b2">https://m.edsoo.ru/886660b2</a>
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886662a6">https://m.edsoo.ru/886662a6</a>
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666684">https://m.edsoo.ru/88666684</a>
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда.	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886667f6">https://m.edsoo.ru/886667f6</a>

	<p>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 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"</p>					
21	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"</p>	1				
22	<p>Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда</p>	1				<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88666a80">https://m.edsoo.ru/88666a80</a></p>
23	<p>Растениеводство и животноводство: география основных отраслей</p>	1				<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88666bc0">https://m.edsoo.ru/88666bc0</a></p>

24	<p>Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666f12">https://m.edsoo.ru/88666f12</a></p>
25	<p>"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"</p>	1		0.5		<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866716a">https://m.edsoo.ru/8866716a</a></p>
26	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"</p>	1				
27	<p>Инфраструктурный</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886672e6">https://m.edsoo.ru/886672e6</a></p>

	<p>комплекс.Трансп орт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"</p>					
28	<p>Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"</p>	1		0.5		<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866748a">https://m.edsoo.ru/8866748a</a></p>
29	<p>География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886675fc">https://m.edsoo.ru/886675fc</a></p>
30	<p>Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект</p>	1				<p><a href="https://m.edsoo.ru/88667c2811">https://m.edsoo.ru/88667c2811</a></p>

	"Информационная инфраструктура"					
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88667980">https://m.edsoo.ru/88667980</a>
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1			
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88667f84">https://m.edsoo.ru/88667f84</a>
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.	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886680c4">https://m.edsoo.ru/886680c4</a>

	Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"					
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886681e6">https://m.edsoo.ru/886681e6</a>
36	Европейский Север России. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886682fe">https://m.edsoo.ru/886682fe</a>
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668416">https://m.edsoo.ru/88668416</a>
39	Северо-Запад России.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866852e">https://m.edsoo.ru/8866852e</a>

	Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития					
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886687e0">https://m.edsoo.ru/886687e0</a>
41	Центральная Россия. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668a7e">https://m.edsoo.ru/88668a7e</a>
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668c4a">https://m.edsoo.ru/88668c4a</a>
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668d80">https://m.edsoo.ru/88668d80</a>
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668e98">https://m.edsoo.ru/88668e98</a>

	проблемы и перспективы развития					
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668fb0">https://m.edsoo.ru/88668fb0</a>
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886690dc">https://m.edsoo.ru/886690dc</a>
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669226">https://m.edsoo.ru/88669226</a>
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886693a2">https://m.edsoo.ru/886693a2</a>
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886695b4">https://m.edsoo.ru/886695b4</a>
50	Урал. Особенности	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886696ea">https://m.edsoo.ru/886696ea</a>

	населения					
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866980c">https://m.edsoo.ru/8866980c</a>
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"	1		0.5		
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669938">https://m.edsoo.ru/88669938</a>
54	Сибирь. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669a6e">https://m.edsoo.ru/88669a6e</a>
55	Сибирь. Особенности природно-	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669cb2">https://m.edsoo.ru/88669cb2</a>

	ресурсного потенциала					
56	Сибирь. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669e24">https://m.edsoo.ru/88669e24</a>
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a0c2">https://m.edsoo.ru/8866a0c2</a>
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a2a2">https://m.edsoo.ru/8866a2a2</a>
59	Дальний Восток. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a3f6">https://m.edsoo.ru/8866a3f6</a>
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a59a">https://m.edsoo.ru/8866a59a</a>
61	Дальний Восток. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a73e">https://m.edsoo.ru/8866a73e</a>
62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a8ba">https://m.edsoo.ru/8866a8ba</a>

	кластеров Дальнего Востока (по выбору)"					
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a9e6">https://m.edsoo.ru/8866a9e6</a>
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1			
65	Федеральные и региональные целевые программы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866acf2">https://m.edsoo.ru/8866acf2</a>
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально- экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866afd6">https://m.edsoo.ru/8866afd6</a>
67	Россия в системе международного географического	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b184">https://m.edsoo.ru/8866b184</a>

	разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций				
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b2ba">https://m.edsoo.ru/8866b2ba</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

#### 9 б КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886647f8">https://m.edsoo.ru/886647f8</a>	
2	Экономико- географическое положение России как фактор развития	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866497e">https://m.edsoo.ru/8866497e</a>	

	<p>её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории</p>					
3	<p>Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"</p>	1		0.5		<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88664d20">https://m.edsoo.ru/88664d20</a></p>
4	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866505e">https://m.edsoo.ru/8866505e</a></p>
5	<p>ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886651bc">https://m.edsoo.ru/886651bc</a></p>

	ресурсов. Угольная промышленность					
6	Нефтяная промышленность	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886652f2">https://m.edsoo.ru/886652f2</a>
7	Газовая промышленность	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866541e">https://m.edsoo.ru/8866541e</a>
8	Электроэнергетика. 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		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665586">https://m.edsoo.ru/88665586</a>
9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения "Энергетической стратегии России на период до 2035 года". Практическая работа "Сравнительная оценка	1		0.5		

	возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"					
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665720">https://m.edsoo.ru/88665720</a>
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665892">https://m.edsoo.ru/88665892</a>
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665a5e">https://m.edsoo.ru/88665a5e</a>
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665bbc">https://m.edsoo.ru/88665bbc</a>

	<p>технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"</p>				
14	<p>Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"</p>	1		0.5	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88665d2e">https://m.edsoo.ru/88665d2e</a></p>
15	<p>География важнейших</p>	1			<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88665e78">https://m.edsoo.ru/88665e78</a></p>

	отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России					
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1	1			
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886660b2">https://m.edsoo.ru/886660b2</a>
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886662a6">https://m.edsoo.ru/886662a6</a>

	года"					
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666684">https://m.edsoo.ru/88666684</a>
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 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886667f6">https://m.edsoo.ru/886667f6</a>
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1				

22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666a80">https://m.edsoo.ru/88666a80</a>
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666bc0">https://m.edsoo.ru/88666bc0</a>
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666f12">https://m.edsoo.ru/88666f12</a>
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866716a">https://m.edsoo.ru/8866716a</a>

	работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"					
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышлен ный комплекс (АПК)"	1				
27	Инфраструктурн ый комплекс. Трансп орт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886672e6">https://m.edsoo.ru/886672e6</a>
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866748a">https://m.edsoo.ru/8866748a</a>
29	География	1				Библиотека ЦОК

	отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды					<a href="https://m.edsoo.ru/886675fc">https://m.edsoo.ru/886675fc</a>
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1				<a href="https://m.edsoo.ru/88667c2811">https://m.edsoo.ru/88667c2811</a>
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88667980">https://m.edsoo.ru/88667980</a>
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1			
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года":	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88667f84">https://m.edsoo.ru/88667f84</a>

	основные положения					
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886680c4">https://m.edsoo.ru/886680c4</a>
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886681e6">https://m.edsoo.ru/886681e6</a>
36	Европейский Север России. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886682fe">https://m.edsoo.ru/886682fe</a>
37	Европейский Север России. Особенности	1				

	хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития					
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668416">https://m.edsoo.ru/88668416</a>
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866852e">https://m.edsoo.ru/8866852e</a>
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886687e0">https://m.edsoo.ru/886687e0</a>
41	Центральная Россия. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668a7e">https://m.edsoo.ru/88668a7e</a>
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668c4a">https://m.edsoo.ru/88668c4a</a>

	проблемы и перспективы развития					
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668d80">https://m.edsoo.ru/88668d80</a>
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668e98">https://m.edsoo.ru/88668e98</a>
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668fb0">https://m.edsoo.ru/88668fb0</a>
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886690dc">https://m.edsoo.ru/886690dc</a>
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669226">https://m.edsoo.ru/88669226</a>
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886693a2">https://m.edsoo.ru/886693a2</a>
49	Урал.	1		0.5		Библиотека ЦОК

	<p>Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"</p>					<a href="https://m.edsoo.ru/886695b4">https://m.edsoo.ru/886695b4</a>
50	<p>Урал. Особенности населения</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886696ea">https://m.edsoo.ru/886696ea</a></p>
51	<p>Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866980c">https://m.edsoo.ru/8866980c</a></p>
52	<p>Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического</p>	1		0.5		

	развития на основе статистических данных"					
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669938">https://m.edsoo.ru/88669938</a>
54	Сибирь. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669a6e">https://m.edsoo.ru/88669a6e</a>
55	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669cb2">https://m.edsoo.ru/88669cb2</a>
56	Сибирь. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669e24">https://m.edsoo.ru/88669e24</a>
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a0c2">https://m.edsoo.ru/8866a0c2</a>
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a2a2">https://m.edsoo.ru/8866a2a2</a>
59	Дальний Восток. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a3f6">https://m.edsoo.ru/8866a3f6</a>
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a59a">https://m.edsoo.ru/8866a59a</a>
61	Дальний Восток. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a73e">https://m.edsoo.ru/8866a73e</a>

62	<p>Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"</p>	1		0.5		<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/8866a8ba">https://m.edsoo.ru/8866a8ba</a></p>
63	<p>Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"</p>	1		0.5		<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/8866a9e6">https://m.edsoo.ru/8866a9e6</a></p>
64	<p>Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"</p>	1	1			

65	Федеральные и региональные целевые программы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866acf2">https://m.edsoo.ru/8866acf2</a>
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866afd6">https://m.edsoo.ru/8866afd6</a>
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b184">https://m.edsoo.ru/8866b184</a>
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b2ba">https://m.edsoo.ru/8866b2ba</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

**ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ  
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**5 КЛАСС**

<b>Код проверяемого результата</b>	<b>Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования</b>
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»
2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топографической карте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам
2.1.2	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «горизонталы», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая карта»
2.1.4	применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	приводить примеры использования в различных жизненных 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
3.1.3	устанавливать эмпирические зависимости между 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 материков и 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
4.1.8	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
4.1.9	применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач
4.1.10	распознавать проявления в окружающем мире внутренних и

	внешних процессов рельефообразования: вулканизма, 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 средств их предупреждения
4.1.13	приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира
4.1.14	приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу
4.1.15	приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности
4.1.16	описывать по физической карте полушарий, физической карте России местоположение изученных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

## 6 КЛАСС

<b>Код проверяемого результата</b>	<b>Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования</b>
1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
1.1.1	описывать по физической карте полушарий, физической карте 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
1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «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
1.2.2	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей
1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; «погода» и «климат»; «бризы» и «муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообразующие факторы; климаты Земли
1.2.5	определять тенденции изменения температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач
1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «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
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений

1.2.9	выбирать и анализировать географическую информацию о 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 обитания в разных природных зонах
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий 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»:
1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в 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
1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

## 7 КЛАСС

<b>Код проверяемого результата</b>	<b>Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования</b>
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	классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров
1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и климатограмме
1.3.6	объяснять влияние климатообразующих факторов на

	климатические особенности территории
1.3.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
1.4.1	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	различать океанические течения
1.4.3	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации
1.4.4	объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации
1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод
1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве органического мира
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате 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
2.1.7	использовать знания о населении материков и стран для решения

	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
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных 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
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным

	природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.8	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
3.2	Тема «Северные материки»:
3.2.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных 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
3.2.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий

3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.2.8	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
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации

## 9 КЛАСС

<b>Код проверяемого результата</b>	<b>Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования</b>
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
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач
1.1.4	выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи
1.1.5	применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	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
1.1.7	различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России
1.1.8	различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и её регионов
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
1.1.11	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников
1.1.12	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
1.1.13	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
1.1.14	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
1.2	Тема «Топливо-энергетический комплекс»:
1.2.1	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
1.2.2	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
1.2.3	применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливо-энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.4	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
1.2.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
1.3.1	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 металлургического комплекса на окружающую среду
1.3.2	применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей металлургического комплекса
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	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
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей машиностроительного комплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения 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 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
1.5.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств химико-лесного комплекса
1.5.4	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
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
1.6.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств АПК
1.6.3	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
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: грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
1.7.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения 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»:
2.1.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.1.2	сравнивать географическое положение, географические 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»:
2.2.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические 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»:
3.1.1	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
3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и

	описывать их местоположение на географической карте
3.1.3	характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

### 5 КЛАСС

<b>Код</b>	<b>Проверяемый элемент содержания</b>
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.
1.4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени
2	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
2.3	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географические координаты: географическая широта и географическая долгота
3	Земля – планета Солнечной системы
3.1	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия
3.2	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса 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 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

## 6 КЛАСС

<b>Код</b>	<b>Проверяемый элемент содержания</b>
1	Гидросфера – водная оболочка Земли
1.1	Части гидросферы. Мировой круговорот воды
1.2	Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движение воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения. Солёность и температура океанических вод
1.3	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные. Болота, 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
2.2	Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температуры воздуха, графическое отображение
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды 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	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	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

## 7 КЛАСС

<b>Код</b>	<b>Проверяемый элемент содержания</b>
1	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие

	<p>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</p>
2.3	<p>Мировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Океанические течения. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Образование льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Экологические проблемы Мирового океана</p>
3	<p>Человечество на Земле</p>
3.1	<p>Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения</p>
3.2	<p>Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии</p>
3.3	<p>Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения</p>
3.4	<p>Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы мира</p>
4	<p>Материки и страны</p>
4.1	<p>Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия, географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы</p>
4.2	<p>Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека</p>
4.3	<p>Антарктида – уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента</p>

4.4	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аональные природные комплексы
4.5.	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
5	Взаимодействие природы и общества
5.1	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе
5.2	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

## 9 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общая характеристика хозяйства России
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура хозяйства
1.2	ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
1.3	Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и факторы размещения хозяйства
2	География отраслей хозяйства
2.1	Машиностроительный комплекс
2.2	Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)
2.3	Металлургический комплекс: чёрная и цветная металлургия
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный комплекс
2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство:

	растениеводство и животноводство. Пищевая промышленность
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
3	Регионы России
3.1	Регионы России. 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
3.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. 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
4.1	Россия в системе Международного географического разделения труда. 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 проверяемого требования	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

	<p>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</p>
2	<p>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</p>
3	<p>Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач</p>
4	<p>Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков</p>
5	<p>Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств</p>
6	<p>Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами</p>
7	<p>Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве</p>
8	<p>Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды</p>

9	Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
10	Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач
11	Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития
12	Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения 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**

<b>Код</b>	<b>Проверяемый элемент содержания</b>
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

5.3	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы
5.4	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида – уникальный материк на Земле. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население и политическая карта Африки, Австралии и Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны
5.5	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
6.1	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
6.2	Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
6.3	Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. 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 положения. Моря, омывающие территорию России
7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира.

	Карта часовых зон России
7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории
7.2	Природа России
7.2.1	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию
7.2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа
7.2.3	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны
7.2.4	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления
7.2.5	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные 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	Топливо-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

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2023. – (Академический школьный учебник) (Полярная звезда)
2. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение. – (Полярная звезда)
3. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение. – (Полярная звезда)
4. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение. – (Полярная звезда)
5. Гусева Е.Е. География. «Конструктор» текущего контроля. 9 класс (пособие для учителя)
6. Николина В.В. География. Поурочные разработки. 5-9 класс (пособие для учителя)
7. Сиротин В.И. Практические и самостоятельные работы учащихся по географии.
8. Электронное приложение к учебнику География 5-6 классы

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Видеоуроки по географии 5-9 класс <https://videouroki.net/video/geografiya/5-class/>
2. Занимательная география. 5-9 класс  
<https://videouroki.net/projects/3/index.php?id=zgeo5-6&utm>
3. Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов  
<https://education.yandex.ru/geo/lessons/>
4. Карты <https://www.geomania.net/world/>
5. Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь.  
<https://hw.lecta.ru/homework/new/840>
6. Презентации к урокам <https://www.geomania.net/5-class/>

7. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/4/5/>
8. Тесты, опросы, кроссворды <https://app.onlinetestpad.com/tests>
9. Фильмы <https://www.geomania.net/video-5/>
10. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-5-9klass>
11. Яндекс. Репетитор <https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-5/geografiya/>

### Календарный план воспитательной работы

Дата	Событие	Учебный предмет
1 сентября	День знаний	Все учебные предметы
3 сентября	День окончания Второй мировой войны	История
3 сентября	День солидарности в борьбе с терроризмом	ОБЖ
7 сентября	210 лет со дня Бородинского сражения	История
8 сентября	Международный день распространения грамотности	Русский язык
17 сентября	165 лет со дня рождения русского ученого, писателя Константина Эдуардовича Циолковского (1857-1935)	Литература Физика Астрономия
1 октября	Международный день пожилых людей	Литература Обществознание
1 октября	Международный день музыки	Музыка
5 октября	День учителя	Все предметы
16 октября	День отца в России	Литература Русский язык
25 октября	Международный день школьных библиотек	Все предметы
4 ноября	День народного единства	Обществознание
8 ноября	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России	История Обществознание
20 ноября	День начала Нюрнбергского процесса	История
27 ноября	День матери в России	Литература Русский язык
30 ноября	День Государственного герба Российской Федерации	Обществознание ИЗО
3 декабря	День неизвестного солдата	История
3 декабря	Международный день инвалидов	Обществознание ОБЖ
5 декабря	День добровольца (волонтера) в России	ОБЖ
8 декабря	Международный день художника	ИЗО
9 декабря	День Героев Отечества	Литература История
12 декабря	День Конституции Российской Федерации	Обществознание
25 декабря	День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации	Обществознание
25 января	День российского студенчества	История Технология
27 января	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	История Литература
27 января	День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) — День памяти жертв Холокоста	История
2 февраля	80 лет со дня со дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за город Сталинград	История

<b>Дата</b>	<b>Событие</b>	<b>Учебный предмет</b>
8 февраля	День российской науки	Физика Химия Биология
15 февраля	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	История
21 февраля	Международный день родного языка	Родной язык Русский язык Обществознание
23 февраля	День защитника Отечества	ОБЖ Физическая культура
3 марта	200 лет со дня рождения Константина Дмитриевича Ушинского	Литература
8 марта	Международный женский день	ИЗО Технология История
18 марта	День воссоединения Крыма с Россией	История
27 марта	Всемирный день театра	Литература Иностранный язык
12 апреля	День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли	Физика Астрономия Математика
19 апреля	День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны	История Литература
22 апреля	Всемирный день Земли	Биология География
27 апреля	День российского парламентаризма	Обществознание
1 мая	Праздник Весны и Труда	ИЗО Технология История
9 мая	День Победы	История Литература ИЗО
19 мая	День детских общественных организаций России	Обществознание
24 мая	День славянской письменности и культуры	Русский язык История Информатика

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 236974096600190725148554730312779445101175801462

Владелец Пашнина Наталья Юрьевна

Действителен с 23.09.2024 по 23.09.2025