МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

министерство образования Самарской области

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Майское муниципального района Пестравский Самарской области

ГБОУ СОШ с.Майское

РАССМОТРЕНО на заседании МС ГБОУ СОШ с.Майское Председатель МС

Н.В. РадаеваПротокол № 1 от«25» августа 2025 г.

ПРОВЕРЕНО зам. директора по УР

Н.В. Радаева «26» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор ГБОУ СОШ с.Майское

Л. М. Власова Приказ № 146-од от «29» августа 2025 г.

Адаптированная

рабочая программа учебного предмета «География» для обучающихся с задержкой психического развития 5-9 классы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по географии для обучающихся с задержкой психического развития (далее — ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства просвещения России от 31.05.2021 г. № 287), федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Министерства просвещения России от 24 ноября 2022 г. № 1025), федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «География», федеральной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ЗПР.

Учебный предмет «География» входит в предметную область «Общественно-научные предметы». Изучение предмета «География» обеспечивает формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности; формирует у обучающихся научное мировоззрение, освоение общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование). Освоение практического применения научных знаний основано на межпреметных связях с предметами «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности и защиты Родины», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Предмет «География» направлен на формирование интереса к природному и социальному миру. Значимость предмета «География» для формирования жизненной компетенции обучающихся с ЗПР заключается в углублении представлений о целостной научной картине природного и социокультурного мира, в углублении представлений об отношениях человека с природой, обществом, другими людьми, государством, понимании взаимосвязей между деятельностью человека и состоянием природы, в накоплении разнообразных впечатлений, формировании потребности получать эти впечатления (на прогулках, в путешествиях) и делиться ими. Изучение данного предмета обучающимися с ЗПР способствует осознанию своего места в обществе, создавая основу становления мировоззрения, жизненного самоопределения и формирования российской гражданской идентичности личности. Предмет «География» даёт благодатный материал для патриотического, гражданского и экологического воспитания обучающихся с ЗПР.

Программа отражает содержание обучения предмету «География» с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «География» представляет определенную трудность для обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, внимания, памяти, речи, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом, трудностями самостоятельной организации своей учебной деятельности, сложностями при работе с текстом (определении в тексте значимой и второстепенной информации). Содержание программы позволяет совершенствовать познавательную деятельность обучающихся с ЗПР за счёт овладения мыслительными операциями сравнения, обобщения, развития способности аргументировать свое мнение, формирования возможностей совместной деятельности.

Данная программа разработана с учётом рабочей программы воспитания. Уроки географии в основной школе имеют значительный воспитательный потенциал, который помогает формировать у учащихся ценностные ориентации, развивать осознанное отношение к окружающему миру и активно участвовать в жизни общества. Вот некоторые из аспектов, которые выделяют воспитательный потенциал уроков географии:

- 1. Формирование глобального мышления. Уроки географии позволяют учащимся лучше понимать мир в целом, осознавать важность международного сотрудничества и межкультурного понимания. Это способствует формированию толерантности, уважения к другим народам и культурам.
- 2. Развитие экологической осознанности. Изучение географических процессов и явлений помогает учащимся осознавать важность сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Это способствует формированию экологически ответственного поведения у детей.

- 3. Повышение патриотического сознания. Изучение географии помогает учащимся лучше понять и уважать свою страну, её историю, географическое положение, природные богатства. Это способствует формированию патриотического настроя и гордости за свою родину.
- 4. Развитие уважения к разнообразию культур и обычаев. Изучение географии позволяет учащимся познакомиться с различными народами, их традициями, обычаями и культурой. Это способствует развитию уважения к культурному разнообразию и толерантности к многообразию культур.
- 5. Формирование гражданской позиции и активности. Изучение географии помогает учащимся лучше понимать социально-экономические процессы, происходящие в мире, и активно участвовать в жизни общества. Это способствует формированию гражданской позиции и развитию гражданской ответственности.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «География» необходима адаптация объёма и характера учебного материала к познавательным возможностям обучающихся с ЗПР, учёт особенностей их развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала; некоторый материал возможно давать в ознакомительном плане. При изучении географии обучающимися с ЗПР необходимо осуществлять взаимодействие на полисенсорной основе, что предполагает использование одновременно двух или более сенсорных органов чувств.

Цель и задачи преподавания географии обучающимся с ЗПР максимально приближены к цели и задачам, поставленным ФГОС ООО, и учитывают специфические особенности обучающихся.

Цель обучения географии обучающихся с ЗПР заключается в формировании географической картины мира; овладении знаниями о характере, сущности и динамике главных природных, экологических, социально-экономических, социальных, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира; понимании главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значении охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира.

Изучение географии на уровне основного общего образования решает следующие задачи:

- формирование у обучающихся с ЗПР представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира и их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального пользования;
- формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном, быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе экологических параметров;
 - овладение основами картографической грамотности;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Особенности психического развития обучающихся с ЗПР обусловливают дополнительные коррекционные задачи учебного предмета «География», направленные на развитие мыслительной (в том числе знаково-символической) и речевой деятельности; повышение познавательной активности; формирование умения самостоятельно организовывать свою учебную деятельность, использовать схемы, шаблоны, алгоритмы учебных действий; создание условий для осмысленного выполнения учебной работы.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по географии

Обучение учебному предмету «География» необходимо строить на создании оптимальных условий для усвоения программного материала обучающимися с ЗПР. Важнейшим является соблюдение индивидуального и дифференцированного подхода к обучающимся, зависящего от уровня сформированности их учебно-познавательной деятельности, произвольной регуляции, умственной работоспособности, эмоционально-личностных особенностей и направленности интересов:

- ориентация педагогического процесса на развитие всех сторон личности обучающегося с ЗПР, наиболее важных психических функций, их качеств и свойств;
- преодоление речевого недоразвития на материале курса географии (накопление словарного запаса, овладение разными формами и видами речевой деятельности);
- использование и коррекция самостоятельно приобретённых обучающимися представлений об окружающей природной действительности, дальнейшее их развитие и обогащение;
 - учёт индивидуальных особенностей и интересов;
 - создание комфортного психоэмоционального режима;
- использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, повышения познавательной активности обучающихся с ЗПР;
 - использование специальных методов, приёмов, средств, обходных путей обучения;
- создание здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
 - усиление краеведческой составляющей в содержании изучаемого материала.

Краеведческая основа материала усиливает воспитательное воздействие содержания предмета, «приближает» его к обучающемуся. Изучение своего края обеспечивает режим «включённости» обучающегося в сюжет урока, и потому краеведческая составляющая в содержании географии обладает высокими мотивирующими качествами. Формы проведения уроков географии по освоению краеведческого содержания, отличные от традиционных (очная и виртуальная экскурсия, полевая практика, практикум, исследовательская лаборатория и др.), позволяют комплексно воздействовать на обучающегося: активизировать способы восприятия новой информации, воображение, чувственный опыт, облегчить осуществление обратной связи между педагогом и обучающимся, а в конечном итоге — создать условия для роста качества образовательного процесса.

Учёт региональных (краеведческих) особенностей обеспечивает достижение системного эффекта в общекультурном, личностном и познавательном развитии обучающихся за счёт использования педагогического потенциала региональных (краеведческих) особенностей содержания образования.

Большое внимание должно быть уделено отбору учебного материала в соответствии с принципом доступности при сохранении общего базового уровня. По содержанию и объёму материал должен быть адаптированным для обучающихся с ЗПР. Учитывая особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР, программа построена по линейно-концентрическому принципу, предусматривает повторяемость тем. Ряд тем постепенно усложняется и расширяется от 5 к 9 классу, что способствует более прочному усвоению элементарных географических знаний обучающимися с ЗПР. Также в программе предусмотрено включение отдельных вопросов, тем или целых разделов для обзорного или ознакомительного изучения. Такие вопросы, темы выделены в содержании программы знаками «*», а в поурочном планировании — курсивом.

Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержании образования по предмету «География»

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «География» необходима адаптация объёма и характера учебного материала к познавательным возможностям обучающихся с ЗПР. Следует усилить виды деятельности, специфичные для данной категории обучающихся, обеспечивающие осмысленное усвоение содержания образования по предмету «География»: усиление предметно-практической деятельности; чередование видов деятельности, задействующих различные сенсорные системы; освоение материала с опорой на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, шаблоны, опорные таблицы). Для развития умения делать выводы необходимо использовать опорные слова и

клише. Особое внимание следует уделить обучению структурированию материала: составлению рисуночных и вербальных схем, таблиц с обозначенными основаниями для классификации и наполнению их примерами и др.

На уроках географии широко используются метод практических работ, работа с атласом и контурными картами, которые способствует развитию и коррекции мышления, памяти, внимания, речи, моторики, пространственной ориентировки и активизации познавательной деятельности. Практические работы позволяют формировать у обучающихся с ЗПР более прочные знания по предмету и способствуют овладению практическими умениями и навыками, которые необходимы им для самостоятельной жизни.

Основные виды деятельности обучающихся с ЗПР при обучении географии:

- работа с текстом учебника, учебного пособия, научной/научно-популярной информацией (составить план, схему, заполнить таблицу, найти ответ на вопрос);
- воспроизведение учебного материала по памяти (с использованием опорных слов, понятий, инструкций, плана);
 - работа с определениями, свойствами и другими географическими понятиями;
- работа с рисунками, таблицами, картами, контурными картами, схемами, таблицами, цифровым материалом по конкретному заданию;
 - составление плана помещения, местности по описанию или заданным параметрам;
- работа со справочными материалами, различными источниками информации, словарем терминов;
 - конспектирование статей из дополнительного материала;
 - анализ фактов и проблемных ситуаций, ошибок;
 - составление плана и последовательности действий.

Примерная тематическая и терминологическая лексика соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования. При работе над лексикой, в том числе научной терминологией курса (раскрытие значений новых слов, уточнение или расширение значений уже известных лексических единиц) необходимо включение слова в контекст. Каждое новое слово закрепляется в речевой практике обучающихся с ЗПР. Обязательна визуальная поддержка, алгоритмы работы с определением, опорные схемы для актуализации терминологии.

Место учебного предмета «География» в учебном плане

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «География» входит в предметную область «Общественнонаучные предметы» и является обязательным для изучения. 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 5-6-х классах и по 2 часа в 7-9-х классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 5 КЛАССЕ

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 1 . Древо географических наук * .

Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных².

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.

^{1.} Здесь и далее звёздочкой обозначены темы, изучение которых проводится в ознакомительном плане, а практические работы проводятся как обучающие.

^{2.} Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой осуществляется в конце учебного года.

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 X. 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 (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский)*. (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. *Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам*.
 - 2. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.

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

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.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 6 КЛАССЕ

РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 2. 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 3. 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 4. 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.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 7 КЛАССЕ

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. *Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте *.
- 2. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.

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 азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX–XXI вв. Современные

исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

Практические работы

- 1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
- 2. *Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе *.
 - 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки *и Австралии* по плану.
- 4. *Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки*.
- 5. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 8 КЛАССЕ

РАЗДЕЛ 1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО РОССИИ

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное

время: роль в хозяйстве и жизни людей.

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

РАЗДЕЛ 2. ПРИРОДА РОССИИ

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

Практические работы

- 1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.
- 2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.
 - 3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную

деятельность населения.

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. *Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России*. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

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

РАЗДЕЛ 3. НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны.

Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов $P\Phi$ ».

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 9 КЛАССЕ

РАЗДЕЛ 4. 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. Валовый внутренний продукт (ВВП) и валовый региональный продукт (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. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

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

Практические работы

- 1. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.
- 2. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.

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»*.

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 (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 5. 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. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).
- 2. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

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 Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза*.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность обучающихся с ЗПР 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:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с использованием нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного 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;

8) 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

В результате изучения географии на уровне основного общего образования у обучающегося с ЗПР будут сформированы познавательные универсальные учебные действия (далее – УУД), коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных УУД:

- 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).
- У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных УУД:
 - -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 проведенного 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.
- У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных УУД:
- -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 надежность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - -систематизировать географическую информацию в разных формах.
 - У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных УУД:
- 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.
 - У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных УУД:
- -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.
- У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, эмоционального интеллекта как части регулятивных УУД:
 - -владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному 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 свое право на ошибку и такое же право другого.
 - У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:
- -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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по географии включают способность обучающихся с ЗПР:

- -знать и применять систему знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, осознавать после предварительного анализа роль 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 под руководством педагога; понимать и уметь объяснять с опорой на ключевые слова роль и место географической науки в системе научных дисциплин;
- -знать и применять базовые знания об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах;
- -владеть базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии, уметь их использовать для решения учебных и практических задач;
- -уметь сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков с опорой на алгоритм учебных действий;
- -классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств с помощью учителя или с опорой на карту; устанавливать на основе алгоритма учебных действий или после предварительного анализа взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами;
- -использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве с опорой на план, ключевые слова;
- объяснять после предварительного анализа влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- -выбирать с помощью учителя и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач с опорой на алгоритм учебных действий, а также практических задач в повседневной жизни;
 - ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические,

текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и (или) противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;

- -уметь представлять с помощью учителя в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- -описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов с использованием плана, презентации (с использованием источников дополнительной информации (картографических, интернетресурсов);
- -уметь оценивать после предварительного анализа характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития; решать с опорой на алгоритм учебных действий практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения, а также задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия.

Требования к предметным результатам освоения учебного предмета «География», распределенные по годам обучения

- Приводить с помощью учителя примеры: географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- -находить с помощью учителя информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
 - -иметь представление о вкладе великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать после предварительного анализа маршруты их путешествий с использованием наглядной опоры (схемы, карты, презентации, план и другое);
- -находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- -определять с помощью учителя направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать с опорой на алгоритм учебных действий условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -применять с опорой на источник информации понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- -различать с опорой на источник информации понятия «план местности» и «географическая карта», «параллель» и «меридиан»;
- приводить с опорой на источник информации примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
 - объяснять с помощью учителя 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 с опорой на план внутреннее строение Земли;
- -различать с опорой на источник информации понятия: «земная кора»; «ядро» и «мантия»; «минерал» и «горная порода»; «материковая» и «океаническая земная кора»;
- различать с опорой на источник информации изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать с помощью учителя на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
 - -различать с опорой на источник информации горы и равнины;
 - -классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику с опорой на план;
 - -иметь представление о причинах землетрясений и вулканических извержений;
- -применять с помощью учителя понятия: «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных

задач;

- -применять с помощью учителя понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- иметь представления о проявлениях в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
 - -классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий острова по происхождению;
- -приводить с опорой на источник информации примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять с помощью учителя результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Описывать с опорой на план по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -находить с помощью учителя 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 с опорой на источник информации примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- -сравнивать с помощью учителя инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
 - -различать с опорой на источник информации свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- -применять с помощью учителя понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
 - -различать с опорой на источник информации питание и режим рек;
 - -сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий реки по заданным признакам;
- различать с опорой на источник информации понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -устанавливать с помощью учителя причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
 - приводить с опорой на источник информации примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
 - -иметь представление о причинах образования цунами, приливов и отливов;
 - -описывать с опорой на алгоритм учебных действий состав, строение атмосферы;
- -определять с опорой на схемы, таблицы 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 с опорой на источник информации образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать с опорой на алгоритм учебных действий свойства воздуха; климаты Земли;
 климатообразующие факторы;
- устанавливать с помощью учителя зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать с опорой на источник информации: виды атмосферных осадков; понятия: «бризы» и «муссоны»; понятия: «погода» и «климат»; понятия: «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- -применять с помощью учителя понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -иметь представление о глобальных климатических изменениях для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

- -проводить измерения с опорой на алгоритм учебных действий: 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;
 - -иметь представление о границах биосферы;
- -приводить с опорой на источник информации примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
 - различать с опорой на источник информации растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять с опорой на алгоритм учебных действий взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать с опорой на источник информации 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 с опорой на алгоритм учебных действий плодородие почв в различных природных зонах;
- -приводить с опорой на источник информации примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- Описывать после предварительного анализа по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -иметь представление о строении и свойствах (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
 - -определять с опорой на алгоритм учебных действий природные зоны по их существенным признакам;
 - -различать с помощью учителя изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить с опорой на источник информации примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать после предварительного анализа закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- -выявлять с помощью учителя 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 с опорой на алгоритм учебных действий воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- -иметь представление об образовании тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- -применять с опорой на справочный материал понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач:
 - -описывать с опорой на план климат территории по климатограмме;
- объяснять с помощью учителя влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- -иметь представления о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
 - -различать после предварительного анализа 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 после предварительного анализа: численность населения крупных стран мира;
 плотность населения различных территорий;
- -применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач:
 - -различать с опорой на алгоритм учебных действий городские и сельские поселения;
 - -приводить с опорой на источник информации примеры: крупнейших городов мира; мировых и

национальных религий;

- -проводить с опорой на план языковую классификацию народов;
- различать после предварительного анализа основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
 - определять после предварительного анализа страны по их существенным признакам;
- сравнивать после предварительного анализа особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
 - -иметь представление об особенностях природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать с помощью учителя знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять с помощью учителя в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач:
- использовать 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 с опорой на источник информации примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- иметь представление о глобальных проблемах человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить с опорой на источник информации примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- -Характеризовать с опорой на алгоритм учебных действий основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- -находить после предварительного анализа в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- -характеризовать с опорой на план географическое положение России с использованием информации из различных источников;
 - -иметь представление о федеральных округах, крупных географических районах и макрорегионах России;
- приводить с опорой на источник информации примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- -иметь представление о влиянии географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- -использовать с помощью учителя знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- -иметь представление о степени благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
 - -проводить после предварительного анализа классификацию природных ресурсов;
 - -иметь представление о типах природопользования;
- выбирать и использовать с помощью учителя источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию; объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать и объяснять после предварительного анализа особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- -называть с опорой на источник информации географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- иметь представление о распространении по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- -применять с помощью учителя понятия: «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна», «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - -различать с опорой на источник информации понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент

увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- описывать и прогнозировать после предварительного анализа погоду территории по карте погоды;
- использовать с помощью учителя понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
 - проводить после предварительного анализа классификацию типов климата и почв России;
 - -иметь представление о показателях, характеризующих состояние окружающей среды;
- показывать с опорой на источник информации на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- -приводить с опорой на справочный материал примеры: мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; рационального и нерационального природопользования; особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- -выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить с опорой на справочный материал примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать после предварительного анализа показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- -иметь представление о демографических процессах и явлениях, характеризующих динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить после предварительного анализа классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- -использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач с опорой на алгоритм учебных действий в контексте реальной жизни;
- -применять с помощью учителя понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;
- -представлять после предварительного анализа в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

- -Выбирать с помощью учителя и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения и (или) хозяйства России;
- -представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -выбирать и использовать информацию из различных географических источников (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач с опорой на алгоритм учебных действий: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе ВИЭ;
- -классифицировать после предварительного анализа субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников; выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- -иметь представление об изученных географических объектах, процессах и явлениях: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства), ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и ее регионов, природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал, ТЭК, факторы размещения предприятий ТЭК, машиностроительный комплекс, факторы размещения машиностроительных предприятий, черная и цветная металлургия, факторы размещения предприятий металлургического комплекса, химическая промышленность, факторы размещения отдельных отраслей химической промышленности, лесопромышленный комплекс, факторы размещения предприятий лесопромышленного комплекса, АПК, факторы размещения предприятий АПК, сфера услуг, факторы

размещения предприятий и организаций сферы услуг, виды транспорта, грузооборот, пассажирооборот, ТОР, Арктическая зона и зона Севера России;

- -находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- -решать с опорой на алгоритм учебных действий практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохранения и улучшения, а также задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия: объяснять с опорой на план особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать после предварительного анализа 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 практикоориентированных задач в контексте реальной жизни;
- -оценивать после предварительного анализа 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;
- -иметь представления об основных особенностях 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, место и роль России в мировом хозяйстве, оценивать после предварительного анализа влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения:
- -сравнивать после предварительного анализа географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства макрорегионов России;
- -после предварительного анализа делать выводы 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ Наименование разделов и			Количество ча	асов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Разле	л 1. Географическое изучение	Земли	расоты	расоты	
1.1	Введение. География – наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
	по разделу	9			
Разде	л 2. Изображения земной пове	рхности			
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	11			
Разде.	л 3. Земля - планета Солнечной	системы			
3.1	Земля – планета Солнечной системы	5	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	5			
	л 4. Оболочки Земли				
4.1	Литосфера – каменная оболочка Земли	8	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	8			
Заклю	очение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	3	5	

		0 110 11 2 0 0	
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и	Количество часов	Электронные (цифровые)

п/п	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разде	л 1. Оболочки Земли				
1.1	Гидросфера – водная	10	1	1.5	Библиотека ЦОК
	оболочка Земли				https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Атмосфера – воздушная	12	1	1	Библиотека ЦОК
	оболочка				https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Биосфера – оболочка жизни	6	1	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f414f38
Итого	по разделу	28			
Заклю	очение. Природно-	6		0.5	Библиотека ЦОК
терри	ториальные комплексы				https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	3	3.5	
ПОП	РОГРАММЕ				

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и		Количество ча	сов	Электронные (цифровые)
Π/Π	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разде	л 1. Главные закономерности	природы	Земли		
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	7		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан – основная	6	1	1	Библиотека ЦОК
	часть гидросферы				https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого	по разделу	22			•
	л 2. Человечество на Земле			1	
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого	о по разделу	7			•
	л 3. Материки и страны			1	
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	19	1	3	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и	4		0.5	Библиотека ЦОК
	общества				https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого	о по разделу	39			•
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	68	3	12	
,	РОГРАММЕ		-		

№	Наименование разделов и		Количество ча	асов	Электронные (цифровые)
Π/Π	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разде	л 1. Географическое простран	ство Россі	ии		
1.1	История формирования и	4		0.5	Библиотека ЦОК
	освоения территории России				https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение	3			Библиотека ЦОК
	и границы России				https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно	3		1	Библиотека ЦОК
	территориальное устройство				https://m.edsoo.ru/7f418d72
	России. Районирование				

	территории				
1.5	Обобщающее повторение по разделу «Географическое пространство России»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
	о по разделу	13			
Разде	ел 2. Природа России				
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	16		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	о по разделу	42			
Разде	ел 3. Население России				
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
	о по разделу	13			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	68	3	10.5	

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и	Количество часов		Электронные (цифровые)	
Π/Π	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разде	ел 1. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика	4		0.5	Библиотека ЦОК
	хозяйства России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический	6		1	Библиотека ЦОК
	комплекс (ТЭК)				https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный	3	1	0.5	Библиотека ЦОК
	комплекс				https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	5		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный	5		0.5	Библиотека ЦОК
	комплекс (АПК)				https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный	6	1	1	Библиотека ЦОК
	комплекс				https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	о по разделу	34			
Разде	ел 2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион	19	1	1	Библиотека ЦОК
	(Европейская часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион	11	1	1	Библиотека ЦОК

	(Азиатская часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	о по разделу	32			
Pocci	ия в современном мире	2			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	68	4	7	
ПОΠ	РОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		0.	KJIACC			
No	Тема урока		Количество ч	насов	Дата	Электронные
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		образовательные
						ресурсы
1.	Что изучает география?	1				Библиотека ЦОК
	Географические объекты, процессы и					https://m.edsoo.ru/88
	явления.					650186
2.	Географические методы изучения	1		0.5		Библиотека ЦОК
	объектов и явлений. 3 Практическая					https://m.edsoo.ru/88
	работа «Организация фенологических					6502ee
	наблюдений в природе: планирование,					
	участие в групповой работе, форма					
	систематизации данных» (обуч.).					
3.	Представления о мире в древности.	1		0.5		Библиотека ЦОК
	Практическая работа «Сравнение					https://m.edsoo.ru/88
	карт Эратосфена, Птолемея и					65041a
	современных карт по предложенным					
	учителем вопросам» (обуч.).					
4.	География в эпоху Средневековья.	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/88
						650528
5.	Эпоха Великих географических	1				Библиотека ЦОК
	открытий.					https://m.edsoo.ru/88
	1					650640
6.	Первое кругосветное плавание. Карта	1				Библиотека ЦОК
	мира после эпохи Великих					https://m.edsoo.ru/88
	географических открытий.					650776
7.	Географические открытия XVII- XIX	1				Библиотека ЦОК
	вв. Поиски Южной Земли – открытие					https://m.edsoo.ru/88
	Австралии.					650924
8.	Русские путешественники и	1				Библиотека ЦОК
	мореплаватели на северо-востоке					https://m.edsoo.ru/88
	Азии. Первая русская кругосветная					650b04
	экспедиция.					
9.	Географические исследования в XX в.	1		0.5		Библиотека ЦОК
	Географические открытия Новейшего					https://m.edsoo.ru/88
	времени. Практическая работа					650c26
	«Обозначение на контурной карте					
	географических объектов, открытых в					
	разные периоды».					
10.	Виды изображения земной	1				Библиотека ЦОК
	поверхности. Планы местности.					https://m.edsoo.ru/88
	Условные знаки.					650d70
11.	Масштаб. Способы определения	1		0.5		Библиотека ЦОК
	расстояний на местности.					https://m.edsoo.ru/88
	Практическая работа «Определение					650f0a
	направлений и расстояний по плану					
	местности».					
12.	Глазомерная, полярная и маршрутная	1				Библиотека ЦОК
	съёмка местности.					https://m.edsoo.ru/88

_

 $^{^{3}}$ Здесь и далее курсивом выделены темы, изучение которых проводится в ознакомительном плане, а также практические работы, которые проводятся как обучающие.

					651090
13	Изображение на планах местности	1			Библиотека ЦОК
13.	неровностей земной поверхности.	1			https://m.edsoo.ru/88
	Абсолютная и относительная высоты.				651252
	Профессия топограф.				33.222
14.	Ориентирование по плану местности.	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Разнообразие планов и области их				https://m.edsoo.ru/88
	применения. Практическая работа				65139c
	«Составление описания маршрута по				
	плану местности».				
15.	Различия глобуса и географических	1			Библиотека ЦОК
	карт. Способы перехода от				https://m.edsoo.ru/88
	сферической поверхности глобуса к				6514b4
	плоскости географической карты.				
16.	Градусная сеть на глобусе и картах.	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Параллели и меридианы.				https://m.edsoo.ru/88
	Географические координаты.				6516bc
	Практическая работа «Определение				
	географических координат объектов и				
	определение объектов по их				
	географическим координатам».				
17.	Определение расстояний по глобусу.	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Искажения на карте. Определение				https://m.edsoo.ru/88
	расстояний с помощью масштаба и				6519be
	градусной сети. Практическая работа				
	«Определение направлений и				
	расстояний по карте полушарий».				
18.		1			Библиотека ЦОК
	их классификации. Способы				https://m.edsoo.ru/88
	изображения на мелкомасштабных				651ad6
	географических картах. Изображение				
	на физических картах высот и глубин.				
19.		1			Библиотека ЦОК
	карт в жизни и хозяйственной				https://m.edsoo.ru/88
	деятельности людей. Система				651bf8
	космической навигации.				
	Геоинформационные системы.				
	Профессия картограф.				
20.	Резервный урок. Обобщающее	1	1		
	повторение. Контрольная работа по				
	разделу «Изображения земной				
	поверхности».				
21.	Земля в Солнечной системе.	1			Библиотека ЦОК
	Гипотезы возникновения Земли.				https://m.edsoo.ru/88
	Форма, размеры Земли, их				651d92
	географические следствия.				
22.		1			Библиотека ЦОК
	следствия движения Земли вокруг				https://m.edsoo.ru/88
	Солнца. Дни весеннего и осеннего				652008
	равноденствия, летнего и зимнего				
	солнцестояния.				
23.	Неравномерное распределение	1			Библиотека ЦОК
	солнечного света и тепла на				https://m.edsoo.ru/88
	поверхности Земли. Пояса				6521c0
	освещённости. Тропики и полярные				
	круги.				
24.	Вращение Земли вокруг своей оси.	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Смена дня и ночи на Земле.				https://m.edsoo.ru/88
	Практическая работа «Выявление				6522ec
	закономерностей изменения				
	продолжительности дня и высоты				
	Солнца над горизонтом в зависимости				
	от географической широты и времени				
	года на территории России».				
25.	Резервный урок. Обобщающее	1	1		
1					
	повторение. Контрольная работа по			I	

	системы».				
26.	Литосфера – твёрдая оболочка Земли.	1			Библиотека ЦОК
	Методы изучения земных глубин.				https://m.edsoo.ru/88
	Внутреннее строение Земли.				65240e
27.		1			Библиотека ЦОК
	земной коры: минералы и горные				https://m.edsoo.ru/88
	породы. Образование горных пород.				6525b2
28.	1 7 1	1			Библиотека ЦОК
	процессов образования рельефа.				https://m.edsoo.ru/88
	Движение литосферных плит.				652724
	Образование вулканов и причины				
	землетрясений. Профессии сейсмолог				
	и вулканолог.				
29.	1 2	1			Библиотека ЦОК
	и минералов под действием внешних и				https://m.edsoo.ru/88
	внутренних процессов. Формирование				652972
	рельефа земной поверхности как				
	результат действия внутренних и внешних сил.				
30	Рельеф земной поверхности и методы	1		0.5	Библиотека ЦОК
30.	его изучения. Практическая работа	1		0.5	https://m.edsoo.ru/88
	«Описание горной системы или				652bf2
	равнины по физической карте».				032012
31.	* *	1			Библиотека ЦОК
	Tarrest transfer of the second				https://m.edsoo.ru/88
					652d50
32.	Рельеф дна Мирового океана.	1			Библиотека ЦОК
	Острова, их типы по происхождению.				https://m.edsoo.ru/88
					652e68
33.	Резервный урок. Контрольная работа	1	1		
	по теме «Литосфера – каменная				
	оболочка Земли».				
34.	Сезонные изменения. Практическая	1		0.5	Библиотека ЦОК
	<u>работа</u> «Анализ результатов				https://m.edsoo.ru/88
	фенологических наблюдений и				652f9e
OFWE	наблюдений за погодой».	2.1			
ОБЩЕ		34	3	5	
HPOIT	PAMME				

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные
п/п		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		образовательные
						ресурсы
1.	Гидросфера и методы её изучения.	1				Библиотека ЦОК
	Части гидросферы. Мировой					https://m.edsoo.ru/88
	круговорот воды. Значение					6530d4
	гидросферы.					
2.	Исследования вод Мирового океана.	1				Библиотека ЦОК
	Профессия океанолог. Солёность и					https://m.edsoo.ru/88
	температура океанических вод.					6531ec
	Океанические течения.					
3.	Мировой океан и его части.	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/88
						653502
4.	Движения вод Мирового океана.	1				Библиотека ЦОК
	Стихийные явления в Мировом					https://m.edsoo.ru/88
	океане. Способы изучения и					6536e2
	наблюдения за загрязнением вод					
	Мирового океана.					
5.	Воды суши. Способы изображения	1		0.5		Библиотека ЦОК
	внутренних вод на картах. Реки.					https://m.edsoo.ru/88
	<u>Практическая работа</u> «Сравнение двух					653994
	рек (России и мира) по заданным					
	признакам».					
6.	Озёра. Профессия гидролог.	1		0.5		Библиотека ЦОК

				T	
	<u>Практическая работа</u> «Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации».				https://m.edsoo.ru/88 653b2e
7.	Подземные воды, их происхождение,	1			Библиотека ЦОК
/.	условия залегания и использования.	1			https://m.edsoo.ru/88
	Минеральные источники.				653e12
8.	Природные ледники: горные и	1			Библиотека ЦОК
0.	покровные. Профессия гляциолог.	1			https://m.edsoo.ru/88
	Многолетняя мерзлота.				653f5c
9.	Человек и гидросфера. Практическая	1		0.5	Библиотека ЦОК
	работа «Составление перечня				https://m.edsoo.ru/88
	поверхностных водных объектов				654074
	своего края и их систематизация в				
	форме таблицы».				
10.	Резервный урок. Обобщающее	1	1		
	повторение. Контрольная работа по				
	теме «Гидросфера – водная оболочка				
	Земли».				
11.	Воздушная оболочка Земли: газовый	1			Библиотека ЦОК
	состав, строение и значение				https://m.edsoo.ru/88
	атмосферы.				654466
12.		1			Библиотека ЦОК
	температуры воздуха.				https://m.edsoo.ru/88
					6545c4
13.	Годовой ход температуры воздуха.	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/88
1.4	A 1	-			6546e6
14.		1			Библиотека ЦОК
	причины его возникновения. Роза				https://m.edsoo.ru/88 654844
1.5	ветров.	1			
15.	1 1	1			
	Облака и их виды. Туман.				https://m.edsoo.ru/88 6549ca
16.	Образование и выпадение	1			Библиотека ЦОК
10.	атмосферных осадков. Виды	1			https://m.edsoo.ru/88
	атмосферных осадков.				654b14
17.		1		0.5	Библиотека
1,	изменения погоды. Практическая	•			ЦОКhttps://m.edsoo.r
	работа «Представление результатов				u/88654c54
	наблюдения за погодой своей				
	местности в виде розы ветров».				
18.	Климат и климатообразующие	1			Библиотека ЦОК
	факторы. Зависимость климата от				https://m.edsoo.ru/88
	географической широты и высоты				654f2e
	местности над уровнем моря.				
19.	Человек и атмосфера. Адаптация	1			[[Библиотека ЦОК
	человека к климатическим условиям.				https://m.edsoo.ru/88
	Стихийные явления в атмосфере.				6551a4
20.	Профессия метеоролог. Практическая	1		0.5	Библиотека ЦОК
	работа «Анализ графиков суточного				https://m.edsoo.ru/88
	хода температуры воздуха и				655302
	относительной влажности с целью				
	установления зависимости между				
21	данными элементами погоды». Современные изменения климата.	1			Библиотека ЦОК
21.	. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за	1			https://m.edsoo.ru/88
	глобальным климатом. Профессия				65541a
	климатолог.				035T1 u
22.		1	1		
	повторение. Контрольная работа по	-	_		
	теме «Атмосфера – воздушная				
	оболочка».				
23.	Биосфера – оболочка жизни. Границы	1			Библиотека
	биосферы. Профессии биогеограф и				ЦОКhttps://m.edsoo.r
<u> </u>	геоэколог.				u/88655654
24.	Растительный и животный мир Земли.	1		0.5	Библиотека ЦОК
i	Его разнообразие. Практическая				https://m.edsoo.ru/88

				T T	CEED C
	<u>работа</u> «Характеристика				6557c6
	растительности участка местности				
	своего края».				
25.	Приспособление живых организмов к	1			Библиотека ЦОК
	среде обитания в разных природных				https://m.edsoo.ru/88
	зонах.				655942
26.	Жизнь в океане. Изменение	1			Библиотека ЦОК
	животного и растительного мира				https://m.edsoo.ru/88
	океана с глубиной и географической				655af0
	широтой.				
27.	Человек как часть биосферы.	1			Библиотека ЦОК
	Распространение людей на Земле.				https://m.edsoo.ru/88
	Исследования и экологические				655e24
	проблемы.				
28.	Резервный урок. Контрольная работа	1	1		
	по теме «Биосфера – оболочка жизни.				
29.	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие	1			Библиотека ЦОК
	о природном комплексе. Природно-				https://m.edsoo.ru/88
	территориальный комплекс.				655f50
30.	Природные комплексы своей	1		0.5	Библиотека ЦОК
	местности. Практическая работа				https://m.edsoo.ru/88
	«Характеристика локального				6560ae
	природного комплекса».				
31.	Круговороты веществ на Земле	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/88
					65627a
32.	Почва, её строение и состав. Охрана	1			Библиотека ЦОК
	почв.				https://m.edsoo.ru/88
					6563ba
33.	Резервный урок. Природная среда.	1			Библиотека ЦОК
	Охрана природы. Природные особо				https://m.edsoo.ru/88
	охраняемые территории. Всемирное				6564dc
	наследие ЮНЕСКО.				
34.	Резервный урок. Обобщающее	1			
	повторение по теме «Природно-				
	территориальные комплексы».				
ОБЩЕІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	3	3.5	
ПРОГР	AMME				

No	Тема урока		Количество ч	насов	Дата	Электронные
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		образовательные
				_		ресурсы
1.	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 656630
2.	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон».	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 656874
3.	История Земли как планеты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6569fa
4.	Литосферные плиты и их движение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 656b1c
5.	Материки, океаны и части света.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 656d60

6.	Сейсмические пояса Земли. <u>Практическая работа</u> «Объяснение вулканических или сейсмических	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 656e8c
	событий, о которых говорится в тексте» (обуч.).			
7.	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 656f9a
8.	Полезные ископаемые.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6570b2
9.	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Литосфера и рельеф Земли».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 657288
10.	Закономерности распределения температуры воздуха.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 657440
11.	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле.	1		
12.	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65759e
13.	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6576de
14.	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 657800
15.	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме» (обуч.).	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 657b3e
16.	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Атмосфера и Климаты Земли».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 657ca6
17.	Мировой океан и его части.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 658444
18.	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6586c4
	Солёность и карта солёности 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».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 657f94
20.	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6587f0
21.		1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 658f52

	 			1	
	океанов по предложенному учителем				
	плану с использованием нескольких источников географической				
	информации».				
22.	* *	1	1		Библиотека ЦОК
22.	Контрольная работа по разделу	1	1		https://m.edsoo.ru/88
	«Главные закономерности природы				6590ce
	Земли».				
23.	Заселение Земли человеком.	1			Библиотека ЦОК
	Современная численность населения				https://m.edsoo.ru/88
	мира. Изменение численности				659272
	населения во времени.				
24.	Методы определения численности	1		0.5	Библиотека ЦОК
	населения, переписи населения.				https://m.edsoo.ru/88
	Практическая работа «Определение,				65939e
	сравнение темпов изменения				
	численности населения отдельных регионов мира по статистическим				
	материалам».				
25.	*	1		0.5	
	Практическая работа «Определение и	-		0.0	
	сравнение различий в численности,				
	плотности населения отдельных стран				
	по разным источникам».				
26.	Народы и религии мира. Этнический	1			Библиотека ЦОК
	состав населения мира. Языковая				https://m.edsoo.ru/88
27	классификация народов мира.	1			659538
27.	, <u> </u>	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
	География мировых религий.				659664
28	Хозяйственная деятельность людей.	1			Библиотека ЦОК
20.	Города и сельские поселения.	1			https://m.edsoo.ru/88
	Культурно-исторические регионы				6597ae
	мира.				
29.	1 1 1	1		0.5	Библиотека ЦОК
	стран. Профессия менеджер в сфере				https://m.edsoo.ru/88
	туризма, экскурсовод. Практическая				6599d4
	работа «Сравнение занятий населения				
20	двух стран по комплексным картам». Африка. История открытия.	1			Библиотека ЦОК
30.	Африка. История открытия. Географическое положение	1			https://m.edsoo.ru/88
	т сографи теское положение				659b28
31.	Африка. Основные черты рельефа,	1		0.5	Библиотека ЦОК
	климата и внутренних вод.				https://m.edsoo.ru/88
	Природные комплексы. Практическая				65ab2c
	<u>работа</u> «Объяснение годового хода				
	температур и режима выпадения				
	атмосферных осадков в				
	экваториальном климатическом				
32.	поясе» (обуч.). Африка. Население. Политическая	1			Библиотека ЦОК
32.	карта. Изменение природы под	1			https://m.edsoo.ru/88
	влиянием хозяйственной деятельности				65a4ce
	человека.				1000100
33.		1			Библиотека ЦОК
	численности населения страны.				https://m.edsoo.ru/88
					65a62c
34.	Южная Америка. История открытия.	1			Библиотека ЦОК
	Географическое положение.				https://m.edsoo.ru/88
25	IOwarag Avagarra Oran	1			65ab2c
35.	Южная Америка. Основные черты	1			Библиотека ЦОК
	рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные				https://m.edsoo.ru/88 65b72a
	комплексы.				030124
36	Южная Америка. Население.	1			Библиотека ЦОК
	Политическая карта. Изменение				https://m.edsoo.ru/88
	природы под влиянием хозяйственной				65a79e
		l .		· ·	•

	деятельности человека.					
37.	, ,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65ac76
38.	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65b932
39.	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану».	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65a97e
40.	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65ad98
41.	Практическая работа «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков».	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65ba86
42.	Практическая работа «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки» (обуч.).	1		1		
43.		1		1		
44.		1				
45.	Обобщающее повторение по теме «Южные материки». Контрольная работа по теме «Южные материки».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65bba8
46.	Северная Америка. История открытия и освоения.	1				
47.	Северная Америка. Географическое положение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65be6e
48.	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы.	1				
49.	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65c4d6
50.	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65ca6c
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 https://m.edsoo.ru/88 65bfb8
54.	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65c0d0
55.	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа «Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной	1		0.5	введите дату	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65c620

	географической широте, на примере				
	умеренного климатического пояса».				
56.	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы.	1			
57.		1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65c7b0
58.	Евразия. Население.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65cbac
59.	Евразия. Политическая карта.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65d2e6
60.	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1			
61.	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65cf30
62.	Практическая работа «Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии» (обуч.).	1		1	
63.	Практическая работа «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)».	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65d4b2
64.	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Северные материки». Контрольная работа по теме «Северные материки».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65d6ba
65.		1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65d7fa
66.	Международное сотрудничество в охране природе.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65d962
67.	Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.	1			
68.	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Взаимодействие природы и человека».	1			
ОБЩЕ:		68	3	12	

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		образовательные
						ресурсы
1.	История освоения и заселения	1				Библиотека ЦОК
	территории современной России в XI-					https://m.edsoo.ru/88
	XVI BB.					65dc28
2.	Расширение территории России в	1				Библиотека ЦОК

	XVI–XIX вв. Русские первопроходцы.				https://m.edsoo.ru/88 65e088
3.	Изменения внешних границ России в XX в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
4.	Воссоединение Крыма с Россией. <u>Практическая работа</u> «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе	1		0.5	65e254 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65e3da
5.	анализа географических карт». Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65e506
6.	Границы Российской Федерации. Страны – соседи России. Моря, омывающие территорию России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65e68c
7.	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам «История формирования и освоения территории России» и «Географическое положение и границы России».	1			
8.	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65e876
9.	Практическая работа «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65ebe6
10.	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65ed94
11.	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f140
12.	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения».	1		1	
	Резервный урок. Контрольная работа по разделу «Географическое пространство России».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f2b2
	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f410
15.	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f5b4
16.	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f6e0
17.	Практическая работа «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f7f8
18.		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65f91a

	таблица.			
19.	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65fcf8
20.	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 65fe4c
21.	ископаемых по территории страны. Современные процессы, формирующие рельеф. Области	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
	современного горообразования, землетрясений и вулканизма.			65ff6e
22.	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6600e0
23.		1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660284
24.		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660414
25.	Особенности рельефа своего края. Практическая работа «Объяснение особенностей рельефа своего края».	1	0.5	000111
26.		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660554
27.	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660888
28.	Распределение температуры воздуха по территории России.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6609c8
29.	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660b58
30.	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660d06
31.	естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 660e64
32.	Особенности климата своего края. Практическая работа «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 661030
33.		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 661184
34.	Реки России. Распределение рек по	1	0.5	Библиотека ЦОК

	бассейнам океанов. Практическая				https://m.edsoo.ru/88
	работа «Объяснение распространения				6612d8
	опасных гидрологических природных				
	явлений на территории страны».				
35.	Роль рек в жизни населения и	1		0.5	Библиотека ЦОК
	развитии хозяйства России.				https://m.edsoo.ru/88
	<u>Практическая работа</u> «Сравнение				6614ae
	особенностей режима и характера				
26	течения двух рек России».	1			E C HOL
36.	Крупнейшие озёра, их	1			Библиотека ЦОК
	происхождение. Болота. Подземные				https://m.edsoo.ru/88 661602
27	Воды.	1			Библиотека ЦОК
37.	Ледники. Многолетняя мерзлота.	1			https://m.edsoo.ru/88
					661774
38	Неравномерность распределения	1			Библиотека ЦОК
50.	водных ресурсов. Рост их потребления	1			https://m.edsoo.ru/88
	и загрязнения. Пути сохранения				6618dc
	качества водных ресурсов.				001046
	Внутренние воды и водные ресурсы				
	своего региона и своей местности				
39.		1	1		
	повторение по темам: «Геологическое				
	строение, рельеф и полезные				
	ископаемые», «Климат и				
	климатические ресурсы», «Моря				
	России и внутренние воды».				
	Контрольная работа по разделу				
	«Природа России».				
40.	Почва – особый компонент природы.	1			Библиотека ЦОК
	Факторы образования почв.				https://m.edsoo.ru/88
4.1					661b48
41.	,	1			Библиотека ЦОК
	свойства, различия в плодородии.				https://m.edsoo.ru/88
42	Почвенные ресурсы России. Меры по	1			661c6a Библиотека ЦОК
42.	сохранению плодородия почв:	1			https://m.edsoo.ru/88
	мелиорация земель, борьба с эрозией				661d82
	почв и их загрязнением.				001482
43.	*	1			Библиотека ЦОК
	мира России: видовое разнообразие,	-			https://m.edsoo.ru/88
	факторы, его определяющие.				661f3a
44.	Особенности растительного и	1			
	животного мира различных природно-				
	хозяйственных зон России.				
45.	Природно-хозяйственные зоны	1			Библиотека ЦОК
	России: взаимосвязь и				https://m.edsoo.ru/88
	взаимообусловленность их				66219c
	компонентов.				
46.	Природно-хозяйственные зоны	1			Библиотека ЦОК
	России. Арктическая пустыня, тундра				https://m.edsoo.ru/88
	и лесотундра.	4			6622d2
47.	1 1 ' '	1			Библиотека ЦОК
	России. Тайга.				https://m.edsoo.ru/88 662462
40	Природно корайствания с	1			[[Библиотека ЦОК
40.	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и	1			https://m.edsoo.ru/88
	широколиственные леса.				6625ac]]
10	Природно-хозяйственные зоны	1			Библиотека ЦОК
7.9.	России. Степи и лесостепи.	1			https://m.edsoo.ru/88
	1 comm. Clem in necociemin.				6626ce
50	Природно-хозяйственные зоны	1			Библиотека ЦОК
	России. Пустыни и полупустыни.	-			https://m.edsoo.ru/88
	, ,,				662868
51.	Высотная поясность в горах на	1			Библиотека ЦОК
	территории России. Горные системы	=			https://m.edsoo.ru/88
	европейской части России (Крымские			1	6629bc

	горы, Кавказ, Урал).			2.5	
52.	Горные системы азиатской части России. <u>Практическая работа</u> «Объяснение различий структуры	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 662af2
	высотной поясности в горных системах».				
53.		1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
	использование, экологические проблемы. <u>Практическая работа</u>				662f20
	«Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и				
	хозяйственную деятельность населения на основе анализа				
54.	нескольких источников информации». Особо охраняемые природные	1			Библиотека ЦОК
	территории России и своего края.				https://m.edsoo.ru/88
	Объекты Всемирного природного				663182
	наследия ЮНЕСКО; растения и				
	животные, занесённые в Красную книгу России.				
55.	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Природно-	1			
	хозяйственные зоны».				
56.	России в XX-XXI вв. и факторы,	1			Библиотека ЦОк https://m.edsoo.ru/88
	определяющие её. <i>Переписи населения России</i> . Основные меры современной				663358
	демографической политики государства.				
57.	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66348e
58.	Половой и возрастной состав населения России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 663ede
59.	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. <u>Практическая работа</u>	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6635c4
	«Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения				
	отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или				
	своего региона».				
60.	Географические особенности	1			Библиотека ЦОК
	размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения.				https://m.edsoo.ru/88 6636dc
61.	Городское и сельское население.	1			Библиотека ЦОН
	Виды городских и сельских				https://m.edsoo.ru/88
	населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и				6637f4
	городские агломерации. Роль городов в жизни страны.				
62.	Сельская местность и современные	1			Библиотека ЦОН
	тенденции сельского расселения.				https://m.edsoo.ru/88 66393e
63.	Резервный урок. Контрольная работа	1	1		
	по темам: «Численность населения России» и «Территориальные				
	России» и «Территориальные особенности размещения населения России».				
64.		1		0.5	Библиотека ЦОК
	государство. Крупнейшие народы				https://m.edsoo.ru/88
	России и их расселение. Титульные				663a60

65	этносы. <u>Практическая работа</u> «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»». География религий. Объекты	1			Библиотека ЦОК
03.	Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.	1			https://m.edsoo.ru/88 663b96
66.	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 664014
67.	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам: «Народы и религии России» и «Половой и возрастной состав населения России».	1			
68.	Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа «Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66450a
ОБЩЕ: ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	3	10.5	

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		образовательные
			-	•		ресурсы
1.	Состав хозяйства. Отраслевая	1				Библиотека ЦОК
	структура, функциональная и					https://m.edsoo.ru/88
	территориальная структуры хозяйства					6647f8
	страны, факторы их формирования и					
	развития. Факторы производства.					
2.	Экономико-географическое	1				Библиотека ЦОК
	положение России как фактор					https://m.edsoo.ru/88
	развития её хозяйства. ВВП и ВРП.					66497e
	Экономические карты. «Стратегия					
	пространственного развития					
	Российской Федерации на период до					
	2025 года». Геостратегические					
	территории.					
3.	Производственный капитал.	1		0.5		Библиотека ЦОК
	Себестоимость и рентабельность					https://m.edsoo.ru/88
	производства. Условия и факторы					664d20
	размещения хозяйства. Практическая					
	<u>работа</u> «Определение влияния					
	географического положения России на					
	особенности отраслевой и					
	территориальной структуры					
	хозяйства».					
4.	Резервный урок. Обобщающее	1				Библиотека ЦОК
	повторение по теме «Общая					https://m.edsoo.ru/88
	характеристика хозяйства России».					66505e
5.	ТЭК. Место России в мировой добыче	1				Библиотека ЦОК
	основных видов топливных ресурсов.					https://m.edsoo.ru/88
	Угольная промышленность.					6651bc
6.	Нефтяная промышленность.	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/88
						6652f2

7.	Газовая промышленность.	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/88 66541e
8.	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 665586
	электростанций. <u>Практическая работа</u> «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения				
	стоимости электроэнергии для населения России в различных				
9.	регионах». Электростанции, использующие	1		0.5	
	возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. <i>Основные</i>				
	положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года». Практическая работа				
	«Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны».				
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 665720
11.	Металлургический комплекс. Металлургические базы России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
	Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития				665892
	чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».				
12.	производстве чёрных металлов. Особенности технологии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 665a5e
	производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры.				
13.	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 665bbc
	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)).				
14.	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
	политики импортозамещения. <u>Практическая работа</u> «Выявление факторов, повлиявших на размещение				665d2e
	машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации».				
15		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 665e78
	отрасли для создания экологически эффективного оборудования.				003676
16	Перспективы развития машиностроения России. Резервный урок. Контрольная работа	1	1		
10.	по темам: «Металлургический	1	1		

	комплекс» и «Машиностроительный комплекс».			
17.	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6660b2
18.	химической продукции. Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6662a6
19.	комплекса на период до 2030 года». Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 666684
20.	комплекса. 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» (обуч.).	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6667f6
21.		1		
22.	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 666a80
23.	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 666bc0
24.	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 666f12
25.	«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».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66716a
26.	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Агропромышленный комплекс (АПК)».	1		
27.	` /	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6672e6
28.	Морской и внутренний водный транспорт. <u>Практическая работа</u> «Анализ статистических данных с	1	 0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66748a

				<u> </u>	
	целью определения доли отдельных				
	морских бассейнов в грузоперевозках				
20	и объяснение выявленных различий».	4			F. 5. HOM
29.	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			Библиотека ЦОК
	транспорта. Основные транспортные				https://m.edsoo.ru/88
	пути. Транспорт и охрана				6675fc
	окружающей среды.				
30.	Информационная инфраструктура.	1			Библиотека ЦОК
	Основные линии связи. Проблемы и				https://m.edsoo.ru/88
	перспективы развития комплекса.				667c28]]
	Федеральный проект				
	«Информационная инфраструктура».				
31.	Рекреационное хозяйство.	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Практическая работа «Характеристика				https://m.edsoo.ru/88
	туристско-рекреационного				667980
	потенциала своего края».				
32.	Резервный урок. Контрольная работа	1	1		
	по теме «Инфраструктурный	_			
	комплекс».				
33	Государственная политика как фактор	1			Библиотека ЦОК
33.	размещения производства.	1			https://m.edsoo.ru/88
	«Стратегия пространственного				667f84
					00/184
	развития Российской Федерации до				
24	2025 года»: основные положения.	1		0.5	F5 HOE
34.		1		0.5	Библиотека ЦОК
	окружающей среды. «Стратегия				https://m.edsoo.ru/88
	экологической безопасности				6680c4
	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».				
35.	Европейский Север России.	1			Библиотека ЦОК
	Географическое положение.				https://m.edsoo.ru/88
	Особенности природно-ресурсного				6681e6
	потенциала.				
36.	Европейский Север России.	1			Библиотека ЦОК
	Особенности населения.				https://m.edsoo.ru/88
					6682fe
37	Европейский Север России.	1			000210
3/.	Особенности хозяйства. Социально-	1			
	экономические и экологические				
20	проблемы и перспективы развития. Северо-Запад России. Географическое	1		+	Библиотека ЦОК
38.	1 1	1			T
	положение. Особенности природно-				https://m.edsoo.ru/88
20	ресурсного потенциала.				668416
39.	Северо-Запад России. Особенности	1			Библиотека ЦОК
	населения и хозяйства. Социально-				https://m.edsoo.ru/88
	экономические и экологические				66852e
	проблемы и перспективы развития.				
40.	Центральная Россия. Географическое	1			Библиотека ЦОК
	положение. Особенности природно-				https://m.edsoo.ru/88
	ресурсного потенциала.				6687e0
41.	Центральная Россия. Особенности	1			Библиотека ЦОК
	населения.				https://m.edsoo.ru/88
					668a7e
42.	Центральная Россия. Особенности	1		 	Библиотека ЦОК
	хозяйства. Социально-экономические	-			https://m.edsoo.ru/88
	и экологические проблемы и				668c4a
	-				0000-14
43.	перспективы развития. Поволжье. Географическое	1			Библиотека ЦОК
43.		1			
	положение. Особенности природноресурсного потенциала.				https://m.edsoo.ru/88 668d80
				i I	LODAGAU

44.	хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 668e98
	перспективы развития.				
45.	Географическое положение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 668fb0
	Особенности природно-ресурсного потенциала.				008100
46.	Юг Европейской части России. Особенности населения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6690dc
47.	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88
					669226
48.	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6693a2
49.		1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 6695b4
50	Урал. Особенности населения.	1			Библиотека ЦОК
		1			https://m.edsoo.ru/88 6696ea
51.	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66980c
52.	Классификация субъектов Российской	1		0.5	
	Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных».				
53.	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 669938
54.	Сибирь. Географическое положение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 669a6e
55.	Сибирь. Особенности природноресурсного потенциала.	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 669cb2
56.	Сибирь. Особенности населения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 669e24
57.	Сибирь. Особенности хозяйства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66a0c2
58.	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66a2a2
59.		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66a3f6
60.	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66a59a
61.	Дальний Восток. Особенности населения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 66a73e

			I	T	
62.	7 1	1		0.5	Библиотека ЦОК
	хозяйства. Социально-экономические				https://m.edsoo.ru/88
	и экологические проблемы и				66a8ba
	перспективы развития. Практическая				
	<u>работа</u> «Выявление факторов				
	размещения предприятий (одного из				
	промышленных кластеров Дальнего				
	Востока» (по выбору).				
63.	Классификация субъектов Российской	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Федерации Восточного макрорегиона.				https://m.edsoo.ru/88
	Практическая работа «Сравнение				66a9e6
	человеческого капитала двух				
	географических районов (субъектов				
	Российской Федерации) по заданным				
	критериям».				
64.	Резервный урок. Контрольная работа	1	1		
	по теме «Восточный макрорегион				
	(Азиатская часть)».				
65.	Федеральные и региональные целевые	1			Библиотека ЦОК
	программы.				https://m.edsoo.ru/88
					66acf2
66.	Государственная программа	1			Библиотека ЦОК
	Российской Федерации «Социально-				https://m.edsoo.ru/88
	экономическое развитие Арктической				66afd6
	зоны Российской Федерации».				
67.	Россия в системе международного	1			Библиотека ЦОК
	географического разделения труда.				https://m.edsoo.ru/88
	Россия в составе международных				66b184
	экономических и политических				
	организаций.				
68.	Значение для мировой цивилизации	1			Библиотека ЦОК
	географического пространства России.				https://m.edsoo.ru/88
	Объекты Всемирного природного и				66b2ba
	культурного наследия России.				
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	4	7	
ПРОГР	PAMME				