Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костомукшского городского округа "Средняя общеобразовательная школа №2 имени А.С. Пушкина" МБОУ КГО «СОШ №2 им.А.С.Пушкина»

«Согласовано» на заседании МСШ протокол №1 от 27.08.2025 г. Руководитель МСШ

Хинконен Л.И

«Принято» педагогическим советом

протокол №1 от 28.08.2025 г. Директор школы

Герасимчук Н.Н..

«Утверждено»

приказ по школе №131

от 28.08.2025 г . Директор школы

Герасимчук Н.Н.

Рабочая программа учебного предмета «География» адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития

г. Костомукша 2025 г.

Программа по географии включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии.

Пояснительная записка.

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

Программа по географии отражает основные требования $\Phi \Gamma OC$ OOO к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии дает представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся с ЗПР средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, дает распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся с ЗПР и их особых образовательных потребностей; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

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

Содержание географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез на уровне среднего общего образования, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в природных комплексах, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов сети Интернет, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

- формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.

Особенности психического развития обучающихся с ЗПР обусловливают 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.

Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее у обучающихся с ЗПР в рамках учебного предмета "Окружающий мир".

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, эмоциональноличностных 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 приобретенных обучающимися представлений об окружающей природной действительности, дальнейшее их развитие и обогащение;
- учет 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, приемов, 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 «включенности» обучающегося в сюжет урока, и потому составляющая содержании географии обладает В 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.

Учет региональных (краеведческих) особенностей обеспечивает достижение системного эффекта в общекультурном, личностном и познавательном развитии обучающихся за счет 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 объему 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 тем или целых разделов для обзорного или ознакомительного изучения. Данные темы выделены в содержании программы курсивом. Определение количества часов на изучение отдельных тем зависит от контингента обучающихся класса.

География как учебный предмет способствует формированию у детей с ЗПР навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде, основ практической повседневной жизни (адаптация к условиям окружающей среды, обеспечение безопасности жизнедеятельности). В процессе изучения географии школьники приобретают опыт различных видов деятельности: наблюдать, описывать, сравнивать, анализировать, объяснять и другие. Специфика коррекционной работы на уроках географии — формирование опыта пространственного анализа и синтеза. Учителю географии следует обратить особое внимание на детей с затруднениями в дифференциации левой и правой сторон, сложении целого из частей. Слабо различая правую и левую стороны, дети испытывают трудности в ориентировке в пространстве рабочей тетради, что существенно осложняет ориентировку в картах, выполнение заданий по контурным картам. Особые сложности возникают у этих детей при изучении раздела «Источники географической информации: план и карта». Учителю следует предусмотреть индивидуальный подбор заданий, направленный на коррекцию этих умений.

Особую сложность составляет формирование опыта пространственного анализа и синтеза, поэтому акцент в коррекционно-образовательной работе следует сделать на развитие у обучающихся с ЗПР словесно-логического мышления, без чего невозможно полноценно рассуждать, делать выводы. В данной связи должна быть четко организована деятельность обучающихся на уроке.

Выбор средств обучения направлен, в том числе, и на формирование навыков самообразования. Для учащихся с ЗПР важным фактором приобретения опыта самостоятельной активной учебной деятельности является использование интернетресурсов. Это позволит адаптировать классно-урочную систему к возможностям и потребностям каждого ученика и реализовать индивидуальный характер освоения учебного материала.

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 объема 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.

Тематическая и терминологическая лексика соответствует ООП ООО. 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 «Общественно-научные 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».

Содержание учебного предмета «География», представленное в Примерной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования, Примерной адаптированной основной образовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

Содержание обучения в 5 классе представлено в таблице:

Географическое	изучение	Введение. География - наука о планете Земля.					
Земли.		История географических открытий.					
Изображения	земной	Планы местности.					
поверхности.		Географические карты.					
Земля - планета	Солнечной	Земля - планета Солнечной системы.					
системы.							
Оболочки Земли.		Литосфера - каменная оболочка Земли.					
Заключение.		Сезонные изменения в природе своей местности.					

Содержание обучения в 6 классе представлено в таблице:

Оболочки Земли.	Гидросфера - водная оболочка Земли.				
	Атмосфера - воздушная оболочка Земли.				
	Биосфера - оболочка жизни.				
	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о				
	природном комплексе.				
Заключение.	Природно-территориальные комплексы.				

Содержание обучения в 7 классе представлено в таблице:

Главные закономерност	ти Географическая оболочка.
природы Земли.	Литосфера и рельеф Земли.
	Атмосфера и климаты Земли.
	Мировой океан - основная часть гидросферы.
Человечество на Земле.	Численность населения. Страны и народы мира.
Материки и страны.	Южные материки.
	Северные материки.
	Взаимодействие природы и общества.

Содержание обучения в 8 классе представлено в таблице:

Географическое	пространство	История формирования и освоения территории					
России.		России.					
		Географическое положение и границы России.					
		Время на территории России.					
		Административно-территориальное устройство					
		России. Районирование территории.					
Природа России.		Природные условия и ресурсы России.					
		Геологическое строение, рельеф и полезные					
		ископаемые.					
		Климат и климатические ресурсы.					
		Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы.					
		Природно-хозяйственные зоны.					

Население России.	Численность населения России.			
	Территориальные особенности размещени			
	населения России.			
	Народы и религии России.			
	Половой и возрастной состав населения России.			
	Человеческий капитал России.			

Содержание обучения в 9 классе представлено в таблице:

Хозяйство России.	Общая характеристика хозяйства России. Топливно-					
	энергетический комплекс (ТЭК). Металлургический					
	комплекс. Машиностроительный комплекс.					
	Химико-лесной комплекс. Агропромышленный					
	комплекс (АПК). Инфраструктурный комплекс.					
	Обобщение знаний.					
Регионы России.	Западный макрорегион (Европейская часть) России.					
	Азиатская (Восточная) часть России.					
	Обобщение знаний.					
Россия в современном мире.	Россия в современном мире.					
Заключение	Обобщение и систематизация изученного материала.					

Планируемые результаты освоения географии.

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность обучающихся с ЗПР руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России: ценностное отношение 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 свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий для окружающей среды; развивать

способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учетом осознания последствий для окружающей среды;

- 4) эстемического 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 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, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом 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.

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

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- 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 учетом 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 учетом самостоятельно выделенных критериев).

У обучающегося будут сформированы следующие *базовые исследовательские действия* как часть познавательных универсальных учебных действий:

- 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 универсальных учебных действий:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учетом 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 универсальных учебных действий:

- 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 обшения:
- 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 универсальных учебных действий:

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

У обучающегося будут сформированы следующие *умения самоконтроля*, *эмоционального интеллекта* как части регулятивных универсальных учебных действий:

- 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 ее достижению:
- распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учетом 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 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 населенного 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, интернет-ресурсов);
- 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.

К концу 5 класса обучающийся научится:

- 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", "мантия", "минерал" и "горная порода", "материковая земная кора" 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).

К концу 6 класса обучающийся научится:

- 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) практикоориентированных 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) практикоориентированных 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) практикоориентированных задач;
- иметь представление о глобальных климатических изменениях для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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 природно-территориальном комплексе;
- сравнивать с опорой на источник информации особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия "почва", "плодородие почв", "природный комплекс", "природнотерриториальный 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.

К концу 7 класса обучающийся научится:

- 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 задач;
- 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) практикоориентированных задач;
- 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 практикоориентированных 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.

К концу 8 класса обучающийся научится:

- 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) практикоориентированных задач;
- различать с опорой на источник информации понятия "испарение", "испаряемость", "коэффициент увлажнения"; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных 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, природнохозяйственных 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) практикоориентированных задач;
- представлять после предварительного анализа в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

К концу 9 класса обучающийся научится:

- 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 возобновляемых источников энергии (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), валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и ее регионов, природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал, топливно-энергетический комплекс (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, агропромышленный факторы размещения комплекс, предприятий агропромышленного (АПК), комплекса сфера услуг, факторы размещения организаций сферы услуг, виды транспорта, грузооборот, пассажирооборот, территории опережающего развития (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;
- опорой учебных действий c на алгоритм практические 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: объяснять c опорой на план особенности отраслевой 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 ее отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных 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

№ п/п	Наименование	Количес	тво часов		Электронные (цифровые)	Деятельность
	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	учителя с учетом программы воспитания
Раздел 1	. Географическое изуч	ение Земл	ІИ			
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися).
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьбучителя.
Итого по	разделу	9				

Раздел 2	2. Изображения земной	поверхно	ости			
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	Литературные, исторические, биологические экспедиции, организуемые педагогическими работниками и родителями (законными представителями) обучающихся в другие города или сёла для углублённого изучения биографий проживавших там российских поэтов и писателей, произошедших исторических событий, имеющихся природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны;
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	Регулярные пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые классными руководителями и родителями (законными

						представителями) обучающихся: в музей, в картинную галерею, в технопарк, на предприятие, на природу (проводятся как интерактивные занятия с распределением среди обучающихся ролей и соответствующих им заданий, например: фотографов, разведчиков, гидов, корреспондентов, оформителей);
	о разделу	10				
	3. Земля - планета Солн		стемы	T		
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимися примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих

H		4			текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
	о разделу 4. Оболочки Земли	4			
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей,

						навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
Итого по разд	делу	7				_
Заключение		1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи
Резервное вре	емя	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	3	5	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

No	Наименование	Количест	во часов		Электронные	
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
Разде	л 1. Оболочки Земли					
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38	Устанавливать доверительные
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38	отношения между учителем и
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38	обучающимися, способствующих
	по разделу	25				позитивному
	очение. Природно- ториальные комплексы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38	восприятию обучающимися
1	вное время	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38	требований и просьб учителя.
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися). Поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу. Инициировать

Г	
	обучающихся к
	обсуждению,
	высказыванию своего
	мнения, выработке
	своего отношения по
	поводу получаемой на
	уроке социально
	значимой
	информации.
	Строить
	воспитательную
	деятельность с учетом
	культурных различий
	детей,
	половозрастных и
	индивидуальных
	особенностей.
	Привлекать внимание
	обучающихся к
	ценностному аспекту
	изучаемых на уроке
	явлений, понятий,
	приемов.
	Анализировать
	реальное состояние
	дел в учебном классе/
	группе.
	Находить ценностный
	аспект учебного
	знания и информации,
	обеспечивать его
	понимание и
	переживание
	обучающимися.
	ooj monimien.

		П
		Привлекать внимание
		обучающихся к
		обсуждаемой на уроке
		информации,
		активизации
		познавательной
		деятельности
		обучающихся.
		Организовывать
		работу обучающихся
		с социально значимой
		информацией,
		получаемой на уроке
		– обсуждать,
		высказывать мнение.
		Побуждать
		обучающихся
		соблюдать на уроке
		принципы учебной
		дисциплины и
		самоорганизации.
		Сотрудничать с
		другими
		педагогическими
		работниками и
		другими
		специалистами в
		решении
		воспитательных
		задач.
		Управлять учебными
		группами (классами)
		с целью вовлечения
		обучающимися в

процесс обучения и
воспитания,
мотивируя их учебно-
воспитательную
деятельность.
Организовывать
экскурсии, походы,
экспедиции и т.п.
Защищать
достоинство и
интересы
обучающихся,
помогать детям,
оказавшимся в
конфликтной
ситуации и/или
неблагоприятных
условиях.
Совместное с
педагогическими
работниками
изучение интернет-
ресурсов,
посвящённых выбору
профессий,
прохождение
профориентационного
онлайн-тестирования,
онлайн-курсов по
интересующим
профессиям и
направлениям
образования;
Участие в работе

		всероссийских
		профориентационных
		проектов,

№ Наименование		Количест	во часов		Электронные (цифровые)	
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
Разде	л 1. Главные закономер	ности прир	оды Земли			Устанавливать
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	доверительные отношения между учителем и обучающимися,
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	способствующих позитивному
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	восприятию обучающимися
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	требований и просьб учителя. Побуждать обучающихся
Итого	по разделу	20	-			соблюдать на
Разде	ел 2. Человечество на Зем					уроке
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	общепринятые нормы
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	поведения, правила общения
Итого	по разделу	7				со старшими
	л 3. Материки и страны					(учителями) и
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	сверстниками (обучающимися).
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	Поддерживать в детском коллективе

			деловую,
			дружелюбную
			атмосферу.
			Инициировать
			обучающихся к
			обсуждению,
			высказыванию
			своего мнения,
			выработке своего
			отношения по
			поводу
			получаемой на
			уроке социально
			значимой
			информации.
			Строить
			воспитательную
			деятельность с
			учетом
			культурных
			различий детей,
			половозрастных
			И
			индивидуальных
			особенностей.
			Привлекать
			внимание
			обучающихся к
			ценностному
			аспекту
			изучаемых на
			уроке явлений,
			понятий,
			приемов.

реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Находить цептостный аспект учебного знашя и информации, обеспечнаять его понимание и переживание обучающихся. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информаций, получаемой на уроке обсуждаемой на уроке обсуждать,		<u> </u>		Анализировать
состояние дел в учебном классе/ труппе. Находить ценностный аспект учебного знання и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся с обучающихся с оогранизовывать работу обучающихся с социально значимой информаций, получаемой на уроке – обсуждать,				_
учебном классе/ группе. Находить ценностный аспект учебного знапия и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимся. Привлекать внимание обучающимся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке – обсуждать,				
группе. Находить пенностный аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимся. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой па уроке — обсуждать,				
Находить ценностный аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимся. Привлекать внимание обучающимся к обсуждаемой па уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информаций, получаемой на уроке — обсуждать,				
ценностный аспект учебного знашия и информации, обеспечивать сто понимание и переживание обучающимися. Привлекать впимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				группе.
аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимся. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимися. Привлекать внимание обучающимися к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимися. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
обеспечивать его понимание и переживащие обучающимися. Привлекать внимание обучающих к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
понимание и переживание обучающимися. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				информации,
переживание обучающимися. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
обучающимися. Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				понимание и
Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				Привлекать
обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				внимание
уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
информации, активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				обсуждаемой на
активизации познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
познавательной деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				информации,
деятельности обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				активизации
обучающихся. Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				познавательной
Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				деятельности
работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				обучающихся.
работу обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
обучающихся с социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				работу
социально значимой информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				обучающихся с
информацией, получаемой на уроке — обсуждать,				
получаемой на уроке — обсуждать,				значимой
получаемой на уроке — обсуждать,				информацией,
уроке — обсуждать,				
обсуждать,				
				высказывать

3.3	Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	мнение. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач.
	Итого по разделу					
_	Резервное время		2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	12		

N₂	Наименование разделов	Количес	ство часов		Электронные (цифровые)	
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
Разд	ел 1. Географическое прост	ранство I	России			
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	Использование воспитательных возможностей
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	содержания учебного предмета через демонстрацию
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	обучающимися примеров
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и
	го по разделу	11				добросердечности,
	ел 2. Природа России					через подбор
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	соответствующих текстов для
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	чтения, задач для решения, проблемных
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	ситуаций для обсуждения в
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	классе; Применение на уроке

2.5	Природнохозяйственные	15	1	Библиотека ЦОК	интерактивных
2.0	зоны	10	1	https://m.edsoo.ru/7f418d72ЦOC	форм работы с
	Gener			"Моя Школа"	обучающимися:
				https://myshool.egu.ru/	интеллектуальных
					игр,
					стимулирующих
					познавательную
					мотивацию
					обучающихся;
					дидактического
					театра, где
					полученные на
					уроке знания
					обыгрываются в
					театральных
					постановках;
					дискуссий,
					которые дают
					обучающимся
					возможность
					приобрести опыт
					ведения
					конструктивного
					диалога;
					групповой работы
					или работы в
					парах, которые
					учат командной
					работе и
					взаимодействию с
					другими детьми;
					Включение в урок
					игровых
					процедур, которые

<u> </u>	 	
		помогают
		поддержать
		мотивацию
		обучающихся к
		получению
		знаний,
		налаживанию
		позитивных
		межличностных
		отношений в
		классе, помогают
		установлению
		доброжелательной
		атмосферы во
		время урока;
		Организация
		шефства
		мотивированных и
		эрудированных
		обучающихся над
		ИХ
		неуспевающими
		одноклассниками,
		дающего им
		социально
		значимый опыт
		сотрудничества и
		взаимной помощи;
		Инициирование и
		поддержка
		исследовательской
		деятельности
		обучающихся в
		рамках

					реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других
					навык публичного выступления
					перед аудиторией, аргументирования и отстаивания
					своей точки зрения.
	го по разделу	40			
	ел 3. Население России	,			
3.1	Численность населения России	3	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	Регулярные пешие прогулки,

3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	экскурсии или походы выходного дня, организуемые
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	классными руководителями и родителями (законными
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	представителями) обучающихся: в
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	музей, в картинную
	го по разделу рвное время	6	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	галерею, в технопарк, на предприятие, на природу (проводятся как интерактивные занятия с
						распределением среди обучающихся ролей и соответствующих им заданий,
						например: фотографов, разведчиков, гидов, корреспондентов,
						оформителей); Литературные, исторические, биологические экспедиции,

				организуемые педагогическими работниками и родителями (законными представителями) обучающихся в другие города или сёла для углублённого изучения биографий проживавших там российских поэтов и писателей, произошедших исторических событий, имеющихся природных и историко-культурных
				историко- культурных ландшафтов,
				флоры и фауны;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10.5	

№	Наименование	Количе	ство часов		Электронные (цифровые)	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
Разд	ел 1. Хозяйство России	1			L	
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112ЦО C "Mоя Школа" https://myshool.egu.ru/	Устанавливать доверительные отношения между учителем и
1.2	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	обучающимися, способствующих позитивному
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/	восприятию обучающимися требований и просьб учителя.
1.4	Машиностроительны й комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	Побуждать обучающихся
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	соблюдать на уроке общепринятые нормы
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	поведения, правила общения со старшими
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	(учителями) и сверстниками
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	(обучающимися). Поддерживать в
	го по разделу	28				детском коллективе
	ел 2. Регионы России		,	,		деловую,
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть)	18		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	дружелюбную атмосферу.

	России					Инициировать
2.2	Восточный	10		1	Библиотека ЦОК	обучающихся к
	макрорегион				https://m.edsoo.ru/7f41b112	обсуждению,
	(Азиатская часть)					высказыванию своего
	России					мнения, выработке
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК	своего отношения по
					https://m.edsoo.ru/7f41b112	поводу получаемой на
Итог	го по разделу	30				уроке социально
Pocc	ия в современном мире	2			Библиотека ЦОК	значимой
	-				https://m.edsoo.ru/7f41b112	информации.
Резе	рвное время	8	4		Библиотека ЦОК	Строить
	- -				https://m.edsoo.ru/7f41b112	воспитательную
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	4	7		деятельность с учетом
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ					культурных различий
						детей,
						половозрастных и
						индивидуальных
						особенностей.
						Привлекать внимание
						обучающихся к
						ценностному аспекту
						изучаемых на уроке
						явлений, понятий,
						приемов.
						Анализировать
						реальное состояние
						дел в учебном классе/
						группе.
						Находить ценностный
						аспект учебного
						знания и информации,
						обеспечивать его
						понимание и
						переживание

T T	T	
		обучающимися.
		Привлекать внимание
		обучающихся к
		обсуждаемой на уроке
		информации,
		активизации
		познавательной
		деятельности
		обучающихся.
		Организовывать
		работу обучающихся
		с социально значимой
		информацией,
		получаемой на уроке
		– обсуждать,
		=
		высказывать мнение.
		Побуждать
		обучающихся
		соблюдать на уроке
		принципы учебной
		дисциплины и
		самоорганизации.
		Сотрудничать с
		другими
		педагогическими
		работниками и
		другими
		специалистами в
		решении
		воспитательных
		задач.
		Управлять учебными
		группами (классами)
		с целью вовлечения

	T	
		обучающимися в
		процесс обучения и
		воспитания,
		мотивируя их учебно-
		воспитательную
		деятельность.
		Организовывать
		экскурсии, походы,
		экспедиции и т.п.
		Защищать
		достоинство и
		интересы
		обучающихся,
		помогать детям,
		оказавшимся в
		конфликтной
		ситуации и/или
		неблагоприятных
		условиях.
		Совместное с
		педагогическими
		работниками
		изучение интернет-
		ресурсов,
		посвящённых выбору
		профессий,
		профессии,
		профориентационног
		профориентационног о онлайн-
		тестирования,
		онлайн-курсов по
		интересующим
		профессиям и
		направлениям

		образования.
		ооразования,

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a
4	География в эпоху Средневековья	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
5	Эпоха Великих географических открытий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776
7	Географические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли— открытие Австралии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
8	Русские путешественники и	1				Библиотека ЦОК

	мореплаватели на северо-востоке			https://m.edsoo.ru/88650b04
	Азии. Первая русская			
	кругосветная экспедиция			
9	Географические исследования в	1	0.5	Библиотека ЦОК
	XX в. Географические открытия			https://m.edsoo.ru/88650c26
	Новейшего времени.			
	Практическая работа			
	"Обозначение на контурной карте			
	географических объектов,			
	открытых в разные периоды"			
10	Виды изображения земной	1		Библиотека ЦОК
	поверхности. Планы местности.			https://m.edsoo.ru/88650d70
	Условные знаки			
11	Масштаб. Способы определения	1	0.5	Библиотека ЦОК
	расстояний на местности.			https://m.edsoo.ru/88650f0a
	Практическая работа			
	"Определение направлений и			
	расстояний по плану местности"			
12	Глазомерная, полярная и	1		Библиотека ЦОК
	маршрутная съёмка местности			https://m.edsoo.ru/88651090
13	Изображение на планах местности	1		Библиотека ЦОК
	неровностей земной поверхности.			https://m.edsoo.ru/88651252
	Абсолютная и относительная			
	высоты. Профессия топограф			
14	Ориентирование по плану	1	0.5	Библиотека ЦОК
	местности. Разнообразие планов и			https://m.edsoo.ru/8865139c
	области их применения.			
	Практическая работа			
	"Составление описания маршрута			
	по плану местности"			
15	Различия глобуса и	1		Библиотека ЦОК
	географических карт. Способы			https://m.edsoo.ru/886514b4
	перехода от сферической			
	поверхности глобуса к плоскости			

	географической карты				
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc
	географическим координатам"				
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8
20	Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1		
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92

	Форма, размеры Земли, их географические следствия				
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec
25	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	1		
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2
28	Проявления внутренних и	1			Библиотека ЦОК

29		внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог				https://m.edsoo.ru/88652724
методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте" 31 Человек и литосфера 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50 32 Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению 33 Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли" 34 Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» ОбЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 34 3 5	29	пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних	1			
З1	30	методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по	1		0.5	
32 Рельеф дна Мирового океана. 1	31	Человек и литосфера	1			· ·
"Литосфера — каменная оболочка Земли" 34 Сезонные изменения. 1	32	Острова, их типы по	1			Библиотека ЦОК
Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 34 3 https://m.edsoo.ru/88652f9e	33	"Литосфера — каменная оболочка	1	1		
		Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	
ПРОГРАММЕ			34	3	5	·

No	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec
3	Мировой океан и его части	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1		0.5		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1		0.5		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e
7	Подземные воды, их	1				Билиотека ЦОК

	происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники				https://m.edsoo.ru/88653e12
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1		0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074
10	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	0.5		
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4
13	Годовой ход температуры воздуха	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14

	атмосферных осадков				
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0.5	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654c54</u>
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302 ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5		

23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1			Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88655654</u>
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24
28	.Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1	1		
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1		0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae
31	Круговороты веществ на Земле	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ЦОС "Моя

					Школа" https://myshool.egu.ru/8865627a
32	Почва, её строение и состав.	1			Билиотека ЦОК
	Охрана почв				https://m.edsoo.ru/886563ba
33	Природная среда. Охрана	1			Билиотека ЦОК
	природы. Природные особо				https://m.edsoo.ru/886564dcЦОС
	охраняемые территории.				"Моя Школа"
	Всемирное наследие				https://myshool.egu.ru/
	ЮНЕСКО				
34	Обобщающее повторение.	1	1		
	Контрольная работа по теме "				
	Природно-территориальные				
	комплексы"				
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	3	3.5	
ПРОІ	PAMME				

No	Тема урока	Количест	гво часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
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/88656874
3	История Земли как планеты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa
4	Литосферные плиты и их движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c
5	Материки, океаны и части света	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c
7	Формирование современного	1		0.5		Библиотека ЦОК

	рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей			https://m.edsoo.ru/88656f9aЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/
	распространения крупных форм рельефа"			
8	Полезные ископаемые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440
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/8865759e
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800
15	Карты климатических	1	0.5	Библиотека ЦОК

16	поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме" Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты	1		https://m.edsoo.ru/88657b3e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6
17	Земли" Мировой океан и его части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства.	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52

	D-10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0			
	Экологические проблемы			
	Мирового океана.			
	Практическая работа			
	"Сравнение двух океанов по			
	предложенному учителем			
	плану с использованием			
	нескольких источников			
	географической			
	информации"			
22	Обобщающее повторение по	1		Библиотека ЦОК
	темам: "Атмосфера и			https://m.edsoo.ru/886590ce
	климаты Земли" и "Мировой			
	океан — основная часть			
	гидросферы"			
23	Заселение Земли человеком.	1		Библиотека ЦОК
	Современная численность	_		https://m.edsoo.ru/88659272
	населения мира. Изменение			-
	численности населения во			
	времени			
24	Методы определения	1	0.5	Библиотека ЦОК
- '	численности населения,	-	0.0	https://m.edsoo.ru/8865939e
	переписи населения.			
	Практическая работа			
	"Определение, сравнение			
	темпов изменения			
	численности населения			
	отдельных регионов мира по			
25	статистическим материалам"	1	0.5	
23	Размещение и плотность	1	0.5	
	населения. Практическая			
	работа "Определение и			
	сравнение различий в			
	численности, плотности			
	населения отдельных стран			

	по разным источникам"			
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
32	Африка. Население. Политическая карта.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce

	T **				1	
	Изменение природы под					
	влиянием хозяйственной					
	деятельности человека					
33	Африка. Крупнейшие по	1				Библиотека ЦОК
	территории и численности					https://m.edsoo.ru/8865a62c
	населения страны					
34	Южная Америка. История	1				Библиотека ЦОК
	открытия. Географическое					https://m.edsoo.ru/8865ab2c
	положение					
35	Южная Америка. Основные	1				Библиотека ЦОК
	черты рельефа, климата и					https://m.edsoo.ru/8865b72a
	внутренних вод. Зональные и					
	азональные природные					
	комплексы					
36	Южная Америка. Население.	1				Библиотека ЦОК
	Политическая карта.					https://m.edsoo.ru/8865a79e
	Изменение природы под					
	влиянием хозяйственной					
	деятельности человека					
37	Южная Америка.	1				Библиотека ЦОК
	Крупнейшие по территории					https://m.edsoo.ru/8865ac76
	и численности населения					
	страны					
38	Австралия и Океания.	1				Библиотека ЦОК
	История открытия.					https://m.edsoo.ru/8865b932
	Географическое положение					
39	Австралия и Океания.	1		0.5		Библиотека ЦОК
	Основные черты рельефа,					https://m.edsoЦОС "Моя Школа"
	климата и внутренних вод.					https://myshool.egu.ru/o.ru/8865a97e
	Природные комплексы.					
	Практическая работа					
	"Сравнение особенностей					
	климата Африки, Южной					
	Америки и Австралии по					
L			1	I.	1	

	плану"				
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1	
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1			
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1			
47	Северная Америка.	1			Библиотека ЦОК

	Географическое положение			https://m.edsoo.ru/8865be6e
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/8865c4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c
51	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/8865bfb8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620

56	Евразия. Основные черты внутренних вод и	1		
	определяющие их факторы			
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0
	источников информации"			
58	Евразия. Население	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac
59	Евразия. Политическая карта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6
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/8865cf30
62	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	1	
63	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2

	прирадания туристор				
	привлечения туристов, создания положительного				
<i>C</i> 4	образа страны и т. д.)"	1	1		F. C. HOY.
64	Контрольная работа по теме	I	1		Библиотека ЦОК
	"Северные материки".				https://m.edsoo.ru/8865d6ba
	Обобщающее повторение по				
	теме "Северные материки"				
65	Влияние закономерностей	1		0.5	Библиотека ЦОК
	географической оболочки на				https://m.edsoo.ru/8865d7fa
	жизнь и деятельность людей.				
	Практическая работа				
	"Характеристика изменений				
	компонентов природы на				
	территории одной из стран				
	мира в результате				
	деятельности человека"				
66	Международное	1			Библиотека ЦОК
00	сотрудничество в охране	1			https://m.edsoo.ru/8865d962
	1.0				<u>https://iii.eds00.fu/8803d902</u>
(7	природе	1			
67	Глобальные проблемы	1			
	человечества. Программа				
	ООН и цели устойчивого				
	развития. Всемирное				
	насление ЮНЕСКО:				
	природные и культурные				
	объекты				
68	Обобщающее повторение по	1	1		
	теме "Взаимодействие				
	природы и				
	человека".Итоговый тест. по				
	теме "Взаимодействие				
	природы и общества"				
ОЕШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	3	12	
	PAMME			1-	
111 01	1111111111				<u> </u>

No	Тема урока	Количест	гво часов		Дата	Электронные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c
7	Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	1				
8	Россия на карте часовых поясов	1				Библиотека ЦОК

	мира. Карта часовых зон России			https://m.edsoo.ru/8865e876
9	Практическая работа "Определение	1	1	Библиотека ЦОК
	различия во времени для разных			https://m.edsoo.ru/8865ebe6
	городов России по карте часовых			
	зон"			
10	Федеративное устройство России.	1		Библиотека ЦОК
	Субъекты Российской Федерации,			https://m.edsoo.ru/8865ed94
	их равноправие и разнообразие			
11	Федеральные округа.	1		Библиотека ЦОК
	Районирование. Виды			https://m.edsoo.ru/8865f140
	районирования территории			
12	Макрорегионы России. Крупные	1		
	географические районы России.			
	Практическая работа "Обозначение			
	на контурной карте и сравнение			
	границ федеральных округов и			
	макрорегионов с целью выявления			
	состава и особенностей			
	географического положения"			
13	Обобщающее повторение по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Географическое пространство			https://m.edsoo.ru/8865f2b2
	России"			
14	Природные условия и природные	1		Библиотека ЦОК
	ресурсы. Классификации			https://m.edsoo.ru/8865f410
	природных ресурсов			
15	Природно-ресурсный капитал и	1		Библиотека ЦОК
	экологический потенциал России.			https://m.edsoo.ru/8865f5b4
	Принципы рационального			
	природопользования и методы их			
	реализации			
16	Минеральные ресурсы страны и	1		Библиотека ЦОК
	проблемы их рационального			https://m.edsoo.ru/8865f6e0
	использования. Основные			
	ресурсные базы			

17	Практическая работа "Характеристика природно- ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение	1	0.5	

	особенностей рельефа своего края"			
26	Факторы, определяющие климат России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554
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/88660888
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8
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/88660b58
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64

	метеорологические явления				
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/88661030
33	Моря как аквальные ПК	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc
39	Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее	1	1		

	повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и		
	полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря		
	России и внутренние воды"		
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac

49	Природно-хозяйственные зоны	1			Библиотека ЦОК
	России. Степи и лесостепи				https://m.edsoo.ru/886626ce
50	Природно-хозяйственные зоны	1			Библиотека ЦОК
	России. Пустыни и полупустыни				https://m.edsoo.ru/88662868
51	Высотная поясность в горах на	1			Библиотека ЦОК
	территории России. Горные				https://m.edsoo.ru/886629bc
	системы европейской части России				
	(Крымские горы, Кавказ, Урал)				
52	Горные системы азиатской части	1	0.5	j	Библиотека ЦОК
	России. Практическая работа				https://m.edsoo.ru/88662af2
	"Объяснение различий структуры				
	высотной поясности в горных				
	системах"				
53	Природные ресурсы природно-	1	0.5	j	Библиотека ЦОК
	хозяйственных зон и их				https://m.edsoo.ru/88662f20
	использование, экологические				
	проблемы. Практическая работа				
	"Анализ различных точек зрения о				
	влиянии глобальных климатических				
	изменений на природу, на жизнь и				
	хозяйственную деятельность				
	населения на основе анализа				
	нескольких источников				
	информации"				
54	Особо охраняемые природные	1			Библиотека ЦОК
	территории России и своего края.				https://m.edsoo.ru/88663182
	Объекты Всемирного природного				
	наследия ЮНЕСКО; растения и				
	животные, занесённые в Красную				
	книгу России				
55	Резервный урок. Обобщающее	1			
	повторение по теме "Природно-				
	хозяйственные зоны"				
56	Динамика численности населения	1			Библиотека ЦОК

	России в XX—XXI вв. и факторы,				https://m.edsoo.ru/88663358
	определяющие её. Переписи				<u>intps://in.casoo.iu/88003338</u>
	населения России. Основные меры				
	•				
	современной демографической				
	политики государства	4			E C HOY
57	Естественное движение населения.	1			Библиотека ЦОК
	Географические различия в				https://m.edsoo.ru/8866348e
	пределах разных регионов России				
58	Миграции. Государственная	1		0.5	Библиотека ЦОК
	миграционная политика Российской				https://m.edsoo.ru/886635c4
	Федерации. Практическая работа				
	«Определение по статистическим				
	данным общего, естественного (или)				
	миграционного прироста населения				
	отдельных субъектов (федеральных				
	округов) Российской Федерации или				
	своего региона»				
59	Географические особенности	1			Библиотека ЦОК
	размещения населения. Основная				https://m.edsoo.ru/886636dc
	полоса расселения. Плотность				
	населения				
60	Городское и сельское население.	1			Библиотека ЦОК
	Виды городских и сельских				https://m.edsoo.ru/886637f4
	населённых пунктов. Урбанизация в				
	России. Крупнейшие города и				
	городские агломерации. Роль				
	городов в жизни страны				
61	Сельская местность и современные	1			Библиотека ЦОК
	тенденции сельского расселения				https://m.edsoo.ru/8866393e
62	Контрольная работа по темам	1	1		
	"Численность населения России" и				
	"Территориальные особенности				
	размещения населения России"				
63	Россия — многонациональное	1		0.5	Библиотека ЦОК

64	государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ» География религий. Объекты	1		https://m.edsoo.ru/88663a60 Библиотека ЦОК
	Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России			https://m.edsoo.ru/88663b96
65	Половой и возрастной состав населения России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede
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/88664014
67	Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1		
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a

Итоговый тест.				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	2	10.5	
ПРОГРАММЕ				

9 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8
2	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20
4	Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc

	топливных ресурсов. Угольная промышленность			
6	Нефтяная промышленность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2
7	Газовая промышленность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e
8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586
9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения "Энергетической стратегии России на период до 2035 года". Практическая работа "Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"	1	0.5	
10	Обобщающее повторение по теме "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892

	положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии			
	России до 2030 года"			
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e
	производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры			
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc
14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса:	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78

			1		
	основные районы и центры.				
	Значение отрасли для создания				
	экологически эффективного				
	оборудования. Перспективы				
	развития машиностроения России				
16	Резервный урок. Контрольная	1	1		
	работа по темам				
	"Металлургический комплекс" и				
	"Машиностроительный комплекс"				
17	Химическая промышленность.	1			Библиотека ЦОК
	Состав, место и значение в				https://m.edsoo.ru/886660b2
	хозяйстве. Место России в				_
	мировом производстве				
	химической продукции				
18	Факторы размещения	1			Библиотека ЦОК
	предприятий. Химическая				https://m.edsoo.ru/886662a6
	промышленность и охрана				
	окружающей среды. Основные				
	положения "Стратегии развития				
	химического и нефтехимического				
	комплекса на период до 2030				
	года"				
19	Лесопромышленный комплекс.	1			Библиотека ЦОК
	Состав, место и значение в	_			https://m.edsoo.ru/88666684
	хозяйстве. Место России в				
	мировом производстве продукции				
	лесного комплекса				
20	География важнейших отраслей.	1		0.5	Библиотека ЦОК
20	Лесное хозяйство и окружающая	1		0.5	https://m.edsoo.ru/886667f6
	среда. Практическая работа				1111551171111.0455051141.00000710
	"Анализ документов «Прогноз				
	развития лесного сектора				
	Российской Федерации до 2030				
	1				
	года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия				

F			T	1	
	развития лесного комплекса				
	Российской Федерации до 2030				
	года» (Гл. II и III, Приложения №				
	1 и № 18) с целью определения				
	перспектив и проблем развития				
	комплекса"				
21	Обобщающее повторение по теме	1			
	"Химико-лесной комплекс"				
22	Агропромышленный комплекс.	1			Библиотека ЦОК
	Состав, место и значение в				https://m.edsoo.ru/88666a80
	экономике страны. Сельское				-
	хозяйство. Сельское хозяйство и				
	окружающая среда				
23	Растениеводство и	1			Библиотека ЦОК
	животноводство: география				https://m.edsoo.ru/88666bc0
	основных отраслей				
24	Пищевая промышленность.	1			Библиотека ЦОК
	Лёгкая промышленность. Состав,				https://m.edsoo.ru/88666f12
	место и значение в хозяйстве.				
	Факторы размещения				
	предприятий. Лёгкая				
	промышленность и охрана				
	окружающей среды				
25	"Стратегия развития	1		0.5	Библиотека ЦОК
	агропромышленного и	_			https://m.edsoo.ru/8866716a
	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"				
26	Обобщающее повторение по теме	1			
20	"Агропромышленный комплекс	1			
	лі ропромышленный комплекс				

	(АПК)"				
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1			https://m.edsoo.ru/88667c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980
32	Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1		
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84

	развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения			
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4
35	материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6
36	Европейский Север России. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		
38	Перспективы развития Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e

	экономические и экологические проблемы и перспективы развития			
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0
41	ресурсного потенциала Центральная Россия. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b4

	ресурсного потенциала.				
	Практическая работа "Сравнение				
	ЭГП двух географических				
	районов страны по разным				
	источникам информации"				
50	Урал. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК
		-			https://m.edsoo.ru/886696ea
51	Урал. Особенности хозяйства.	1			Библиотека ЦОК
	Социально-экономические и				https://m.edsoo.ru/8866980c
	экологические проблемы и				
	перспективы развития				
52	Классификация субъектов	1		0.5	
	Российской Федерации Западного				
	макрорегиона. Практическая				
	работа "Классификация субъектов				
	Российской Федерации одного из				
	географических районов России				
	по уровню социально-				
	экономического развития на				
	основе статистических данных"				
53	Контрольная работа по теме	1	1		Библиотека ЦОК
	"Западный макрорегион				https://m.edsoo.ru/88669938
	(Европейская часть) России"				
54	Сибирь. Географическое	1			Библиотека ЦОК
	положение				https://m.edsoo.ru/88669a6e
55	Сибирь. Особенности природно-	1			Библиотека ЦОК
	ресурсного потенциала				https://m.edsoo.ru/88669cb2
56	Сибирь. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/88669e24
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/8866a0c2
58	Сибирь. Особенности хозяйства.	1			Библиотека ЦОК
	Социально-экономические и				https://m.edsoo.ru/8866a2a2
	экологические проблемы и				

	перспективы развития				
59	Дальний Восток. Географическое	1			Библиотека ЦОК
	положение				https://m.edsoo.ru/8866a3f6
60	Дальний Восток. Особенности	1			Библиотека ЦОК
	природно-ресурсного потенциала				https://m.edsoo.ru/8866a59a
61	Дальний Восток. Особенности	1			Библиотека ЦОК
	населения				https://m.edsoo.ru/8866a73e
62	Дальний Восток. Особенности	1		0.5	Библиотека ЦОК
	хозяйства. Социально-				https://m.edsoo.ru/8866a8ba
	экономические и экологические				
	проблемы и перспективы				
	развития. Практическая работа				
	"Выявление факторов размещения				
	предприятий одного из				
	промышленных кластеров				
	Дальнего Востока (по выбору)"				
63	Классификация субъектов	1		0.5	Библиотека ЦОК
	Российской Федерации				https://m.edsoo.ru/8866a9e6
	Восточного макрорегиона.				
	Практическая работа "Сравнение				
	человеческого капитала двух				
	географических районов				
	(субъектов Российской				
	Федерации) по заданным				
	критериям"				
64	Контрольная работа по теме	1	1		
	"Восточный макрорегион				
	(Азиатская часть)"				
65	Федеральные и региональные	1			Библиотека ЦОК
	целевые программы				https://m.edsoo.ru/8866acf2
66	Государственная программа	1			Библиотека ЦОК
	Российской Федерации				https://m.edsoo.ru/8866afd6
	"Социально-экономическое				
	развитие Арктической зоны				

	Российской Федерации"				
67	Россия в системе международного	1			Библиотека ЦОК
	географического разделения				https://m.edsoo.ru/8866b184
	труда. Россия в составе				
	международных экономических и				
	политических организаций				
68	Значение для мировой	1			Библиотека ЦОК
	цивилизации географического				https://m.edsoo.ru/8866b2ba
	пространства России. Объекты				
	Всемирного природного и				
	культурного наследия России				
	Итоговый тест.				
ОБЩ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		4	7	
ПРОГ	ПРОГРАММЕ				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

О.А.Хлебосолова "Инновационные уроки географии"

Савкин. "География к каждому уроку" Тесты. Проблемные задания.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦОС "Моя Школа" https://myshool.egu.ru/

Библиотека ЦОК https://m.tdsoo.ru/7f413b38

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075107

Владелец Герасимчук Надежда Николаевна

Действителен С 03.04.2025 по 03.04.2026