МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление Министерства образования

Самарской области

ГБОУ СОШ с. Красноармейское

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании творческой группы учителей «Информационно-	куратор по учебно- воспитательной работе	директор ГБОУ СОШ с. Красноармейское
коммуникационные технологии»Лашхия О.А. Протокол №1 от «29» августа 2025 г.	Абалымова С.В. «29» августа 2025 г.	Абашкина О.Н. Приказ № 60 от «29» августа 2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 5-9 классов инклюзивно

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по географии для обучающихся с задержкой психического развития на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального стандарта основного государственного образовательного общего образования Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101, Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой ООО, Рабочей программы основного общего образования психического развития, ФАОП «География», Примерной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития. Согласно своему назначению примерная рабочая программа дает представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся ЗПР средствами учебного предмета «География»; 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 рекомендуемую последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных и психологических особенностей обучающихся с ЗПР; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Учебный предмет «География» входит в предметную область «Общественно-научные предметы». Изучение предмета «География» обеспечивает формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности; формирует у обучающихся научное мировоззрение, освоение общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование). Освоение практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др. Предмет «География» направлен на формирование интереса к природному и социальному миру. Значимость предмета «География» для формирования жизненной компетенции обучающихся с ЗПР заключается в углублении представлений о целостной научной картине природного и социокультурного мира, в углублении представлений об отношениях человека с природой, обществом, другими людьми, государством, понимании взаимосвязей между деятельностью человека и состоянием природы, в накоплении разнообразных впечатлений, формировании потребности получать эти впечатления (на прогулках, в путешествиях) и делиться ими. Изучение данного предмета обучающимися с ЗПР способствует осознанию своего места в обществе, создавая основу становления мировоззрения, жизненного самоопределения формирования российской гражданской идентичности личности. Предмет «География» дает благодатный материал для патриотического, интернационального и

экологического воспитания обучающихся с ЗПР. Программа отражает содержание обучения предмету «География» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

Овладение учебным предметом «География» представляет определенную трудность для обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, внимания, памяти, речи, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом, трудностями самостоятельной организации своей учебной деятельности, сложностями при работе с текстом (определении в тексте значимой и второстепенной информации). Содержание программы позволяет совершенствовать познавательную деятельность обучающихся с ЗПР за счет овладения

мыслительными операциями сравнения, обобщения, развития способности аргументировать свое мнение, формирования возможностей совместной деятельности. Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «География» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям обучающихся с ЗПР, учет особенностей их развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала; некоторый материал возможно давать в ознакомительном плане. При изучении географии обучающимися с ЗПР необходимо осуществлять взаимодействие на полисенсорной основе.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Цель и задачи преподавания географии обучающимся с ЗПР максимально приближены к задачам, поставленным ФГОС ООО, и учитывают специфические особенности обучающихся. Общие цели изучения учебного предмета «География» представлены в Примерной рабочей программе основного общего образования.

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

Изучение географии на уровне основного общего образования решает следующие задачи:

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

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

ОСОБЕННОСТИ ОТБОРА И АДАПТАЦИИ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПО ГЕОГРАФИИ

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

- ориентация педагогического процесса на развитие всех сторон личности обучающегося с ЗПР, наиболее важных психических функций, их качеств и свойств;
- преодоление речевого недоразвития на материале курса географии (накопление словарного запаса, овладение разными формами и видами речевой деятельности);
- использование и коррекция самостоятельно 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 краеведческая составляющая в содержании географии обладает высокими мотивирующими качествами. Формы проведения уроков географии по освоению краеведческого содержания, отличные от традиционных (очная и виртуальная экскурсия, полевая практика, практикум, исследовательская лаборатория и др.), позволяют комплексно воздействовать на обучающегося: активизировать способы восприятия новой информации, воображение, чувственный опыт, облегчить осуществление обратной связи между педагогом и обучающимся, а в конечном итоге — создать условия для роста качества образовательного процесса.

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. 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.

ПРИМЕРНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗПР, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСМЫСЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ»

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «География» необходима адаптация 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.

Примерная 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. Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой должна быть сохранена полностью.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

- 1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.
- 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.

2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. *Профессия гидролог*. Природные ледники: горные и покровные. *Профессия гляциолог*.

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации.
- 3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. *Роза ветров. Бризы. Муссоны*. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и еè показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

- 1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.

4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природноресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального

природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных

природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.

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

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

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

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

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие.

Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

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

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

Практическая работа

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

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

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

Практические работы

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

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве черных и цветных металлов. Особенности технологии производства черных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития черной и цветной

металлургии России до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. №4260-р.

Практическая работа

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

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

Практическая работа

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

Тема 3. Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

Примерные контрольно-измерительные материалы

Для организации проверки, учета и контроля по предмету предусмотрен контроль знаний в различных формах. Тематика практических работ указана в содержании программы по годам обучения. Виды и формы контроля:

- устный опрос в форме беседы, сообщение с опорой на план;
- тематическое тестирование;
- практические работы;
- зачеты;
- индивидуальный контроль (дифференцированные карточки-задания, индивидуальные домашние задания).

Текущая проверка осуществляется в процессе освоения обучающимися каждой темы и тематического раздела в целом. Она проходит в виде опросов, выполнения проверочных заданий и др., организуемых педагогом. Основная функция текущей проверки заключается в диагностировании знаний и умений, приобретенных обучающимися с ЗПР. Промежуточный контроль позволяет установить уровень освоения обучающимися программного материала по географии на конец учебного года.

Темы для промежуточной аттестации:

- 5 класс «Развитие географических знаний о Земле. Изображение земной поверхности. Земля планета Солнечной системы. Оболочки Земли»
 - 6 класс «Оболочки Земли»
 - 7 класс «Главные закономерности природы Земли. Человечество на Земле. Материки и страны»
 - 8 класс «Географическое пространство России. Природа России. Население России»
 - 9 класс «Хозяйство России. Регионы России».

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать 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.

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладение базовыми логическими действиями как часть познавательных универсальных учебных действий:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать с опорой на алгоритм учебных действий факты и явления в области географии;
- создавать с опорой на алгоритм учебных действий схематические модели географических процессов с выделением существенных характеристик объекта;
- с помощью педагога устанавливать особенности объектов изучения, причинно-следственные связи и зависимости в географических явлениях;

- с помощью педагога или самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного информационного поиска.

Овладение базовыми исследовательскими действиями как часть познавательных универсальных учебных действий:

- использовать вопросы как инструмент познания;
- с помощью педагога проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, процессов и явлений;

Овладение умениями работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

- определять возможные источники необходимых географических сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
- искать или отбирать информацию, или данные из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- понимать и умение интерпретировать информацию различных видов и форм представления (географические карты, условные обозначения и т.п.);
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение умениями общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- использовать информационно-коммуникационных технологий;
- с помощью педагога или самостоятельно составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов для выступления перед аудиторией;
- организовывать учебное взаимодействие в группе для решения эколого-географических проблем (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Овладение умениями самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

- определять цели обучения географии, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи.

Овладение умениями совместной деятельности:

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических заданий, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- с помощью педагога планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических заданий, участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

Овладение умениями самоконтроля, эмоционального интеллекта как части регулятивных универсальных учебных действий:

- владеть основами самоконтроля, самооценки, осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения (на примере экологических знаний);
- понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- Приводить с помощью учителя примеры: географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- находить с помощью учителя информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- иметь представление о вкладе великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать после предварительного анализа маршруты их путешествий с использованием наглядной опоры (схемы, карты, презентации, план и т.п.);
- 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 времен 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» 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) практикоориентированных задач;
- применять с помощью учителя понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- иметь представления о проявлениях в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий острова по происхождению;

- приводить с опорой на источник информации примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять с помощью учителя результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Описывать с опорой на план по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить с помощью учителя информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать еè из различных источников;
- приводить с опорой на источник информации примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать с помощью учителя инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения -Земли;
- различать с опорой на источник информации свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять с помощью учителя понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий объекты гидросферы (моря, озèра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать с опорой на источник информации питание и режим рек;
- сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий реки по заданным признакам;
- различать с опорой на источник информации понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- устанавливать с помощью учителя причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить с опорой на источник информации примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- иметь представление о причинах образования цунами, приливов и отливов;
- описывать с опорой на алгоритм учебных действий состав, строение атмосферы;
- определять с опорой на схемы, таблицы тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач:
- объяснять с опорой на источник информации образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать с опорой на алгоритм учебных действий свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать с помощью учителя зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать с опорой на источник информации: виды атмосферных осадков; понятия «бризы» и «муссоны»; понятия «погода» и «климат»; понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;

- применять с помощью учителя понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- иметь представление о глобальных климатических изменениях для решения учебных и (или) 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 природнотерриториальном 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.

- 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 учетом 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) практикоориентированных 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 солèность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солѐности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практикоориентированных задач;
- различать и сравнивать 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 практико-ориентированных задач;
- приводить с опорой на источник информации примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- иметь представление о глобальных проблемах человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить с опорой на источник информации примеры международного сотрудничества по их преодолению

- Характеризовать с опорой на алгоритм учебных действий основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить после предварительного анализа в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских ученых 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 еè отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть с опорой на источник информации географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- иметь представление о распространении по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять с помощью учителя понятия: «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна», «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать с опорой на источник информации понятия «испарение», «испаряемость»,
- «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) 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 озèра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить с опорой на справочный материал примеры: мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; рационального и нерационального природопользования; особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных 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, еè отдельных регионов и своего края;
- проводить после предварительного анализа классификацию населенных 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», «поселок 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.

- 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) практикоориентированных 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 лесопромышленного комплекса, агропромышленный комплекс, факторы размешения предприятий агропромышленного комплекса (АПК), сфера услуг, факторы размещения предприятий и сферы услуг, виды транспорта, грузооборот, пассажирооборот, территории организаций 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;

- 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: объяснять с опорой на план особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать после предварительного анализа условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и 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

Тематическое планирование и количество часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета «География» Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития, в целом совпадают с соответствующим разделом Федеральной рабочей программы учебного предмета «География» образовательной программы основного общего образования.

N₂	No Hannahanahan nestadan u zan unarnamut		ство часов		Электронные (цифровые)
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Географическое изучение Земли				
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итог	Итого по разделу				
Разд	ел 2. Изображения земной поверхности				
2.1	Планы местности	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итог	го по разделу	10			
Земл	ия - планета Солнечной системы	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Обол Земл	почки Земли. Литосфера - каменная оболочка пи	7	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Заключение	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Резервное время	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

N₂	Паммамарамма раздалар и том ирограмми		ство часов		Электронные (цифровые)
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
3	Биосфера — оболочка жизни	5	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Закл	ючение	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резе	рвное время	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5	

№	Почиломоромую портомор и том инограмму	Количес	ство часов		Электронные (цифровые)				
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы				
Разд	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли								
1.1	Географическая оболочка	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
Итог	го по разделу	24							
Разд	ел 2. Человечество на Земле								
2.1	Численность населения	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
2.2	Страны и народы мира	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
Итог	го по разделу	7							
Разд	ел 3. Материки и страны	1							
3.1	Южные материки	14	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				
3.2	Северные материки	15	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48				

3.3	Взаимодействие природы и общества	5	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итог	го по разделу	34			
Резе	рвное время	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	12	

№	Have a superior and the	Количество часов			Электронные (цифровые)		
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы		
Раздел 1. Географическое пространство России							
1.1	История формирования и освоения территории России	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72		
1.2	Географическое положение и границы России	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72		
1.3	Время на территории России	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72		
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72		
Итог	о по разделу	11					
Разд	Раздел 2. Природа России						
2.1	Природные условия и ресурсы России	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72		

2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7	0	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итог	о по разделу	40			
Разд	ел 3. Население России				
3.1	Численность населения России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итог	о по разделу	11			
Резер	рвное время	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОЕП	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	5	

№	№ Наименование разделов и тем Количество часов				Электронные (цифровые)
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итог	о по разделу	29	,		
Разд	ел 2. Регионы России	1			
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2	0	0	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу	30			
Россия в современном мире	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резервное время	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	7.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

NG		Количест	гво часов		П	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные 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» Входной контроль.	1	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 мореплаватели	1				Библиотека ЦОК

	на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция			https://m.edsoo.ru/88650b04
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Промежуточный контроль.	1 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc

	«Определение географических координат			
	объектов и определение объектов по их			
	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	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу «Изображения земной поверхности»	1		
21	Земля в Солнечной системе. <i>Гипотезы</i> возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92
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	1	0.5	Библиотека ЦОК

	дня и ночи на Земле. Практическая работа				https://m.edsoo.ru/886522ec
	«Выявление закономерностей изменения				
	продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от				
	над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на				
	территории России»				
25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Земля — планета Солнечной системы»	1			
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. <i>Методы изучения земных глубин</i> . 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 внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972
30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа	1	1		
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2

	карте»				
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	5	

№	Towa ymova	Количест	Количество часов			Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. <i>Входной контроль</i> .	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec
3	Мировой океан и его части	1				Библиотека 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				Библиотека 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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994

6	Озёра. <i>Профессия гидролог</i> . Практическая работа «Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12
8	Природные ледники: горные и покровные. <i>Профессия гляциолог</i> . Многолетняя мерзлота	1			Библиотека 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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Гидросфера — водная оболочка Земли»	1			
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654466</u>
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4
13	Годовой ход температуры воздуха.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886546e6</u>
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. <i>Роза ветров</i> .	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654844</u>
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. <i>Промежуточный контроль</i> .	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа	1		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654c54</u>

	«Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы			
18	ветров». Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере.	1		Библиотека 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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме «Атмосфера — воздушная оболочка»	1		
23	Биосфера - оболочка жизни. Границы биосферы. <i>Профессии биогеограф и геоэколог</i> .	1		Библиотека 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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и	1		Библиотека ЦОК

	растительного мира океана с глубиной и географической широтой				https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа.	1	1		
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Биосфера — оболочка жизни» / Всероссийская проверочная работа	1			
29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа «Характеристика локального природного комплекса»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae
32	Круговороты веществ на Земле. <i>Итоговый контроль</i> .	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a
33	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемы территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	3.5	

7 класс

No	Torra ymayra		Количество ча	асов	Дата	Anarethanni ia undhani ia
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы

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. <i>Входной</i> контроль.	1	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/88656d60
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 рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a
8	Полезные ископаемые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Резервный урок. 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 поясов. Климатограмма. Практическая работа «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Атмосфера и Климаты Земли»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6
17	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	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0

	океана, их причины и следствия.				
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа «Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52
22	Обобщающее повторение по темам: «Атмосфера и климаты Земли» и «Мировой океан - основная часть гидросферы».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам»	1		0.5	
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира.	1			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. <i>Промежуточный контроль</i> .	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae

29	Комплексные карты. Многообразие стран. <i>Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод</i> . 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. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865a62c</u>
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод.	1	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865a97e</u>

	П				
	Природные комплексы. Практическая работа				
	«Сравнение особенностей климата Африки,				
	Южной Америки и Австралии по 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. Географическое положение.	1			Библиотека ЦОК 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	1			Библиотека ЦОК

	карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.				https://m.edsoo.ru/8865c4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Северные материки. Северная Америка»	1			
52	Евразия. История открытия и освоения.	1			
53	Евразия. Географическое положение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/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 пояса»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы.	1			
57	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа.	1	1		
58	Всероссийская проверочная работа.	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962
59	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0
60	Евразия. Население.	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8865cbac
61	Евразия. Политическая карта.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865d2e6</u>
62	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1			
63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30
64	Практическая работа «Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии».	1		1	
65	Практическая работа «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и другое)».	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2
66	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Северные материки». Обобщающее повторение по теме «Северные материки».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba
67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа «Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa
68	Международное сотрудничество в охране природы. Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	12	

No	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		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. <i>Входной контроль</i> .	1	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	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876	
8	Практическая работа «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6	
9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94	

	равноправие и разнообразие.			
10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140
11	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения».	1		
12	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Географическое пространство России».	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2
14	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам «История формирования и освоения территории России» и «Географическое положение и границы России»	1 1		
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0
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	1		Библиотека ЦОК

	коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица.			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 особенностей рельефа своего края». <i>Промежуточный контроль.</i>	1 1	0.5	
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	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888

	работа «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды»			
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 метеорологические явления.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64
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	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8

	территории страны».			
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	Резервный урок. Контрольная работа по разделу «Природа России». Обобщающее повторение по темам: «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые», «Климат и климатические ресурсы», «Моря России и внутренние воды»	1 1		
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 <u>https://m.edsoo.ru/88662462</u>
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886626ce</u>
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88662868</u>
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа «Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2
53	Природные ресурсы природно- хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа «Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20

54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182
55	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Природно-хозяйственные зоны» / Всероссийская проверочная работа	1	1	
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358
57	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e
58	Половой и возрастной состав населения России	1		
59	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона».	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4
60	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc
61	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4

	жизни страны.				
62	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e
63	Резервный урок. Контрольная работа по темам «Численность населения России» и «Территориальные особенности размещения населения России».	1	1		
64	Россия - многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60
65	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96
66	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам «Народы и религии России» и «Половой и возрастной состав населения России» / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede
67	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
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа «Классификация Федеральных	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a

	округов по особенностям естественного и механического движения населения»				
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	6	10.5	
ПРО	ГРАММЕ	08	0	10,5	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования					
1	По разделу «Географическое изучение Земли»					
1.1	Тема «География – наука о планете Земля»					
1.1.1	приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии					
выбирать источники географической информации (картографические, текстовы видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истори географических открытий и важнейших географических исследований						
1.1.3	интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;					
1.2	Тема «История географических открытий»					
1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли					
1.2.2	описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников					
1.2.3	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле					
2	По разделу «Изображения земной поверхности»					
2.1	Тема «Планы местности»					
2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топографической карте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам					
2.1.2	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач					
2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая карта»					
2.1.4	применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач					
2.1.5	приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)					
3	По разделу «Земля – планета Солнечной системы»					
3.1	Тема «Земля – планета Солнечной системы»					
3.1.1	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы					
3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времен года					
3.1.3	устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений					
4	По разделу «Оболочки Земли»					
4.1	Тема «Литосфера»					
4.1.1	описывать внутренне строение Земли					

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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
1.1.1	описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных объектов гидросферы для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	называть причины образования цунами, приливов и отливов
1.1.3	различать свойства вод отдельных частей Мирового океана
1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам
1.1.8	устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна

1.1.9	сравнивать реки по заданным признакам
1.1.10	приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты
1.1.11	приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане;
1.2	Тема «Атмосфера»:
1.2.1	описывать состав, строение атмосферы
1.2.2	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей
1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; погода» и «климат»; «бризы» и «муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообразующие факторы; климаты Земли
1.2.5	определять тенденции изменения температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач
1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений
1.2.9	выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3	Тема «Биосфера»:
1.3.1	называть границы биосферы
1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий Земли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:
1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем
1.4.2	объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе
1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Главные закономерности природы Земли»

1.1	Тема «Географическая оболочка»:
	описывать по географическим картам местоположение изученных
1.1.1	географических объектов для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность)
1.1.2	географической оболочки
1.1.3	описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира
1.1.4	определять природные зоны по их существенным признакам на основе
1.1.4	интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы
1.1.5	различать изученные процессы и явления, происходящие в географической
	оболочке
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность
	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных
1.1.8	территорий с использованием различных источников географической
	информации
1.2	Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах литосферных плит
1.2.2	с учетом характера взаимодействия и типа земной коры
1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деятельности
1.2.3	человека
1.3	Тема «Атмосфера и климаты Земли»:
1.3.1	описывать закономерности изменений климата в пространстве
1.3.2	классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров
1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и климатограмме
126	объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности
1.3.6	территории
	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика,
1.3.7	географического описания) географическую информацию, необходимую для
	решения учебных и практико-ориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое
1.4.1	положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.4.2	различать океанические течения
	сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового океана на
1.4.3	разных широтах с использованием различных источников географической
	информации
1 4 4	объяснять закономерности изменения температуры, солености и органического
1.4.4	мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе
	анализа различных источников географической информации

1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод
1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве органического мира
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека
2	По разделу «Человечество на Земле»
2.1	Тема «Численность населения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
2.1.2	различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
2.1.3	сравнивать плотность населения различных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	различать городские и сельские поселения
2.1.6	приводить примеры крупнейших городов мира
2.1.7	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема «Страны и народы мира»:
2.2.1	приводить примеры мировых и национальных религий
2.2.2	проводить языковую классификацию народов мира
2.2.3	различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях
2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практикоориентированных задач
3	По разделу «Материки и страны»
3.1	Тема «Южные материки»:
3.1.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий

3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.8	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2	Тема «Северные материки»:
3.2.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
3.2.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.2.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.2.8	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Географическое пространство России»
1.1	Тема «История формирования и освоения территории России»:
1.1.1	характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории

	России
	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы)
1.1.2	факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников
	в освоение территории России
1.1.3	анализировать географическую информацию, представленную в
1.2	картографической форме, и систематизировать еè в таблице
1.2	Тема «Географическое положение и границы России»:
1.2.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
1.2.3	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте
1.2.4	оценивать влияние географического положения регионов России на особенности
1.2.4	природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
	использовать знания о государственной территории и исключительной
1.2.5	экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практико-
	ориентированных задач
1.3	Тема «Время на территории России»:
1.3.1	использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения
1.5.1	практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование
	территории»
1.4.1	различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России
2	По разделу «Природа России»
2.1	Тема «Природные условия и ресурсы России»:
2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны
2.1.2	проводить классификацию природных ресурсов
2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды
2.1.4	распознавать типы природопользования
2.1.5	приводить примеры рационального и нерационального природопользования
	находить, извлекать и использовать информацию из различных источников
2.1.6	географической информации (картографические, статистические, текстовые,
2.1.0	видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных
	учебных и практико-ориентированных задач
2.1.7	объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны
2.2	Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:
	находить, извлекать и использовать информацию из различных источников
	географической информации (картографические, статистические, текстовые,
2.2.1	видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных
	учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и
2.2.2	основных тектонических структур, слагающих территорию
2.2.2	сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.3	объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.4	называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности
2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма
2.2.6	применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

2.2.7	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа
2.3	Тема «Климат и климатические ресурсы»:
2.3.1	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.2	сравнивать особенности климата отдельных территорий страны
2.3.3	объяснять особенности климата отдельных территорий страны
2.3.4	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.5	описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды
2.3.6	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
2.3.8	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей, южной границы распространения многолетней мерзлоты
2.3.9	называть географические процессы и явления, определяющие особенности климата страны, отдельных регионов и своей местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей, крупных рек и озèр для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.4.2	сравнивать особенности морей, крупных рек и озер России
2.4.3	объяснять особенности климата морей, крупных рек и озер России
2.5	Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
2.5.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв природных зон России
2.5.3	объяснять особенности растительного и животного мира и почв природных зон России
2.5.4	проводить классификацию типов почв России
2.5.5	приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф
2.5.6	использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
2.5.7	приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России
3	По разделу «Население России»
3.1	Тема «Численность населения России»:
3.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России
3.1.2	сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран
3.1.3	различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, еè отдельных регионов и своего края
3.1.4	проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям

3.1.5	использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.1.6	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.7	представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
3.2.1	применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок городского типа» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и еè отдельных регионов
3.2.4	использовать знания о городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач

	выделять географическую информацию, которая является противоречивой или
1.1.4	может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения
	той или иной задачи
	применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства»,
	«отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы
1.1.5	размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс»,
1.1.3	«сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и
	рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического
1.1.6	положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры
11110	хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и
	перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России
1.1.7	различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону
	Севера России
	различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство
1.1.8	России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная
	структура, факторы и условия размещения производства, современные
1.1.0	формы размещения производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и еè регионов
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
1 1 1 1	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-
1.1.11	экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из
	дополнительных источников
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
1.1.12	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности
	отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
1.1.13	различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия
1.1.13	отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
	критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их
1 1 1 4	природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты,
1.1.14	необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства,
	предприятия и национальной экономики
1.2	Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из
1.2.1	различных источников географической информации (картографические,
1.2.1	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные
	базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных
	задач
	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду;
1.2.2	условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе
	возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
4.5.5	применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливно-
1.2.3	энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико-
101	ориентированных задач
1.2.4	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
1.2.4	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности
	размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий
1.2	для размещения предприятий и различных производств ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:

1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей
1.3.2	металлургического комплекса на окружающую среду применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей металлургического комплекса
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	использовать знания об особенностях компонентов природы России и еè отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учèтом экологической безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей машиностроительного комплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий машиностроительного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и
1.5	различных производств машиностроительного комплекса Тема «Химико-лесной комплекс»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «химико- лесной комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей химико-лесного комплекса
1.5.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств химико-лесного комплекса
1.5.4	использовать знания об особенностях компонентов природы России и ещё отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
1.6.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
1.6.3	АПК использовать знания об особенностях компонентов природы России и еè

	отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в
	пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности
1.7	Тема «Инфраструктурный комплекс»:
1.7.1	применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
1.7.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса
2	Раздел «Регионы России»
2.1	Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
2.1.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.1.2	сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.1.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
2.2.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
3	По разделу «Россия в современном мире»
3.1	Тема «Россия в современном мире»:
	формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на
3.1.1	окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире
3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте
3.1.3	характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое изучение Земли. История географических открытий
1.1	География в древности и в эпоху Средневековья
1.2	Эпоха Великих географических открытий

1.3	Географические открытия XVII – XIX вв.
1.4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени
2	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
2.3	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географические координаты: географическая широта и географическая долгота
3	Земля – планета Солнечной системы
3.1	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия
3.2	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
4	Литосфера – каменная оболочка Земли
4.1	Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора
4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование
4.3	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению
4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Движение литосферных плит. Вулканы и землетрясения. Выветривание и его виды
4.5	Человек и литосфера. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Гидросфера – водная оболочка Земли
1.1	Части гидросферы. Мировой круговорот воды
1.2	Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движение воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения. Соленость и температура океанических вод
1.3	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озèра. Происхождение озèрных котловин. Озèра сточные и бессточные. Болота, их образование
1.4	Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Горные и покровные ледники. Многолетняя мерзлота
1.5	Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные явления в гидросфере
2	Атмосфера – воздушная оболочка Земли
2.1	Газовый состав, строение и значение атмосферы
2.2	Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температуры воздуха, графическое отображение
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков

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

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Климатические пояса Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины
2.3	Мировой океан — основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Океанические течения. Соленость поверхностных вод Мирового океана, ее измерение. Образование льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности е е пространения. Экологические проблемы Мирового океана
3	Человечество на Земле
3.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения

3.2	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии
3.3	Хозяйственная деятельность населения, основные еè виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения
3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы мира
4	Материки и страны
4.1	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия, географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.2	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
4.3	Антарктида — уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента
4.4	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.5.	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
5	Взаимодействие природы и общества
5.1	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе
5.2	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое положение и границы России
1.1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее з арубежье. Географическое положение России
1.2	История формирования и освоения территории России
1.3	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории. Виды районирования территории
2	Природа России
2.1	Природные условия и природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и методы их реализации
2.2	Геологическое строение территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая

	таблица
2.3	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России
2.4	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа
2.5	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и еè виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения
2.6	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей
2.7	Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
2.8	Почвы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России
2.9	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России
2.10	Особо охраняемые природные территории России. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесèнные в Красную книгу России
3	Население России
3.1	Численность, естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства
3.2	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.
3.3	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения. Прогнозы изменения численности населения России
3.4	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России
3.5	Географические особенности размещения населения России. Основная полоса расселения
3.6	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения
3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия

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

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

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования на
требования	основе
	ΦΓΟC
1	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля,в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин

	O
2	Освоение и применение системы знаний об основных географических
	закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до
	наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах
3	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической
	терминологии и их использование для решения учебных и практических задач
4	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на
	основе выделения их существенных признаков
5	Умение классифицировать географические объекты и явления на основе
3	их известных характерных свойств
	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными
6	и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми
	географическими явлениями и процессами
_	Умение использовать географические знания для описания существенных
7	признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и
	взаиморасположения объектов и явлений в пространстве
8	Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на
	качество жизни человека и качество окружающей среды
	Умение выбирать и использовать источники географической информации
9	(картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения,
	компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных,
	практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
10	Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для
	решения учебных, практико-ориентированных задач
11	Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов
	природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого
	развития
12	Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для
	определения качества окружающей среды своей местности, путей еѐ сохранения и
	улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества
	жизни человека, семьи и финансового благополучия

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли
1.1	География – наука о планете Земля
1.2	История географических открытий
2	Раздел 2. Изображения земной поверхности
	Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей земной
2.1	поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая широта и географическая
	долгота. Условные знаки, способы картографического изображения
3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы
3.1	Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли, их
3.1	географические следствия
4	Раздел 4. Оболочки Земли
4.1	Литосфера
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли как планеты.
	Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной поверхности и дна
	Мирового океана. Полезные ископаемые
4.2	Гидросфера

4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система океанических течений. Соленость и температура океанических вод. Географические закономерности
	изменения солености поверхностных вод Мирового океана. Ледовитость Мирового
4.2.2	океана
	Воды суши. Реки. Озера. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
4.3	Атмосфера
	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Атмосферное давление. Ветер и причины его
4.3.1	возникновения. Вода в атмосфере. Погода и еè показатели. Закономерности
11.011	распределения температуры воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы.
	Преобладающие ветры
4.3.2	Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле
4.4	Биосфера
4.4.1	Разнообразие животного и растительного мира
	Почва, еѐ строение и состав. Образование почвы и плодородие почв
4.5	Географическая оболочка
4.5.1	Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия.
	Круговороты веществ на Земле
	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы
4.5.3	по происхождению
5	Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны
	Распространение людей на Земле. Современная численность населения мира. Факторы,
5.1	влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения. Города и
	сельские поселения
5.2	Народы и религии мира
5.3	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы
	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида –
5.4	уникальный материк на Земле. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и
3.4	азональные природные комплексы. Население и политическая карта Африки, Австралии и
	Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны
	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения.
5.5	Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и
3.3	определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население.
	Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
C 1	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории.
6.1	Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО:
6.2	природные и культурные объекты Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
0.2	Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность
6.3	человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней
	экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на
	климат Земли
6.4	Принципы рационального природопользования и методы их реализации
6.5	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая,
6.7	преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата.
7	Экологические проблемы Мирового океана Раздел 7. География России
7.1	1 1
/ . 1	Lеографическое пространство России
7.1.1	Географическое пространство России История формирования и освоения территории России

 7.1.2 Гсографическое положение и граница России. Виды гсографического положения. Моря, омаждонири стерритории России. 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. 7.1.4 Алминегративно-территориальное устройство России. Районирование территории. 7.2.1 Природа России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. 7.2.1 потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. 7.2.1 потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. 7.2.2 замной коры па территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геологическое стросите, релисф и полезные ископаемые. Основные эталь формирования Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Техроническое структуры на территории России. Геологическое структуры на территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фроиты, циклоны и антициклоны. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность паселения. Наблюдаемые 7.2.4 климатические ресурсы. Опасные и пеблагоприятиль метеородогические спедетия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и пеблагоприятиль метеородогические вледения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и пеблагоприятиль метеородогические важдания. В 10-иза. 10-иза		
 7.1.3 Время на территории России, России на карте часовых поясов мира. Карта часовых зои России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории 7.2.1 Природаю условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и экологический потенниал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурс не базы. Природные ресурсы суш и м о рей, омывающих Россию. 7.2.1 потеннуал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурс не суш и и м о рей, омывающих Россию. 7.2.2 земьой коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Госкронологическая таблица. Основные формы рельефа 7.2.3 коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, шкловы и автициклоны 7.2.3 коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, шкловы и автициклоны 7.2.4 климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Атрокиматические ресурсы. Опасные и неблатоприятиль метеорологические автеми. 7.2.5 природные явления и ку распространение по территории России. Круппейшие озёра, их происхождение. Болота. Подченые воды. Ледники. Мнотолетизя мерзола 7.2.6 корязаению пладородыля почв. 7.2.7 Ботатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые п Красную книгу России. 7.2.8 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование. Красную книгу России 7.2.9 Ботатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые п Красную книгу России. 7.3.1 Численность населения России. Высотная поясность в горах на территории численность населения России. 7.3.2 Миграции населения Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Городское и сельское население России. Высотныя полоса расселения 7.3.4 Городско	7.1.2	
 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории 7.2 Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и экологический потепциал России. Мигеральные ресурсы страны и проблемы их рагиопального им о рей, омывающих Россию. 7.2.1 потользования. Основные ресурси ные базы. Природные ресурсы с уш и и м о рей, омывающих Россию. 7.2.2 сменой коры на территории России. Основные тектовические структуры на территории России. Гохуропологическая таблица. Основные формы рельсфа Распредсение температуры воздуха, атмоферных осадков по территории России. Атмосферные формыть, циклоны и антициклоны. 7.2.3 Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферые формыты, циклоны и антициклоны. Винятие климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые Агроклиматические изменения на территории России и их возможные следтвия. Агроклиматические изменения и неблагоприятные метеорологические явления моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Куринаейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота 7.2.5 природные ввления и их распростиренение по территории России. Куринаейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота 7.2.6 Оховные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по куранснию плодородия почв. 7.2.7 Ботатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную клигу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории Численность населения России. 7.3.1 Население России 7.3.2 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.3 Городское и сельское населения России. Геодемографические положение России. Рождаемость, Россий и прирости населения 7.3.4 Городское и сельское населения России в географические различия вр	7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон
7.2. Природа России Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы сушти и м ор е й, омывающих России. 7.2.1 Геслогическое строспие, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Сеновные формы рельеф Распреасение температуры воздуха, атмосферных осадкое по территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельеф Распреасение температуры воздуха, атмосферных осадкое по территории России. Коэффициент увлажиения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные форнты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые Агроключаемые сименения на территории России и их возможные следствия. Агроклюматические ресурсы. Опасные и исблагоприятные метеорологические явления моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные вяления и их распространение по территории России. Круппейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.5 Природные звления и их распространение по территории России. Круппейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Поява. Основные зонавлые типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Краспую книту России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории 7.2.8 России. Природлые ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 1.3.1 Челенность населения России. Высотная поясность в горах на территории. Высотная поясность, сетественный прирост населения России. России их использование, экологические проблемы 1.3.2 Миронностьенный приросты населения России и прирости в горожких населения России их использованием россии их использованием рос	714	
 7.2.1 приролные условия и ресурем России. Приролно-ресуреный капитал и экологический потенциал России. Миперальные ресуре и страны и проблемы их радионального использования. Основные ресуре иы с базы. Природные ресуре и с упи и и морей, омывающих России. 7.2.2 замной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа Распредствение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. 8. Коэффициент умлажисния. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. 8. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. 7.2.4 климатические изменения на территории России. Их возможные следствия. 7.2.5 природные вялсния и их распространение по территории России. Круппейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Делиних. Многолетияя мералота 7.2.6 ответство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России. 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России. 7.2.8 россии. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 населения России. 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения Осисии и их аселеких населения. 7.3.3 Географические особенности разменения перодские основная полоса расселения 7.3.4 Грораское и сельское население. Выды городских и сельских населения половарастная структура населения России и красселени. 7.3.5 России и их расселение. 7.3.6 Половозрастная структура населения России и ф		
 7.2.1 потепциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурс ные б аз ы. Природные ресурсы суш и м ор е й, омывающих Россию Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования Расию Коры па территории России. Семовные технопические структуры на территории России. Геохропологическая таблица. Основные формы рельефа 7.2.2 замной коры на территории России. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. 7.2.3 Коэффициент уралажнения. Климатические пожа и типы климатов России. Атмосферные фориты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые Агроклиматические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические весурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления моря как аквальные природыые комплексы. Реки России. Опасные гидорологические природные явления и карапространение по территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерэлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранснию плодородия почв 7.2.7 Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории укологические проблемы 7.3.1 Численноеть паселения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертають, естественный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертають, естественный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Общий прирост населения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбаны в городски и и раселенных присский рассии и крас	1.2	
использования. Основные ресурсы ыс базы. Природные ресурсы суши и м ор е й, омывающих Россию Геологическое строспис, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования деленой коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Ресурсионлогическая таблица. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Атмосферные формы дененов и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые денение климатические изконения на территории России и их возможные следствия. Атроклиматические пожмения на территории России и их возможные следствия. Атроклиматические изконения на территории России и их возможные следствия. Атроклиматические природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озèра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мералота 7.2.6 окранению плодородия потв Вогатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Краспую книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 миграции населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естетевенный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения Миграционный прирост населения. Общий прирост населения Урбанизация в России. Круппейшие пароды Урбанизация в России. Круппейшие пароды России и их расселение 7.3.3 Географические особешности размещения населения. Общий прирост населения России и их расселения 7.3.4 Чроды и религии России. Языковая классификация пародов России. Круппейшие пароды России и их расселения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровие занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.7 человеческий комплеке и отраслы, отрасленыя хорябства. ВВП и ВРП как порыжения и факторы, размения их формирован		
 № ор е й., омывающих Россию Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры па территории России. Сеновные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические весурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления моря как аквальные природыые комплексы. Реки России. Опасные гидопологические природные явления и их распространсние по территории России. Круппейшие озèра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледпики. Мпоголетияя мерзлота 7.2.5 17.2.6 18.6 18.7 27.7 28.7 29.7 29.7 20.7 20.7<	7.2.1	
Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования 7.2.2 земной коры на территории России. Основные тектопические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. 7.2.3 Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хоэяйственную деятельность населения. Наблюдаемые деронты, циклоны и антициклоны деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления и моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гледологические явления и их распространение по территории России. Крупнейшне озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Мпоголегияя мералота 7.2.6 Почва. Основные зопальные т и пы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Краспую кинту России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории численность населения России. Высотная поясность в горах на территории численность населения России. Высотная поясность в горах на территории численность населения России. Высотная поясность в горах на территории численность населения России. Высотная поясность в горах на территории численность населения России. Высотная поясность в горах на территории прирост населения России. Рождаемость, страфические особенности размещения населения. Общий прирост населения 7.3.1 Миграции населения России. Биды городских и сельских населения гроковения Городских и сельских рассенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие народы России и их расселения и показатели, характеры, их опроделяющий в уровне выпутктуры дозвития городских		
 7.2.2 земпой коры па территории России. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. 7.2.3 Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые риронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые деятельность населения. На территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метсорологические явления моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные вяления и их распространение по территории России. Круппейшие озёра, их происхождению. Болота. Полземпые воды. Ледиики. Многолетияя мерзлога. 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Голатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. России. Природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Население России 7.3.2 Митрации населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.3 Митрации населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.4 Тородское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Круппейшие городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Круппейшие города и городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Круппейшие города и городских и сельских расселения показатели. Человеческий капитал России. Вальновая классификация народов России. Круппейшие народь России. Важнейшие межотрасленые комплексы и отраслы. Отраслевая, функциональная и территори		1
России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атхоноферных осадков по территории России. Кооффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, щиклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые Агроклиматические изменстния па территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлога Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.6 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории 7.2.8 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, емертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Ингланиость, естественный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Общий прирост населения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских расселения 7.3.5 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах России и их расселении и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.3.6 Качество населения показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.3.8 Качество населения показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.3.9 Качество населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения России и факторы, их определяющие и развития. 7	722	
Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озèра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, запесённые в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории 7.2.8 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Инграции населения. Митрационный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Гоографические особенности размещения населения. Общий прирост населения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Круппейшке порода и городские атложерации 7.3.7 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круппейшие пароды России и их расселение 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.3.9 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия вразния и декторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия неростованных страны, факторы их формирования и развития. Территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формировани	,.2.2	
 7.2.3 Коэффициент увлажнения, Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые 7.2.4 климатические веурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные и неблагоприятные метеорологические визвения Моря как аквальные природные и неблагоприятные метеорологические природные явления и их распространение по территории России. Опасные гидрологические 7.2.5 приводные зольта. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 потва. Основные золальные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Красную кпигу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории 7.2.8 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения Общий прирост населения 7.3.2 Миграции населения Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельског населения в народы россии и красселения 7.3.5 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, сѐ определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Зыковая классификация народов России. Крупнейшие народы в уровне запятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трассин в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеры уконие его. ИЧР и его географические различия в уровна различия страны, факторы		
ронты, циклоны и антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые 7.2.4 климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления и хозяйственную Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озèра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолствяя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории 7.2.8 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2. Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения Городское и сельское население. Виды городских и сельских населения Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населеныя пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских районах и субъектах Россий и их расселения России и в географических районах и субъектах Россий и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы Россий и их расселения России и факторы, еѐ определяющие 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еѐ определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения уровне различия и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы раз	7.2.3	
7.2.4 Климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и пеблагоприятные метеорологические явления моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озёра, их приосхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многологняя мерэлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения Городское и сельское населения населения. Основная полоса расселения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Народы и релитии России. Круппейшие города и городские агломерации 4.3.5 Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения России и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровия развития страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы размещения хозяйства. ВВП и ВРП как пока		
 7.2.4 климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические вяления моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озèра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесèнные в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Часеление России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населенных пунктов. 7.3.5 Россий и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Россий кой Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характерызующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения росзий страсны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показ		
Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метсорологические явления моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные т и п ы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Численность паселения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения Городское и сельское население. Виды городских и сельских населения Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и релитии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Ченовеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения комплекс и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страпы, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровия развития страны и регионов 7.4.1 Машиностроительный комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.5 Имико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный ком	7.2.4	
 7.2.5 Поря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озèра, их происхождение. Болога. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесèнные в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3. Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Основная полоса расселения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Гоографические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъсктах Российской Федерации и факторы, еѐ определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения России и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.1 Толливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.2 Толливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс (АПК) 		
 7.2.5 природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озèра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные т и п ы почв. Почвенные рес урсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занссённые в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Население России 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, емертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Гоографические особенности размещения населения. Общий прирост населения 7.3.4 Гоордское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселения 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия вуровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения России и разметиры, их определяющие 7.3.9 Человеческий капитал России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения России и факторы, их определяющие 7.3.9 Человеческий капитал России и факторы их формирования и развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровия развития страны и регионов 7.4.1 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.2 Топливно-риергетический комплекс 7.4.3 Матильгеньый комплекс 7.4.4 Ма		
 происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерэлота Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв 7.2.7 Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3. Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Гоографические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских агломерации 7.3.5 Российской Федерации и факторы, еѐ определяющие 7.3.6 Половоэрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еѐ определяющие 7.3.7 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.3.8 Качество России 8 Качество России 8 Важнейшие межотраелевые комплексы и отрасли. Отраелевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.1 Топливно-эпергетический комплекс 7.4.2 Топливно-эпергетический комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.2.5	
 7.2.0 сохранению плодородия почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Население России 7.3.2 Мигращии населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Мигращии населения. Мигращионный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 В качество населения России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4.1 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс (АПК) 		
7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную кпигу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3.1 Население России 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 1.3.5 России и их расселение 1.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровия развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Машиностроительный комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	726	Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по
 7.2.7 Красную книгу России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3 Население России Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.1 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.5 Рородское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еѐ определяющие 7.3.7 В уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4.1 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровия развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.2.0	сохранению плодородия почв
7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения Городское и сельское население. Виды городских и сельских населения пунктов. Урбанизация в России. Круппейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круппейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4.1 Территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и ретионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	727	
 7.2.8 России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Агропромышленный комплекс (АПК) 	1.2.1	± • •
7.3. Население России 7.3. Население России. Теодемографическое положение России. Рождаемость, сетественный прирост населения России 7.3.1 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городские и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еѐ определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		
 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.2.8	
 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Урбанизация в России. Крупнейшие города и городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Чаловеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4.1 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 		
 7.3.1 смертность, естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.3	
 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.3.1	
 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ГЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	722	1 1
 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ГЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 		
7.3.4 Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		
 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.3.4	
7.3.6 России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		
7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	7.3.5	
7.3.0 Российской Федерации и факторы, еè определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		•
7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	7.3.6	
7.3.7 в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	727	
7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	1.5.7	
7.3.8 различия 7.4 Хозяйство России Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	720	Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические
7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		различия
 7.4.1 территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 	7.4	Хозяйство России
 Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 		
Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	7.4.1	
7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) 7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	7.1.1	
7.4.3 Металлургический комплекс 7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		
7.4.4 Машиностроительный комплекс 7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		
7.4.5 Химико-лесной комплекс 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)		
7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)	7.4.4	Машиностроительный комплекс Учитие досудё момплекс
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7.4.7 гінфраструктурный комплекс		• •
	1.4.7	инфраструктурный комплекс

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Географический атлас

Контурные карты

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- География: 5-6 классы: Поурочные разработки: учебное пособие В. В. Николина. Москва: Просвещение, 2023.
- География: 7 класс: Поурочные разработки: учебное пособие В. В. Николина, А. А. Королева, М. Е. Юлова. Москва: Просвещение, 2023 Поурочные разработки.
- География: 8 класс: Поурочные разработки: учебное пособие В. В. Николина. Москва: Просвещение, 2023
- География: 9 класс: Поурочные разработки: учебное пособие В. В. Николина. Москва: Просвещение, 2023.
- Рабочие программы. В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина География. Предметная линия учебников «Полярная звезда» Издательство «Просвещение»
- А.И. Алексеев, В. В. Николина, Е.К. Липкина и др. «Полярная звезда» «География 5-6» Мой тренажер.
- -«Конструктор» текущего контроля. География 5-6. Гусева Е. Е. Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- rgo.ru "RGO.ru" географический портал Планета Земля.
- -georus.by.ru "География России".
- Издательство «Просвещение» www.prosv.ru
- Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов www.som.fio.ru
- Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru
- Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА Учебное оборудование

Глобус, термометр, барометр, гигрометр, флюгер и др.

Физические, политические карты полушарий, мира, России, карта природных зон, народы и плотность населения, климатическая карта и др.

Таблицы, картины.

Атласы.

Оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций

- 1. Компьютер.
- 2. Проектор.