государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

Рассмотрена	Проверена	Утверждена
на заседании МО	Заместитель директора по УВР	Директор ГБОУ СОШ № 2
естественно-научного цикла	«_29» <u>08</u> 2022 г.	Приказ № <u>_581</u>
Протокол №1		от « <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.
от « <u>29</u> » <u>08</u> 2022 г.	Е.В.Ефремова	
Руководитель МО		Л.И.Ахмерова
И.М.Калинкина		

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по <u>географии</u> (5 - 9 классы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Адаптированная рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), примерной рабочей программы по географии; АООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ № 2 г Сызрани.

Обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (5 - 9 классы).

При организации учебного процесса необходимо учитывать специфические образовательные потребности обучающихся с ЗПР:

- организация процесса обучения с учетом специфики усвоения знаний, умений и навыков обучающимися с ЗПР с учетом темпа учебной работы ("пошаговом» предъявлении материала, дозированной помощи взрослого, использовании специальных методов, приемов и средств, способствующих как общему развитию обучающегося, так и компенсации индивидуальных недостатков развития);
- учет актуальных и потенциальных познавательных возможностей, обеспечение индивидуального темпа обучения и продвижения в образовательном пространстве для разных категорий обучающихся с ЗПР;
- постоянный (пошаговый) мониторинг результативности образования и сформированности социальной компетенции обучающихся, уровня и динамики психофизического развития;
 - постоянное стимулирование познавательной активности, побуждение интереса к себе, окружающему предметному и социальному миру;
 - постоянная помощь в осмыслении и расширении контекста усваиваемых знаний, в закреплении и совершенствовании освоенных умений;
 - специальное обучение «переносу» сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- развитие и отработка средств коммуникации, приемов конструктивного общения и взаимодействия (с членами семьи, со сверстниками, с взрослыми), формирование навыков социально одобряемого поведения.

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле какпланете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах кустойчивому развитию территорий. Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода вобучении, изучения географических закономерностей, теорий, законовиги потезвстаршей школе, базовым звеном всистемене прерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ГЕОГРАФИЯ»

Изучениегеографиивобщемобразованиинаправленонадостижениеследующихцелей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любвиксвоейстране, малойродине, взаимопонимания сдругими народамина основеформирования целостного географи ческого образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, «живых» проблемпрактики, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, дляописания, характеристики, объяснения и образных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» ВУЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научныепредметы»

Освоениесодержаниякурса«География»восновнойшколепроисходитсопоройнагеографическиезнанияиумения,сформированныеранеевкурсе «Окружающиймир»

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 целяхформирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ГЕОГРАФИЯ»5 КЛАСС

РАЗДЕЛ1.ГЕОГРАФИЧЕСКОЕИЗУЧЕНИЕЗЕМЛИ

Введение. География — наукаопланете Земля

Чтоизучаетгеография?Географическиеобъекты,процессыиявления.Какгеографияизучаетобъекты,процессыиявленияГеографическиеметодыизученияобъектов иявлений1 Древогеографическихнаук

Практическаяработа

1Организацияфенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, формасистематизации данных 2 Тема 1.

История географическихоткрытий

Представления омирев древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим) Путешествие Пифея. Плавания финикий цеввокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт

ГеографиявэпохуСредневековья:путешествияиоткрытиявикингов, древнихарабов, русских землепроходцев Путешествия М. Полои А. Никитина. Эпоха Великих географических открытий Три пути в Индию Открытие Нового света — экспедиция X Колумба Первое кругосветное плавание — экспедиция ФМагеллана Значение Великих географических открытий Картамира послеэ похи Великих географических открытий.

Географическиеоткрытия XVII—XIX вв Поиски Южной Земли—открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северовостоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция ФБеллинсгаузена, МПЛ азарева—открытие Антарктиды)

- 1 Курсивомвсодержаниипрограммывыделяетсяматериал, которыйнеявляется обязательным приизучении иневходитв содержание промежуточной или и оговой аттестации попредмету
- 2 Анализрезультатовфенологических наблюдений и наблюдений запогодой осуществляется в концеучебногогода

Географическиеисследования ВХХвИсследование полярных областей Земли Изучение Мировогооке ана Географические открытия Новейшего времени Практические работы

1 Обозначениенаконтурнойкартегеографическихобъектов, открытых вразные периоды

2 Сравнениекарт Эратосфена, Птолемея и современных картпопредложенныму чителем вопросам РАЗД

ЕЛ 2. ИЗОБРАЖЕНИЯЗЕМНОЙПОВЕРХНОСТИ

Тема1.Планыместности

Виды изображенияземнойповерхностиПланыместностиУсловныезнакиМасштабВиды масштаба Способы

определениярасстоянийнаместности Глазомерная, полярная имаршрутная съёмкаместности Изображение напланах местности неровностей земной поверх нос ти Абсолютная и отпосительная высоты Профессиято пограф. Ориентирование поплануместности: стороны горизонта Разнообразие планов (плангорода, турист ические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения Практические работы

1 Определениенаправленийирасстоянийпоплануместн

остиСоставление описания маршрута по плану

местностиТема2. Географическиекарты

Различия глобуса и географических карт Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты Градусная сетьна глобусе и картах Параллели и меридианы Экватор и нулевой меридиан Географические координаты Географическая широта и географическаядолгота, ихопределение пределение 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 глубинГеографическийатласИспользование вжизни ихозяй-

ственнойдеятельностилюдейПрофессиякартограф.Системакосмическойнавигации.Геоинформационныесистемы.Практ ическиеработы

- 1 Определениенаправленийирасстоянийпокартеполушарий
- 2 Определениегеографических координатобъектовиопределение объектов поих географическим координатам РАЗД

ЕЛЗ. ЗЕМЛЯ— ПЛАНЕТАСОЛНЕЧНОЙСИСТЕМЫ

ЗемлявСолнечнойсистемеГипотезывозникновенияЗемлиФорма, размерыЗемли, ихгеографические следствия

Движения Земли Земли Земли ось и географические полюсы Географические следствия движения Земли вокруг Солнца Смена времён года на Земле Днивесеннегоиосеннегоравноденствия, летнегоизимнегосолнцестояния Неравномерноераспределение солнечного светаите планаповерхности Земли Поя саосвещённости Тропикии полярные круги Вращение Земли вокругсвоейоси Сменадня и ночина Земле

Влияние Космоса на Землю и жизнь

людей.Практическиеработы

1ВыявлениезакономерностейизмененияпродолжительностидняивысотыСолнцанадгоризонтомвзависимостиотгеографическойширотыивременигоданате рритории России

РАЗДЕЛ4.ОБОЛОЧКИЗЕМЛИ

Тема1.Литосфера—каменнаяоболочка Земли

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

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа Движение литосферных плит Образование вулканов и причины землетрясенийШкалы измерения силы и интенсивности землетрясений Изучение вулканов и землетрясений Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение

иизменениегорных породиминералов поддействием в нешних ивнутренних процессов Видывыветривания Формирование рельефазем ной поверхностика к

результат действия внутреннихи внешнихсил

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

Человек и литосфера Условия жизни человека в горах и на равнинах Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с нейэкологическиепроблемы

РельефднаМировогоокеанаЧастиподводныхокраинматериковСрединноокеаническиехребтыОстрова,ихтипыпопроисхождениюЛожеОкеана,егорельеф Практическиеработы

1Описаниегорнойсистемыилиравниныпофизическойкарте3АКЛЮЧЕ

НИЕ

Практикум «Сезонныеизменениявприродесвоейместности»

Сезонныеизмененияпродолжительностисветовогодняивысоты Солнцанадгоризонтом, температурывоздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира

Практическаяработа

1Анализрезультатовфенологическихнаблюденийинаблюденийзапогодой6КЛ

ACC

РАЗДЕЛ4.ОБОЛОЧКИЗЕМЛИ

Тема2.Гидросфера—воднаяоболочкаЗемли

Гидросфераиметодыеёизучения Частиги дросферы Мировой круговорот воды Значение гидросферы

Исследования вод Мирового океана Профессия океанолог Солёность и температура океанических вод Океанические течения Тёплые и холодныетечения Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах Мировойокеан

и его части Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы Стихийные явления в Мировом океане Способы изучения инаблюдениязазагрязнениемводМирового океана.

ВодысушиСпособыизображениявнутреннихводнакартах

Реки:горныеиравнинныеРечнаясистема,бассейн,водоразделПорогииводопадыПитаниеирежимреки

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

Подземныеводы(грунтовые,межпластовые,артезианские),ихпроисхождение,условиязалеганияииспользованияУсловияобразованиямежпластовых водМинеральныеисточники

МноголетняямерзлотаБолота, их образование

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и

защиты Человеки гидросфера Использование человеком энергии во

ды

Использованиекосмическихметодоввисследованиивлияниячеловеканагидросферу.Практическ иеработы

- 1 Сравнениедвух рек(Россииимира)позаданнымпризнакам
- 2 ХарактеристикаодногоизкрупнейшихозёрРоссиипопланувформепрезентации
- 3 Составлениеперечняповерхностных водных объектов своегокрая и их систематизация в формета блицы Тема 3.

Атмосфера—воздушная оболочка Земли

ВоздушнаяоболочкаЗемли:газовыйсостав,строениеизначениеатмосферы

Температура воздуха Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение Особенности суточного хода температуры воздуха взависимостиотвысоты Солнцана доризонтом Среднесуточная, среднемесячная, среднего доваятем пература Зависимость на гревания земной поверхности отугла падения солнечных лучей Годовой ход температуры воздуха

АтмосферноедавлениеВетерипричиныеговозникновенияРозаветровБризыМуссоны

ВодаватмосфереВлажностьвоздухаОбразование облаков Облакаи их видыТуманОбразование и выпадение атмосферныхосадковВидыатмосферных осадков

ПогодаиеёпоказателиПричиныизмененияпогодыКлиматиклиматообразующиефакторыЗависимостьклиматаотгеографическойширотыивысотыместно сти надуровнемморя

Человек и атмосфера Взаимовлияние человека и атмосферы Адаптация человека к климатическим условиям Профессия метеоролог Основныеметеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере Современныеизменения климата Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследованиивлияниячеловеканавоздушную оболочкуЗемли.

Практическиеработы

- 1 Представлениерезультатовнаблюдениязапогодойсвоейместностиввидерозыветров
- 2 Анализграфиковсуточногоходатемпературывоздухаиотносительнойвлажностисцельюустановлениязависимостимеждуданнымиэлементамипогоды Тема4.Биосфера—оболочкажизни

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

Человек как часть биосферы Распространение людей на

ЗемлеИсследованияи экологическиепроблемы

Практическиеработы

1Характеристикарастительностиучасткаместностисвоегокрая3А

КЛЮЧЕНИЕ

Природно-территориальные комплексы

ВзаимосвязьоболочекЗемлиПонятие оприродномкомплексе Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы Природные комплексы своей местности Круговороты веществ на Земле Почва, её строение и состав Образование почвы иплодородиепочвОхранапочв

Природная среда Охрана природы Природные особо охраняемые территории Всемирное наследие

ЮНЕСКОПрактическаяработа(выполняется наместности)

1Характеристикалокальногоприродногокомплексапоплану

7КЛАСС

РАЗДЕЛ1.ГЛАВНЫЕЗАКОНОМЕРНОСТИПРИРОДЫЗЕМЛИ

Тема1.Географическая оболочка

Географическая оболочка: особенности строения и свойства Свойства географической оболочки: целостность, зональность, ритмичность — и ихгеографическиеследствия Географическая зональность (природные зоны) ивысотная поясность Современные исследования посохранению важней шихб и отопов Земли

Практическиеработы

1 Выявление проявления широтной зональности по картам природных зонТема2. Литосфераи рельеф Земли

ИсторияЗемликакпланетыЛитосферныеплитыиихдвижениеМатерики,океаныичасти светаСейсмическиепоясаЗемлиФормированиесовременногорельефа Земли Внешниеивнутренниепроцессырельефообразования Полезныеископаемые

Практическиеработы

1 Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа2Объяснениевулканическихили сейсмическихсобытий, окоторыхговорится втексте

Тема3. Атмосфераиклиматы Земли

Закономерности распределения температуры воздуха Закономерности распределения атмосферных осадков Пояса атмосферного давления на ЗемлеВоздушныемассы, ихтипыПреобладающие ветры—

тропические (экваториальные) муссоны, пассатытропических широт, западные ветры Разнообразие климатана Земле Климатообразующие факторы: геогра фическое положение, океанические течения, особенностициркуляции атмосферы (типывоз душных массипреобладающие ветры), характерподстилающей поверхностии релье фатерритории Характеристика основных ипереходных климатических поясов Земли Влияние климатических условийнажизнь людей Вли яние современной хозяйственной деятельностилю дейнак лимат Земли Глобальные изменения климата иразличные точки зрения на ихпричины Картык лимат ических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по

сезонамгодаКлиматограммакакграфическаяформаотраженияклиматическихособенностей территории

Практическиеработы

1Описаниеклимататерриториипоклиматической картеиклиматограмме Тем

а4. Мировой океан— основная частьгидросферы

Мировой океан и его части Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны Южный океан и проблема выделения его каксамостоятельной части Мирового океана Тёплые и холодные океанические течения Система океанических течений Влияние тёплых и холодныхокеаническихтеченийнаклиматСолёностьповерхностныхводМировогоокеана, еёизмерениеКартасолёностиповерхностныхводМировогоокеа наГеографические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющеговлияния речных водиводледников Образованиель довв Мировомокеане Изменения ледовитостии уровня Мировогоокеана, ихпричины испед ствия Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения Основные районы рыболовства Экологические проблемы Мирового океана Практические работы

- 1 ВыявлениезакономерностейизменениясолёностиповерхностныхводМировогоокеанаираспространениятёплыхихолодныхтеченийузападныхивосточ ныхпобережий материков
- 2 Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информацииРАЗДЕЛ2. ЧЕЛОВЕЧЕСТВОНАЗЕМЛЕ

Тема1. Численность населения

ЗаселениеЗемличеловекомСовременнаячисленность населениямираИзменениечисленностинаселениявовремениМетодыопределениячисленностина селения, переписинаселения Факторы, влияющие наростчисленности населения Размещение иплотность населения

Практическиеработы

1Определение, сравнениетемповизменения численности населения отдельных регионовмира постатисти ческимматериалам 2Опред еление исравнение различий в численности, плотности населения отдельных странпоразными сточникам

Тема2.Страныинароды мира

Народы и религии мира Этнический состав населения мира Языковая классификация народов мира Мировые и национальные религии Географиямировыхрелигий Хозяйственная деятельность людей, основные еёвиды: сельское хозяйство, промышленность, сферауслуг Ихвлияние наприрод ныекомплексы Комплексные карты Городаи сельские поселения Культурно-исторические регионымира Многообразиестран, их основные типы

Практическаяработа

1СравнениезанятийнаселениядвухстранпокомплекснымкартамРАЗ

ДЕЛЗ. МАТЕРИКИИСТРАНЫ

Тема1. Южныематерики

Африка Австралия и Океания Южная Америка Антарктида История открытия Географическое положение Основные черты рельефа, климата ивнутренних вод и определяющие их факторы Зональные и азональные природные комплексы Население Политическая карта Крупнейшие потерриториии численностинаселениястраны Изменениеприродыподвлияниемхозяйственной деятельности человека.

Антарктида—уникальныйматерикнаЗемлеОсвоениечеловекомАнтарктидыЦелимеждународныхисследованийматерикавХХ—

XXIввСовременные исследования в Антарктиде Роль России воткрытиях и исследования хледового континента

Практическиеработы

- 1 Сравнениегеографическогоположения двух (любых)южных материков
- 2 Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе3Сравнениеособенностей климата Африки,ЮжнойАмерики и Австралии поплану
- 4 Описание Австралииили одной изстран Африкиили Южной Америки по географическим картам
- 5 Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной

АмерикиТема2. Северныематерики

Северная Америка Евразия История открытия иосвоения Географическое положение Основные черты рельефа, климата ивнутренних вод иопределяющиеихфакторыЗональныеиазональныеприродныекомплексыНаселениеПолитическаякартаКрупнейшиепотерриторииичисленностинаселе ниястраны Изменениеприродыпод влияниемхозяйственной деятельности человека

Практическиеработы

- 1 ОбъяснениераспространениязонсовременноговулканизмаиземлетрясенийнатерриторииСевернойАмерикииЕвразии
- 2 Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса3Систематизациянформацииокомпонентахприродыоднойизприродных зоннаосновеанализанескольких источников информации 4Описание однойизстран Северной Америкиили Евразиив форме презентации (сцелью привлечения туристов, создания положительного образастраны и тд.)

Тема3. Взаимодействиеприродыиобщества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей Особенности взаимодействия человека и природы на разныхматериках Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране Развитие природоохранной деятельности насовременномэтапе(Международный союзохраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКОи др)

Глобальныепроблемычеловечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталостистран, продовольственная—имеждународные усилия по их преодолению Программа ООН и цели устойчивого развития Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты Практическая работа

1ХарактеристикаизмененийкомпонентовприродынатерриторииоднойизстранмираврезультатедеятельностичеловекаРАЗДЕ

Л1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕПРОСТРАНСТВОРОССИИ

Тема 1. История формирования и освоения территории России

Историяосвоенияизаселениятерриториисовременной Россиив XI—XVIвв Расширениетерритории Россиив XVI—

ХІХввРусские первопроходцы Изменения в нешних границ России в ХХв Воссоединение Крымас Россией

Практическаяработа

1СистематизациясведенийобизмененииграницРоссиинаразныхисторических этапахнаосновеанализа географических карт Тема 2.

Географическоеположенией границыРоссии

ГосударственнаятерриторияРоссииТерриториальныеводыГосударственнаяграницаРоссииМорскиеисухопутныеграницы,воздушноепространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации Географическое положение России Видыгеографическогоположения. Страны — соседи России Ближнееи дальнеезарубежье. Моря,омывающиетерриториюРоссии Тема3.ВремянатерриторииРоссии

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

1Определениеразличиявовременидляразных городовРоссиипокартечасовых зон

Тема4. Административно-территориальноеустройство России. Районирование территории

ФедеративноеустройствоРоссииСубъектыРоссийскойФедерации,ихравноправиеиразнообразиеОсновныевидысубъектовРоссийскойФедерацииФедераль ныеокругаРайонированиекакметодгеографическихисследованийитерриториальногоуправленияВидырайонированиятерритории

«СтратегияпространственногоразвитияРоссийскойФедерациинапериоддо2025года»:цели,задачи,приоритетыинаправленияпространственногоразвитияст раныСубъектыРоссийскойФедерации,выделяемыев«СтратегиипространственногоразвитияРоссийскойФедерации»как

«геостратегическиетерритории» Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); ихграницыи состав Крупные географ ические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток

Практическаяработа

1Обозначениенаконтурной картеи сравнение границфедеральных округовима крорегионов сцельювыя вления состава и особенностей географического положения

РАЗДЕЛ2.ПРИРОДАРОССИИ

Тема1.ПриродныеусловияиресурсыРоссии

Природные условия и природные ресурсы Классификации природных ресурсов Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал РоссииПринципы рационального природопользования и методы их реализации Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования Основные ресурсные базы Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию

Практическиеработы

1 Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материаламТема2. Геологическоестроение,рельеф иполезныеископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России Основные тектонические структуры на территории России Платформы и плитыПоясагорообразованияГеохронологическаятаблицаОсновныеформырельефаиособенностиихраспространениянатерриторииРоссииЗависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны Влияние внутренних ивнешнихпроцессовнаформированиерельефаСовременныепроцессы,формирующиерельефОбластисовременногогорообразования,землетрясенийивул канизмаДревнееисовременноеоледененияОпасныегеологическиеприродныеявленияиихраспространениепотерриторииРоссииИзменениерельефапод влияниемдеятельности человекаАнтропогенныеформырельефа

Практическиеработы

1 Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений 2 Объяснение особенностей рельефасвоегокрая

Тема3. Климатиклиматические ресурсы

Факторы, определяющие климат России Влияние географического положения наклимат России Солнечная радиация и еёвиды Влияние наклимат России подс тилающей поверхностии рельефа Основные типывоз душных массиих циркуляциянатерритории России Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков потерритории России Коэффициентув лажнения

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Тропические циклоны и регионыРоссии, подверженные их влиянию Карты погоды Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов Влияние климата нажизнь и хозяйственную деятельность населения Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия Способыадаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны Агроклиматические ресурсы Опасные и неблагоприятныеметеорологические явления Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия Особенности климата своегокрая

Практическиеработы

- 1 Описание и прогнозирование погодытерритории покарте погоды
- 2 Определениеиобъяснениепокартамзакономерностейраспределениясолнечнойрадиации, среднихтемпературянваряииюля, годовогоколичестваатмосф ерных осадков, испаряемостипо территории страны
- 3 Оценкавлияния основных климатических показателейсвоего краянажизных озяйственную деятельность населения Тема 4.

МоряРоссии. Внутренниеводыиводныересурсы

МорякакаквальныеПКРекиРоссииРаспределениерекпобассейнамокеановГлавныеречныесистемыРоссииОпасныегидрологическиеприродныеявленияи ихраспространениепо территорииРоссии Рольрек вжизнинаселения иразвитиихозяйстваРоссии

Крупнейшие озёра, их происхождение Болота Подземные воды Ледники Многолетняя мерзлота Неравномерность распределения водных ресурсовРостихпотребленияизагрязненияПутисохранениякачестваводныхресурсовОценкаобеспеченностиводнымиресурсамикрупныхрегионовРосси иВнутренниеводыиводныересурсысвоегорегионаи своей местности

Практическиеработы

- 1 Сравнениеособенностейрежимаихарактератечения двух рекРоссии
- 2 Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страныТема5. Природно-хозяйственныезоны

Почва — особый компонент природы Факторы образования почв Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии Почвенныересурсы России Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования Меры по сохранению плодородия почв:мелиорацияземель, борьбасэрозией почвиих загрязнением

БогатстворастительногоиживотногомираРоссии:видовоеразнообразие,факторы,егоопределяющиеОсобенностирастительногоиживотногомираразлич ныхприродно-хозяйственныхзон России

Природно-хозяйственныезоныРоссии:взаимосвязьивзаимообусловленностьихкомпонентов

Высотнаяпоясность в горах натерритории России Природные ресурсы природно-хозяйственных зониих ис-

пользование, экологические проблемы Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территорииРоссии

ОсобоохраняемыеприродныетерриторииРоссииисвоегокраяОбъектыВсемирногоприродногонаследияЮНЕСКО;растенияиживотные,занесённыев КраснуюкнигуРоссии

Практическиеработы

- 1 Объяснениеразличийструктурывысотнойпоясностивгорных системах
- 2 Анализразличных точек зрения овлиянии глобальных климатических изменений наприроду, нажизных озяйственную деятельность населения на основеан ализанескольких источников информации

РАЗДЕЛЗ.НАСЕЛЕНИЕРОССИИ

Тема1. Численность населения России

ДинамикачисленностинаселенияРоссиивХХ—

XXІввифакторы, определяющие её Переписина селения России. Естественно едвижение на селения Рождаемость, смертность, естественный приростна селения России и и и политики приростна селения России Основные меры современной демографической политики государства Общий прирост на селения

Миграции(механическоедвижениенаселения)ВнешниеивнутренниемиграцииЭмиграцияииммиграцияМиграционныйприростнаселения

Причинымиграций и основные направления миграционных потоков Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разныеисторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации Различные варианты прогнозов изменения численностинаселения России

Практическаяработа

1 Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральныхокругов)Российской Федерации илисвоегорегиона

Тема2. Территориальные особенностиразмещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторамиОсновнаяполосарасселенияПлотностьнаселениякакпоказательосвоенноститерриторииРазличиявплотностинаселениявгеографическихрайо нахи субъектахРоссийской Федерации Городское и сельское население Виды городских и сельских населённыхпунктов Урбанизация в РоссииКрупнейшие города и городские агломерации Классификация городов по численности населения Роль городов в жизни страны Функции городовРоссииМонофункциональныегородаСельская местность и современныетенденциисельскогорасселения

Тема3. Народыирелигии России

Россия—

многонациональноегосударствоМногонациональностькакспецифическийфакторформированияиразвитияРоссииЯзыковаяклассификациянародовРосс ии.КрупнейшиенародыРоссиииихрасселениеТитульныеэтносыГеографиярелигийОбъектыВсемирногокультурногонаследияЮНЕСКОнатерритории России

Практическаяработа

1Построениекартограммы«ДолятитульныхэтносоввчисленностинаселенияреспубликиавтономныхокруговРФ»

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России Половой и возрастной состав населения России Половозрастная структура населения Россиив географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие Половозрастные пирамиды Демографическая нагрузкаСредняяпрогнозируемая (ожидаемая)продолжительность жизни мужскогои женского населенияРоссии

Практическаяработа

1ОбъяснениединамикиполовозрастногосоставанаселенияРоссиинаосновеанализаполовозрастныхпирамидТема5

. Человеческий капитал России

ПонятиечеловеческогокапиталаТрудовые

ресурсы,

рабочаясила. Неравномерность распределения трудоспособного населения потерритории страны Географические различия в уровнезаня тостина селения России факторы, их определяющие Качество населения и показатели, характеризующие его ИЧР и его географические различия

Практическаяработа

1Классификация Федеральных округов поособенностяместественного имеханического движения населения

9КЛАСС

РАЗДЕЛ4.ХОЗЯЙСТВОРОССИИ

Тема1.Общаяхарактеристикахозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйствастраны, факторы их формирования и развития Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами Факторы производства Экономико-географическоеположение(ЭГП)Россиикакфакторразвития еёхозяйстваВВПиВРПкакпоказателиуровняразвития страныирегионовЭкономическиекартыОбщиеособенностигеографиихозяйстваРоссии:территорииопережающегоразвития,основнаязонахозяйственно гоосвоения,Арктическаязонаи зонаСевера

Производственный капитал Распределение производственного капитала потерритории страны Условия и факторы размещения хозяйства Тема 2.

Топливно-энергетический комплекс(ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районовдобычиипереработкитопливных ресурсов, системтрубопроводов Место Россиивмировой добычеосновных видовтопливных ресурсов Электроэне ргетика Место Россиивмировом производстве электроэнергии Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии Размещение крупней ших электростанций Каскады ГЭС Энергосистемы Влияние ТЭК на окружающую среду Основные положения «Энергетической стратегии Россиина период до 2035 года».

Практическиеработы

1 Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах2Сравнительная оценкавозможностей для развитияэнергетики ВИЭвотдельныхрегионахстраны

Тема3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов Особенности технологии производствачёрныхицветныхметалловФакторыразмещенияпредприятийразныхотраслейметаллургическогокомплексаГеографияметаллургичеёрных, лёгкихи тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры Металлургические базы России Влияние металлургии на окружающую среду Основныеположения«Стратегииразвития чёрнойи цветной металлургии Россиидо 2030 года».

Тема4. Машиностроительный комплекс

Состав,местоизначениевхозяйствеМестоРоссиивмировомпроизводствемашиностроительнойпродукцииФакторыразмещениямашиностроительных предприятий География важнейших отраслей: основные районы и центры Роль машиностроения в реализации целей политикиимпортозамещенияМашиностроениеиохранаокружающейсреды,значениеотраслидлясозданияэкологическиэффективногооборудованияПерс пективыразвитиямашиностроенияРоссииОсновныеположениядокументов,определяющихстратегиюразвитияотраслеймашиностроительногокомплекс

Практическаяработа

1Анализразличныхисточниковинформации, включая ресурсы Интернета, сцелью объяснения влияния географического положения машиностроительног опредприятия (по выбору) наконкуренто способностьего продукции

Тема 5. Химико-лесной

комплексХимическаяпромышлен

ность

Состав, место и значение в хозяйстве Факторы размещения предприятий Место России в мировом производстве химической продукции Географияважнейших подотраслей: основные районы и центры Химическая промышленность и охрана окружающей среды Основные положения «Стратегииразвитияхимического и нефтехимического комплексанапериод до 2030 года».

Лесопромышленныйкомплекс

Состав,местоизначениевхозяйствеМестоРоссиивмировомпроизводствепродукциилесногокомплексаЛесозаготовительная,деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность Факторы размещения предприятий География важнейших отраслей: основныерайоныи лесоперерабатывающиекомплексы

ЛесноехозяйствоиокружающаясредаПроблемыиперспективыразвитияОсновныеположения«СтратегииразвитиялесногокомплексаРоссийскойФедерац иидо 2030 года

Практическиеработы

1Анализдокументов«ПрогнозразвитиялесногосектораРоссийскойФедерациидо2030года»(Гл1,3и11)и«СтратегияразвитиялесногокомплексаРоссийско йФедерациидо2030 года»(ГлПиIII,Приложения№1 и№18) сцельюопределенияперспективипроблемразвитиякомплекса

Тема6. Агропромышленный комплекс (АПК)

Состав, место и значение в экономике страны Сельское хозяйство Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйстваЗемельные, 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

Факторыразмещенияпредприятий Географияважней шихотраслей: основные районыи центры Пищевая промышленность и охрана окружающей среды «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерациина период до

2030года» Особенности АПК своегокрая Пр

актическаяработа

1Определениевлиянияприродныхисоциальныхфакторовнаразмещениеотраслей АПКТема7.

Инфраструктурный комплекс

Состав:транспорт,информационнаяинфраструктура;сфераобслуживания,рекреационноехозяйство—местоизначениевхозяйстве

ТранспортисвязьСостав,местоизначениевхозяйствеМорской,внутреннийводный,железнодорожный,автомобильный,воздушныйитрубопроводный транспорт География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортныеузлы

Транспортиохранаокружающейсреды

ИнформационнаяинфраструктураРекреационноехозяйствоОсобенностисферыобслуживаниясвоегокрая

Проблемы и перспективы развития комплекса Перспективы развития инфраструктурного комплекса России на период до 2035 года: Транспортнаястратегия, Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства, федеральный проект «Информационная инфраструктура» Практическая работа

1 Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий2Характеристикатуристско-рекреационногопотенциаласвоегокрая

Тема8.Обобщениезнаний

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 РоссииКластерыОсобыеэкономическиезоны(ОЭЗ)Территорииопережающегоразвития(ТОР)Факторы,ограничивающиеразвитиехозяйства Развитиехозяйстваисостояниеокружающейсреды«СтратегияэкологическойбезопасностиРоссийскойФедерациидо2025года»игосударственныемерыпо переходуРоссии к моделиустойчивогоразвития

Практическаяработа

1 Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материаловРАЗДЕЛ5. РЕГИОНЫРОССИИ

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Географическиеособенностигеографическихрайонов: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 поуровню социально-экономического развития; ихвнутренние различия

Практическиеработы

1 Сравнение ЭГП двухгеографических районов страны поразными сточникаминформации

2 Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития наосновестатистических данных

Тема2. Азиатская (Восточная) часть России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток Географическое положение Особенности природно-ресурсногопотенциала, население и хозяйство Социально-

экономическиеиэкологическиепроблемыиперспективыразвитияКлассификациясубъектовРоссийскойФедерацииВосточного макрорегионапоуровнюсоциально-экономическогоразвития;ихвнутренниеразличия

Практическиеработы

1Сравнениечеловеческогокапиталадвухгеографическихрайонов(субъектовРоссийскойФедерации)позаданнымкритериямТема3.

Обобщениезнаний

Федеральные ирегиональные целевые программы Государственная программа Российской Федерации «Социально-

экономическоеразвитие Арктической зоны Российской Федерации»

РАЗДЕЛ6.РОССИЯВСОВРЕМЕННОММИРЕ

Россия в системе международного географического разделения труда Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России сдругими странамимира. Россия и страны СНГ ЕврАзЭС

ЗначениедлямировойцивилизациигеографическогопространстваРоссиикаккомплексаприродных, культурныхиэкономических ценностей Объекты Всемирн ого природногои культурногонаследия России.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО **ОБРАЗОВАНИЯ**

Самым общим результатом освоения учебного предмета «География» обучающимися с ЗПР должно стать полноценное основное общее образование, развитие социальных (жизненных) компетенций.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения обучающимися с 3ПР соответствуют ФГОС OOO.

В результате изучения английского языка в начальной школе у обучающегося будут сформированы личностные, метапредметные и предметные результаты, обеспечивающие выполнение ФГОС ООО и его успешное дальнейшее образование.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыосновногообщегообразованияпогеографиидолжныотражатьготовностьобучающихсяруководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, втомчислевчасти:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявлениеинтереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своейРодины—

цивилизационномувкладуРоссии; ценностноеотношение кисторическому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человече ства, традициямразных народов, проживающих вродной стране; уважение ксимволам России, своегокрая Гражданскоговоспитания:осознаниероссийскойгражданскойидентичности(патриотизма,

уважениякОтечеству, кпрошломуинастоящемумногонациональногонародаРоссии, чувстваответственностиидолга передРодиной); готовность квыполне ниюобязанностейгражданинаиреализацииегоправ, уважениеправ, свободизаконных интересов других людей; активное участиевжизнисемы, образовател ьнойорганизации, местногосообщества, родногокрая, страныдляреализациицелей устойчивогоразвития; представление осоциальных нормах и правилах ме жличностныхотношенийвполикультурномимногоконфессиональномобществе; готовность кразнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство)Духовнонравственноговоспитания: ориентациянаморальные ценностиинормыв ситуациях нравственноговыбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, атакжеповедениеипоступкидругихлюдейспозициинравственныхиправовыхнормсучётомосознанияпоследствийдляокружающейсреды; развиватьспосо бностирешатьморальныепроблемынаосновеличностноговыборасопоройнанравственныеценностиипринятые в российском обществе

поведения с осознан https://iro63.ru/razvitie-potentsiala/pedagogicheskieправила нормы учётом И soobshchestva/uchebno-metodicheskoe-obedinenie-uchiteley-biologii/ия 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, объектамВсемирногокультурного

наследия

человечества

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современнуюсистему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой каксредствомпознаниямирадляпримененияразличных источников географической информации прирешении познавательных ипрактико-ориентированных задач; овладение основными навыкамии сследовательской деятельностив географических науках, установка на осмысление опыта, на блю дений истремление совершенствовать путидостижения индивидуального иколлективного благополучия.

Физическоговоспитания, формирования культурыз доровья и эмоционального благополучия: осознание ценностижизни; ответственное отношение ксвоему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий иотдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правилбезопасностив природе; навыков безопасного поведения винтернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опытивыстраивая дальней шиецели; сформированность навыкарефлексии, признаниесвое гоправанаю шибку и такогоже правадругог очеловека; готовность испособность осознанновы полнять и природенового, безопасного и экологически целесо образного образажизни; бережно относиться к природен окружающей среде

Трудовоговоспитания: установканаактивное участиеврешении практических задач (врамках семьи, школы, города, края) технологической исоциальной направленности, способность инициировать, планировать исамостоятельновы полнять такогорода деятельность; интереск практическом у из учению профессий итрударазличногорода, втом численаю снове применения географических знаний; осознаниеважности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор ипостроение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и

потребностей Экологическоговоспитания: ориентациянаприменениегеографических знаний длярешения задачвобласти окружающей среды, планировани япоступковиоценки их возможных последствий для окружающей среды; осознаниеглобального характера экологических проблеми путей их решения; активноенеприятие действий, приносящих вредокружающей среде; осознание своей роликак гражданина и потребителя вусловиях взаимосвязи природной, технологической исоциальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Изучениегеографиивосновнойшколеспособствуетдостижению метапредметных результатов, втомчисле: Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовыелогическиедействия

- —Выявлятьихарактеризоватьсущественныепризнакигеографическихобъектов,процессовиявлений;
- —устанавливатьсущественный признакклассификации географических объектов, процессовиявлений, основания для их сравнения;
- —выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактахиданныхнаблюденийсучётомпредложеннойгеографическойзадачи;
- —выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых длярешения поставленной задачи;
- —выявлятьпричинно-следственныесвязиприизучениигеографическихобъектов,процессовиявлений;делатьвыводысиспользованиемдедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов,процессови явлений;

самостоятельновыбиратьспособрешения учебной географической задачи (сравнивать нескольковариантов решения, выбирать наиболее подходящий сучёт омсамостоятельно выделенных критериев)

Базовыеисследовательскиедействия

- Использовать географические вопросыка кисследовательский инструмент познания;

—формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв междуреальными желательным состоянием ситуации, объекта, исамостоятельноу станавливать искомое и данное;

формировать гипотезуобистинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение погеографическим аспектамразличных вопросов и проблем;

- —проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей изависимостей между географическим и объектом, процессами и явлениями;
- —оценивать достоверность информации, полученной входегеографического исследования;
- —самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатови выводов;

_

прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиегеографическихобъектов,процессовиявлений,событийиихпоследствияваналогичныхилисходныхситуация х,атакжевыдвигатьпредположенияобихразвитиивизменяющихсяусловияхокружающей среды Работасинформацией

uoc

Применятьразличныеметоды, инструментыи запросыприпоиске и отбореинформации илиданных изисточников географической информации сучётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

- —выбирать, анализироватьиинтерпретировать географическую информацию различных видовиформ представления;
- —находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие однуитуже идею, вразличных источниках географической информации;
- —самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставлениягеографическойинформации;
- —оцениватьнадёжность географической информации покритериям, предложеннымучителемили сформулированным самостоятельно;
- —систематизировать географическую информацию в разных

формахОвладению универсальнымикоммуникативнымидействиями:

Общение

—Формулироватьсуждения, выражатьсвоюточку зрения погеографическима спектамразличных вопросов в устных иписьменных текстах;

входедиалогаи/илидискуссиизадаватьвопросыпосуществуюбсуждаемойтемыивысказыватьидеи, нацеленные нарешение задачии поддержание благоже лательностию бщения;

- —сопоставлятьсвоисужденияпогеографическимвопросамссуждениямидругихучастниковдиалога,обнаруживатьразличиеисходствопозиций;
- —публично представлять результаты выполненного исследования или проектаСовместнаядеятельность(сотрудничество)

Приниматьцельсовместнойдеятельностипривыполненииучебных географических проектов, коллективностроить действия поеёдостижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процессире зультат совместной работы;

планироватьорганизациюсовместнойработы, привыполнении учебных географических проектовопределятьс воюроль (сучётом предпочтений и возможно стей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата посвоем унаправлению и координироватьс вои действия сдругими членами команды;

сравниватьрезультатывыполненияучебногогеографическогопроектасисходнойзадачейиоцениватьвкладкаждогочленакомандывдостижениерезультато в,разделять сферуответственности

Овладению универсальными учебными регулятивными

действиями:Самоорганизация

Самостоятельносоставлятьалгоритмрешениягеографических задачив

ыбиратьспособих решениясучётомимеющихся ресурсовисобственных возможностей, аргументировать предлагаемы

е варианты решений;

- —составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новыхзнанийобизучаемомобъекте Самоконтроль (рефлексия)
- —Владетьспособамисамоконтроляирефлексии;
- —объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённом уопыту;
- —вносить коррективыв деятельность на основеновых обстоятельств, изменивших сяситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- —оценивать соответствие результата цели и

условиямПринятиесебя идругих:

- —Осознанноотноситьсякдругомучеловеку, егомнению;
- —признаватьсвоёправонаошибкуитакоежеправодругого

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 5КЛАСС

- —Приводитьпримерыгеографическихобъектов,процессовиявлений,изучаемыхразличнымиветвямигеографическойнауки;
- —выбиратьисточникигеографическойинформации(картографические, текстовые, видеоифотоизображения, интернет-

ресурсы),необходимыедляизученияистории географическихоткрытий иважнейшихгеографическихисследований современности;

интегрироватьиинтерпретироватьинформацию опутешествиях и географических исследованиях Земли, представленную водномили нескольких источниках;

- —различатывкладвеликихпутешественниковвгеографическоеизучениеЗемли;
- —описыватьисравниватьмаршрутыихпутешествий;
- —находитьвразличныхисточникахинформации(включаяинтернет-

ресурсы) факты, позволяющие оцениты вкладроссийских путешественников и исследователей вразвитие знаний о Земле;

—определятьнаправления, расстояния поплануместностии погеографическим картам, географические координаты погеографическим картам;

использоватьусловныеобозначенияплановместностиигеографическихкартдляполученияинформации, необходимойдлярешенияучебныхи (или) практико-ориентированных задач;

- —приводитьпримерывлиянияСолнцанамирживойинеживойприроды;
- —объяснятьпричинысменыдняиночиивремёнгода;
- —устанавливать эмпирические зависимостимежду продолжительностью дня игеографической широтой местности, междувы сотой Солнцана дгоризонтом и географической широтой местностина основеа нализаданных наблюдений;
- -- описывать в нутреннеестроение Земли;
- —различатьизученныеминеральигорныепороды, материковую и океаническую земную кору;

- —показыватьнакартеиобозначать наконтурнойкартематерикииокеаны, крупные формы рельефаЗемли;
- —классифицироватьформырельефасушиповысотеиповнешнемуоблику;
- —называтыпричиныземлетрясенийивулканическихизвержений;
- —применятьпонятия«эпицентрземлетрясения»и«очагземлетрясения»длярешенияпознавательных задач;

— распознаватьпроявлениявокружающеммиревнутреннихивнешнихпроцессоврельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического биологического видов выветривания;

- --классифицироватьостровапопроисхождению;
- —приводитьпримерыопасныхприродныхявленийвлитосфереисредствихпредупреждения;
- —приводитьпримерыизмененийвлитосфереврезультатедеятельностичеловеканапримересвоейместности, Россииимира;

приводитьпримерыактуальныхпроблемсвоейместности, решениекоторых невозможнобезучастия представителей географических специальностей, изу чающих литосферу;

- —приводитьпримерыдействиявнешнихпроцессоврельефообразованияиналичияполезныхископаемых всвоейместности;
- —представлятьрезультатыфенологическихнаблюденийинаблюденийзапогодойвразличнойформе(табличной,графической,географическогоописания)

6 КЛАСС

Описыватьпофизическойкартеполушарий, физическойкартеРоссии, картеокеанов, глобусуместоположение изученных географических объектов дляреше ни мучебных и (или) практико-ориентированных задач;

- —находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и(или)практико-ориентированных задач, и извлекать еёиз различных источников;
- —приводитьпримерыопасныхприродныхявлений в геосферахи средствих предупреждения;
- —сравниватьинструментарий (способы) получения географической информациинаразных этапах географического изучения Земли;
- —различатьсвойстваводотдельных частей Мировогоокеана;
- —классифицироватьобъектыгидросферы(моря,озёра,реки,подземныеводы,болота,ледники)позаданнымпризнакам;
- —различатьпитаниеирежимрек;
- ---сравниватьрекипозаданнымпризнакам;
- —устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждупитанием, режимомрекииклиматомнатерриторииречногобассейна;
- —приводитьпримерырайоновраспространениямноголетнеймерзлоты;
- —называтыпричиныобразованияцунами,приливовиотливов;
- —описыватьсостав, строениеатмосферы;
- —определятьтенденцииизменениятемпературывоздуха, количестваатмосферныхосадковиатмосферногодавления взависимостиот географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязяхмеждуними длярешения учебных и практических задач;

объяснятьобразованиеатмосферныхосадков;направлениедневныхиночныхбризов,муссонов;годовойходтемпературывоздухаираспределениеатмосферных осадков для отдельныхтерриторий;

—различатьсвойствавоздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;

устанавливатьзависимостьмеждунагреваниемземнойповерхностииугломпадениясолнечныхлучей;температуройвоздухаиегоотносительнойвлажность юнаосноведанныхэмпирическихнаблюдений;

сравниватьсвойстваатмосферывпунктах, расположенных наразных высотах надуровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверх но

стьюпри различныхуглахпадениясолнечныхлучей; —различатьвидыатмосферных осадков; —различатьпонятия «бризы» и «муссоны»;

- —различатьпонятия«погода»и«климат»;
- —выбиратьианализироватьгеографическуюинформациюоглобальных климатических изменениях изразличных источников длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

проводитьизмерения основных элементов погодыси спользование маналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) ипредст авлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;

- —называтьграницыбиосферы;
- —приводитьпримерыприспособленияживыхорганизмовксредеобитаниявразных природныхзонах;
- *—*различатьрастительныйиживотныймирразныхтерриторийЗемли;
- -- объяснять взаимосвязиком понентов природыв природно-территориальном комплексе;
- —сравниватьособенностирастительногоиживотногомиравразличных природных зонах;
- --- сравниватыплодородиепочввразличныхприродных зонах;

приводитьпримерыизмененийвизученных геосферах врезультате деятельностичеловека напримеретерриториимираи своей местности, путей решения сущест вующих экологических проблем

7 КЛАСС

- —Описыватьпогеографическимкартамиглобусуместоположениеизученных географических объектов длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;

распознаватьпроявления изученных географических явлений, представляющие собойотражениетаких свойств географической оболочки, какзональность, ритмичность и целостность;

- —определятьприродныезоныпоих существеннымпризнакамнаосновеинтеграциииинтерпретацииинформацииобособенностяхих природы;
- —различатьизученныепроцессыиявления, происходящие в географической оболочке;
- —приводитьпримерыизмененийвгеосферахврезультатедеятельностичеловека;
- —описыватьзакономерностиизменениявпространстверельефа, климата, внутренних водиорганическогомира;
- —выявлятьвзаимосвязимеждукомпонентамиприродывпределахотдельных территорий
- сиспользованиемразличныхисточников географической информации;
- —называтьособенностигеографическихпроцессовнаграницах литосферныхплитс учётом характеравзаимодействияитипаземнойкоры;
- —устанавливать (используятеографические карты) взаимосвязимеждудвижением литосферных плитиразмещением крупных формрельефа;
- классифицироватьтипыклиматапозаданнымпоказателям;
- -- объяснять образованиет ропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- —описыватьклиматтерриториипоклиматограмме;
- —объяснятьвлияниеклиматообразующихфакторовнаклиматическиеособенноститерритории;

формулироватьоценочныесужденияопоследствияхизмененийкомпонентовприродыврезультатедеятельностичеловекасиспользованиемразныхисточников географической информации;

-- различать океанические течения;

сравниватьтемпературуисолёностьповерхностныхводМировогоокеананаразныхширотахсиспользованиемразличныхисточниковгеографическойинф ормации;

—объяснятьзакономерностиизменениятемпературы, солёностии органического мираМировогоокеанасгеографической широтойисглубинойнаосновеанализаразличныхисточников географической информации; характеризовать этапыосвоения изаселения отдельных территорий Земличеловеком на основеа на лизаразличных источников географической информации для решенияучебныхи практико-ориентированных задач; различатьисравниватьчисленностьнаселениякрупныхстранмира; -- сравниватыплотностынаселенияразличных территорий; —различатьгородскиеисельскиепоселения; —приводитьпримерыкрупнейшихгородовмира; —приводитьпримерымировыхинациональных религий; -- проводитьязыковуюклассификациюнародов; —различатьосновныевидыхозяйственнойдеятельностилюдейнаразличных территориях; --- определятьстраныпоихсущественнымпризнакам; —сравниватьособенностиприродыинаселения, материальнойидуховнойкультуры, особенностиадаптациичеловекакразным природным условиям регионови отдельныхстран; —объяснятьособенностиприроды, населения ихозяйства отдельных территорий; —использоватьзнания онаселении материковистрандлярешения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; выбиратьисточникигеографическойинформации(картографические,статистические,текстовые,видеоифотоизображения,компьютерныебазыданных),необ ходимыедля изученияособенностей природы, населенияихозяйстваотдельных территорий; представлятьвразличныхформах (ввидекарты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения учебн ыхипрактико-ориентированных задач; интегрироватьиинтерпретироватьинформациюобособенностяхприроды, населения и егохозяйственной деятельностина отдельных территориях, представлен нуюводномилинесколькихисточниках, длярешения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; —приводитьпримерывзаимодействияприродыиобществавпределахотдельных территорий; распознаватьпроявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталостистран, продовольственна я)налокальномирегиональном уровняхиприводить примерымеждународногосотрудничествапоихпреодолению 8 КЛАСС —Характеризоватьосновные этапыистории формирования и изучения территории России; —находитьвразличныхисточникахинформациифакты, позволяющие определить вкладроссийских учёных и путешественников восвоение страны; —характеризовать географическое положение России сиспользованием информации изразличных источников; —различатьфедеральныеокруга, крупные географические районыи макрорегионы России;

использоватьзнания ого сударственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, омировом, поясномизонально

—оцениватьвлияниегеографическогоположениярегионовРоссиинаособенностиприроды, жизньихозяйственную деятельность населения;

—приводитьпримерысубъектовРоссийскойФедерацииразныхвидовипоказыватьихнагеографическойкарте;

мвремени длярешения практико-ориентированных задач;

- —оцениватьстепеньблагоприятностиприродныхусловийвпределахотдельныхрегионовстраны; —проводитьклассификациюприродныхресурсов;
- *—*распознаватьтипыприродопользования;

- —находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возрастгорных пород иосновных тектонических структур, слагающих территорию;
- —находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерностира спространения гидрологических, геологических иметеорологических опасных природных явлений натерритории страны;
- -- сравниватьособенностикомпонентовприродыотдельных территорийстраны;
- —объяснятьособенностикомпонентовприродыотдельных территорийстраны;
- —использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы иобществавпределахотдельных территорийдля решенияпрактико-ориентированных задачвконтексте реальнойжизни;
- —называть географические процессыи явления, определяющие особенности природыстраны, отдельных регионовис воей местности;
- —объяснятьраспространениепотерриториистраныобластейсовременногогорообразования, землетрясений и в улканизма;
- —описывать ипрогнозировать погодутерриториипокартепогоды;
- —использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощьюкарт погоды;
- —проводитьклассификациютиповклиматаипочвРоссии;
- —распознаватьпоказатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- —показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупныереки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границыраспространениямноголетней мерзлоты;
- —приводитьпримерымербезопасности, втомчиследля экономики семьи, вслучае природных стихийных бедствийи техногенных катастроф;
- —приводитьпримерырациональногоинерациональногоприродопользования;
- —приводитьпримерыособоохраняемых природных территорий России своегокрая, животных ирастений, за несённых в Красную книгу России;
- —выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базыданных),необходимыедля изучения особенностей населенияРоссии;
- —приводитьпримерыадаптациичеловекакразнообразнымприроднымусловиямнатерриториистраны;
- —сравнивать показателиво спроизводстваи качествана селения России смировыми показателями и показателями других стран;
- *—*различать демографические процессыи явления, характеризующие динамикучисленностина селения России, её от дельных регионовисвое гокрая;
- —проводитьклассификациюнаселённых пунктовирегионов России позаданнымоснованиям;

использоватьзнания оестественномим еханическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городско м и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; — представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебныхи (или) практико-ориентированных задач

9 КЛАСС

—Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базыданных),необходимыедля изучения особенностей хозяйстваРоссии;

—представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешенияучебныхи (или) практико-ориентированных длярешения длярешения в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения в различных формах (в виде карты, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения в различения в различения в различения в различных правитико-ориентированных п

находить, извлекать и использовать и нформацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структурух озяйства России, дляреш ения практико ориентированных задач;

выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую дляреше ния той или иной задачи;

- характеризоватьосновныеособенностихозяйства России; влияние географического положения Россиина особенностиотраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства ирегионов России;
- —различать территории опережающего развития (TOP), Арктическую зонуи зону Севера России;
- —классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализаинформациииз дополнительныхисточников;
- —находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики наоснове возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- —различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальнаяструктура, факторы иусловия размещения производства, современные формыразмещения производства);

различатьваловойвнутреннийпродукт(ВВП),валовойрегиональныйпродукт(ВРП)ииндексчеловеческогоразвития(ИЧР)какпоказателиуровняразвитияс траны и еёрегионов;

- —различатьприродно-ресурсный, человеческий ипроизводственный капитал;
- —различатьвидытранспортаиосновныепоказателиих работы:грузооборотипассажирооборот;
- —показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслейсельского хозяйства;
- --- использовать знания офакторахиусловиях размещениях озяйствадлярешения различных учебных ипрактико-
- ориентированных задач: объяснять особенностиот раслевой и территориальной структурых озяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- —использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы иобщества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемыепроектыпо созданиюновыхпроизводствсучётом экологической безопасности;

критическиоцениватьфинансовыеусловияжизнедеятельностичеловекаиихприродные, социальные, политические, технологические, экологические аспек ты, необходимые для принятия собственных решений, сточкиз рения домохозяйства, предприятия инациональной экономики;

- —оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- —объяснять географические различия населения ихозяйстватерриторий крупных регионов страны;
- —сравнивать географическое положение, географические особенностиприродно-ресурсного потенциала, населения ихозяйстварегионов России;

- —формулироватьоценочные суждения овоздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, странывцелом, одинами ке, уровней структуре социально-экономического развития России, месте и роли России вмире;
- —приводитьпримерыобъектовВсемирногонаследияЮНЕСКОиописыватьих местоположениенагеографическойкарте;
- --- характеризовать местоироль России в мировом хозяйстве

Тематическоепланирование

№п/п	Наименованиетемы/раздела	Количествочасов	ЭОР
5класс-	–34 ч	•	
			<u></u>
1.	Раздел1.ГеографическоеизучениеЗемли	9	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
2.	Раздел2.Изображенияземнойповерхности	8	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
3.	Раздел3.Земля-планетаСолнечнойсистемы.	5	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
4.	Раздел4.ОболочкиЗемли	8	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
5.	Заключение	1	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
6.	Резервноевремя	3	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
6класс-	–34 ч	·	
1.	Раздел1.ОболочкиЗемли	25	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
2.	Заключение	4	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд
3.	Резервноевремя	5	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
	1	-	ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
7класс-	_68 ч	l .)
, 101400			

1.	Раздел 1. Главные закономерностиприроды Земли	24	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд
2.	Раздел2. Человечество на Земле	7	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд
3.	Раздел3.Материкиистраны	34	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд
4.	Резервноевремя	3	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд
8клас	с-68 ч		
1.	Раздел 1. Географическое пространство России	11	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
2.	Раздел2.ПриродаРоссии	40	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд
3.	Раздел3.НаселениеРоссии	11	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
4.	Резервноевремя	6	Единаяколлекцияцифровыхобразовательных
			ресурсов,
			РЭШ,ЯКласс,Фоксфорд
9клас	с–68 ч	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	Раздел4. Хозяйство России	29	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,
			Фоксфорд

2.	Раздел5.РегионыРоссии	30	Единаяколлекцияцифровых	
			образовательных	
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,	
			Фоксфорд	
3.	Разделб.Россиявсовременноммире	2	Единаяколлекцияцифровых	
			образовательных	
			ресурсов,РЭШ,ЯКласс,	
			Фоксфорд	

4.	Резервноевремя	7	Единаяколлекцияцифровых
			образовательных
			ресурсов,РЭШ,Я
			Класс,Фоксфорд