

**Министерство просвещения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный педагогический университет»**

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по дисциплине «География»

Оренбург 2022

Составитель: Н.А. Иванищева, доктор педагогических наук, доцент.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания по географии предназначена для поступающих на базе среднего общего образования, на базе профессионального образования. Содержит краткие рекомендации, перечень основных разделов, критерии оценки, список учебной литературы для подготовки к экзамену.

Вступительный экзамен призван выявить знания абитуриентов по географии в объеме программы общеобразовательной средней школы. Основными требованиями, предъявляемыми к абитуриентам на вступительном экзамене по географии, являются:

- показать знания теоретического и фактического материала;
- раскрыть географические процессы и явления в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменения в результате деятельности человека;
- устанавливать связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- давать экономическую оценку природным ресурсам, ресурсобеспеченности территории, географии межотраслевых комплексов;
- оценивать особенности демографической ситуации в стране, регионе;
- объяснять типичные черты и специфику природно-хозяйственных систем и географических районов;
- выявлять основные географические закономерности, факторы размещения отраслей экономики;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- применять методы исследований для обработки, анализа и синтеза различных источников географической информации.

II. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Общий географический обзор земного шара

Географическая оболочка – объект географии. Основные этапы в развитии географической науки. Великие географические открытия. Глобус, план и карта. Понятие о горизонте. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом. Масштаб. Основные отличия географической карты от плана местности. Картографические проекции. Измерение расстояний по карте с помощью масштаба. Умение по карте определить высоту гор, глубину океанов и морей. Искажения на карте из-за шарообразной формы Земли. Типы карт. Физико-географические и социально-экономические карты и атласы. Способы изображения географических объектов и явлений.

Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

Земля как планета. Положение Земли в Солнечной системе. Форма и движение Земли. Градусная сеть. Форма Земли. Размеры земного шара. Суточное вращение Земли и его следствия. Внутреннее строение Земли.

Градусная сеть на карте и ее элементы.

Географическая широта и долгота (умение определять их на карте). Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Значение искусственных спутников Земли и космических ракет для изучения Вселенной.

Время. Часовые пояса, линия смены дат.

Погода и климат. Понятие об атмосфере. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы и его измерение. Умение пользоваться барометром. Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты. Атмосферные осадки и их образование. Закономерности распределения осадков на поверхности земного шара. Измерение количества осадков. Понятие испарения, испаряемости и коэффициента увлажнения.

Различие понятий «погода» и «климат». Факторы, определяющие особенности климата. Зависимость климата от географической широты места, близости моря, морских течений, рельефа, характера земной поверхности. Воздушные массы и их типы. Циркуляция воздушных масс (атмосферные фронты, циклоны, антициклоны) и связанные с ними типы погоды. Синоптическая карта. Общий обзор климатических поясов. Климаты Земли.

Влияние климата на земледелие, транспорт, здоровье человека. Прогноз погоды.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнений.

Материковые воды. Подземные воды и их использование. Особая роль воды в природе и хозяйстве. Использование вод и пути сохранения их качества и объема. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели) и предупреждение их действий.

Реки. Река и ее части. Понятие о речной долине. Питание рек. Бассейны и водоразделы. Умение показать их на карте. Главнейшие реки частей света. Использование рек в хозяйственной деятельности человека. Каналы и водохранилища. Озера и болота, их хозяйственное значение.

Ледники и покровные горные ледники. Рельефообразующая деятельность.

Океаны и моря. Мировой океан и его части. Рельеф дна Мирового океана. Глубины и соленость морской воды. Главнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Биологическая продуктивность. Хозяйственное значение морей. Предупреждение загрязнения морских вод.

Земная кора и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли.

Главные черты рельефа, их связь со строением литосферы. Литосферные плиты. Типы земной коры. Их строение и динамика. Геологическое летоисчисление. Типы горных пород. Основные тектонические структуры.

Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Истощаемость полезных ископаемых и меры по улучшению их использования. Развитие рельефа. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Процессы выветривания.

Формы земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты поверхности суши. Равнины, низменности, возвышенности и плоскогорья. Главнейшие низменности и плоскогорья частей света. Горы и нагорья. Главнейшие горы частей света. Взаимодействие рельефа и климата, их влияние на почвы, растительность и животный мир.

Значение климата в хозяйственной деятельности человека.

Почвы. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности распространения почв, почвенная карта.

Растительный и животный мир. Понятия «флора» и «растительность», «фауна» и «животный мир». Причины экологического разнообразия. Механизмы адаптации организмов к разным природным условиям.

Природные зоны. В.В. Докучаев – основоположник учения о природных зонах. Краткая характеристика природных зон по климату, почвенно-растительному покрову, животному миру.

Понятие о географической оболочке. Понятие о природном комплексе. Взаимосвязи компонентов природного комплекса. Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки Земли. Физико-географическое районирование.

Основы природопользования и охраны природы. Роль географической науки в организации рационального использования природных ресурсов.

Человек и природа. Природные и антропогенные ландшафты. Непосредственное влияние природных условий на организм человека. Опосредованное влияние природных условий.

Природные ресурсы и производство. Классификация природных ресурсов. Неблагоприятные и опасные природные явления. Землетрясения и вулканизм. Цунами. Засухи, суховеи, ураганы. Заморозки. Многолетняя мерзлота. Паводки и наводнения. Лавины, сели, оползни. Эрозия почв.

Окружающая человека среда и здоровье населения. Изменение природных комплексов под влиянием деятельности человека. Глобальные и региональные экологические проблемы.

Физико-географический обзор материков. Материки (континенты) и части света. Географическое положение материка, компоненты природы, природные ресурсы.

Раздел 2. Россия и ближнее зарубежье

3.1 Физическая география России и ближнего зарубежья

Физико-географическое положение России и стран ближнего зарубежья.

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Главные черты рельефа, их связь со строением литосферы. Основные тектонические

структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Районы развития рельефа. Оползни, сели, оврагообразование, эрозия, выветривание.

Особенности климата, воздушные массы, их типы.

Синоптическая карта. Закономерности распределения тепла и влаги.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы и бассейны рек. Питание и режим рек. Важнейшие озера. Болота. Подземные воды. Ледники, снежный покров. Многолетняя мерзлота.

Неравномерность распределения водных ресурсов на территории страны и необходимость мелиорации.

Почвы и земельные ресурсы; почвенная карта.

Земельные ресурсы, меры по их сбережению.

Растительный и животный мир. Карта растительности. Лесные ресурсы. Животный мир.

Разнообразие природных комплексов России и ближнего зарубежья.

Природное районирование России.

Природные зоны России и ближнего зарубежья: арктические пустыни, тундра, лесотундра, леса, лесостепи, степи, полупустыни, пустыни, субтропики. Природные ресурсы.

Высотная поясность в горах.

Зональные системы сельского хозяйства, охрана и рациональное использование земельных и агроклиматических ресурсов.

Экологические проблемы в разных природных зонах.

Главные природные районы России и ближнего зарубежья: Восточно-Европейская равнина и Кольский полуостров; Урал; Западная Сибирь; Восточная и Северо-Восточная Сибирь; горы юга Сибири; Дальний Восток; Карпаты, Крым и Кавказ; Средняя Азия и Казахстан. Соотношение природных регионов и экономических районов России.

Моря. Моря как крупные природные комплексы. Моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов, омывающие берега России. Ледовый режим и длительность навигации. Использование природных ресурсов морей России.

3.2 Экономическая и социальная география России и ближнего зарубежья

3.2.1 Экономическая и социальная география России

Геополитическое, экономико-географическое и транспортно-географическое положение России. Сухопутные и морские границы. Экономическое влияние России.

Население. Численность и размещение населения. Исторические особенности заселения и освоения территории. Различия в плотности населения. Формы расселения и типы населенных пунктов. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Функции поселений. Городские агломерации. Расселение в сельской местности. Воспроизводство населения. Миграции. Демографическая ситуация. Рынок труда и занятость населения.

Этногеографическое положение России и стран ближнего зарубежья. Разнообразие культурных миров. Национальный и религиозный состав.

Экономика России. Цикличность развития. Особенности и место экономики России в системе стран ближнего зарубежья и мира. Понятие рыночной экономики. Структурные особенности хозяйства России. Основные направления реформ.

Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли.

Топливо-энергетический комплекс России.

Роль энергетики в народном хозяйстве. Отраслевой состав комплекса. Размещение основных топливо-энергетических баз и районов потребления энергии. Структура топливо-энергетического баланса и его динамика.

Карты отраслей комплекса.

Нефтяная и газовая промышленность. Основные районы добычи и переработки нефти и природного газа. Система трубопроводов. Угольная промышленность. Основные угольные бассейны, их хозяйственная оценка.

Электроэнергетика. Типы электростанций и принципы их размещения.

Перспективы развития топливо-энергетического комплекса. Энергетика и охрана природы.

Комплексы отраслей по производству конструкционных материалов и химических веществ.

Состав и значение комплексов. Факторы размещения предприятий. Карты отраслей комплексов.

Металлургический комплекс России.

Черная и цветная металлургия. Концентрация и комбинирование производства в черной металлургии. Основные металлургические базы. География металлургии легких и тяжелых цветных металлов.

Машиностроительный комплекс России.

Роль машиностроения в ускорении научно-технического прогресса. Отраслевой состав. Специализация и кооперирование производства. Факторы размещения предприятий комплекса. Карта машиностроения.

Военно-промышленный комплекс России.

Структура комплекса и географические факторы размещения предприятий.

Химико-лесной комплекс России.

Факторы размещения предприятий. Основные горно-химические базы и районы химической промышленности. Лесные ресурсы, лесоизбыточные районы. География важнейших лесопромышленных комплексов, проблемы их формирования.

Агропромышленный комплекс России.

Состав комплекса и его значение. Интенсивное и экстенсивное хозяйство.

Растениеводство и животноводство, их взаимозависимость. Агроклиматическая карта. Зональная специализация сельского хозяйства. Сельское хозяйство в пригородной зоне. Основные районы размещения зерновых и технических культур. Главные отрасли и районы животноводства.

Пищевая промышленность России.

Комплекс по производству товаров народного потребления и сферы услуг. Состав комплекса, его возрастающее значение. Легкая промышленность. Основные принципы размещения текстильной промышленности.

Транспортный комплекс России.

Состав и значение комплекса. Карты транспорта. Виды транспорта (железнодорожный, водный, авиационный, трубопроводный, автомобильный). Роль отдельных видов транспорта в грузовых и пассажирских перевозках. Важнейшие транспортные магистрали, состав и направление грузопотоков. Крупнейшие морские порты и их специализация.

Непроизводственная сфера России.

Понятие непроизводственной сферы. Сфера обслуживания и ее территориальная организация.

Внешнеэкономические связи России.

Западная экономическая зона России.

Общие черты и проблемы развития экономики в условиях рынка. Благоприятные природно-климатические условия на большей части территории. Высокая плотность населения. Научно-технический потенциал.

Преобладание обрабатывающих отраслей промышленности. Специализация сельского хозяйства. Общие проблемы: энергетическая, сырьевая, водных ресурсов, охраны и рационального использования природной среды.

Центр и Северо-Запад России. Экономико-географическое положение. Природные условия и ресурсы. Специализация на наукоемких и трудоемких отраслях. Важнейшие машиностроительные центры; легкая и химическая промышленность; черная металлургия; лесная промышленность Волго-Вятского района. Особенности АПК.

Сельское хозяйство Центральной России и Северо-Запада. Роль пригородного сельского хозяйства. Особенности агропромышленного комплекса Черноземья.

Отдых и туризм. «Золотое кольцо России», Новгород, Псков, памятники истории и культуры, природные ландшафты.

Топливо-энергетические и экологические проблемы. Проблемы регулирования развития крупных городов и агломераций.

Особенности территориальной организации производительных сил. Роль Москвы и Санкт-Петербурга в развитии отраслей научно-технического прогресса, науки, образования, культуры.

Европейский Север. Влияние природных условий на освоение территории, жизнь и труд людей. Топливо-энергетические, сырьевые, лесные и рыбные ресурсы. Отрасли специализации. Основные промышленные центры. Морской транспорт. Проблемы охраны северной природы.

Северный Кавказ. Изменение экономико-географического положения после распада СССР. Влияние вертикальной поясности на развитие хозяйства и заселенность территории. Многонациональность и межэтнические проблемы. Особенности аграрно-индустриального комплекса, его роль в экономике России и района. Тяжелая промышленность Нижнего Дона и Предкавказья.

Морской транспорт. Крупнейшие районы санаторно-курортного хозяйства и туризма.

Поволжье. Природные условия и ресурсы. Роль Волги в развитии хозяйства и размещении населения. Отрасли хозяйственной специализации Поволжья. Задачи охраны природы бассейнов Волги и Каспийского моря.

Урал. Положение района на стыке Западной и Восточной зон. Отрасли хозяйственной специализации. Промышленные узлы. Оренбургский газоперерабатывающий комплекс. Проблемы развития черной и цветной металлургии, металлоемкого машиностроения, химической промышленности. Сырьевой характер отраслей специализации. Охрана природы в условиях высокой концентрации производства.

Восточная экономическая зона России.

Общие черты, тенденции и проблемы развития. Концентрация топливно-энергетических, минерально-сырьевых и лесных ресурсов, пути их эффективного использования в условиях рынка. Народы Севера. Особенности жизни людей на Севере.

Западная Сибирь. Экономико-географическое положение, его изменение после распада СССР. Разнообразие природных условий и особенности ресурсной базы. Роль района в топливно-энергетическом комплексе России. Проблемы его развития.

Восточная Сибирь. Природные факторы, сдерживающие освоение территории. Природные ресурсы: минеральные, лесные, гидроэнергетические и др. Особенности освоения территории Восточной Сибири. Отрасли специализации. Гидроэнергетика. Основные центры цветной металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности. Проблемы Байкала.

Дальний Восток. Особенности ЭГП. Проблемы заселения района. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность. Морские порты.

Научные центры Сибири и Дальнего Востока.

3.2.2 Ближнее зарубежье

Республики Прибалтики. Природные условия и ресурсы. Особенности развития отраслей обрабатывающей промышленности и агропромышленного комплекса. Приморское положение и его влияние на хозяйство государств Прибалтики. Экономико-географическая характеристика Эстонии, Латвии, Литвы.

Белоруссия. Экономико-географическое положение, природные ресурсы и хозяйственная специализация. Машиностроительный комплекс. Проблемы развития отраслей промышленности, использующих привозное сырье. Особенности развития агропромышленного комплекса.

Украина. Природные условия и ресурсы. Особенности расселения, плотность населения и крупнейшие города. Отрасли хозяйственной специализации. Угольно-металлургическая база Украины. Проблемы энергетики, зависимость республики от импорта нефти и газа. Размещение различных отраслей машиностроения, их связь с центрами черной металлургии и трудовыми ресурсами. Особенности агропромышленного комплекса республики.

Курортно-рекреационное хозяйство. Основные виды транспорта, морские порты.

Республики Закавказья. Сходство и различия природных условий и ресурсов, отраслей хозяйственной специализации. Субтропическое земледелие. Рекреационный потенциал территории. Экономико-географическая характеристика Грузии, Армении, Азербайджана.

Казахстан. Экономико-географическое положение. Влияние природных условий на хозяйственное освоение. Разнообразие природных ресурсов. Неравномерность размещения населения. Особенности национального состава. Отрасли хозяйственной специализации. Размещение отраслей добывающей промышленности, черной и цветной металлургии. Особенности развития агропромышленного комплекса, связь сельскохозяйственной специализации с природно-климатическими условиями. Экономическая интеграция Казахстана и России.

Республики Средней Азии. Экономико-географическое положение. Сходство и различия природных условий. Минеральные, земельные, водные и гидроэнергетические ресурсы. Проблемы быстрого роста численности населения. Особенности расселения, древние города. Национальный состав населения. Общие черты хозяйственной специализации. Проблемы освоения пустынных территорий. Экономико-географическая характеристика Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана и Кыргызстана.

Раздел 3. Экономическая и социальная география мира

Политическая карта мира: основные этапы формирования, количественные и качественные изменения, группировка и типология стран. Геополитика и политическая география. Международные организации.

Мировые природные ресурсы: классификация, география крупных бассейнов и месторождений.

Население мира. Динамика численности населения, воспроизводство населения, миграция, структура населения (половая, возрастная, этническая, религиозная), городское и сельское расселение, урбанизация.

География мирового хозяйства. География основных отраслей промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Усиление роли производственной сферы в мировой экономике. География внешней торговли. Международное географическое разделение труда. Международная экономическая интеграция как исторический процесс. Внешнеэкономические связи и их виды. Региональная комплексная экономико-географическая характеристика стран Зарубежной Европы, Зарубежной Азии, Северной и Южной Америки, Африки, Австралии и Океании. Внутренние географические различия крупнейших стран. Глобальные проблемы человечества: политические, экологические, энергетические, сырьевые, демографические и продовольственные.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ

Вступительный экзамен по географии проводится в письменной форме. Абитуриентам будет предложено 20 тестовых заданий, разработанных на материалах учебных пособий, перечисленных в списке литературы. Все задания строго соответствуют примерной программе по географии для поступающих в российские высшие учебные заведения.

Каждое задание оценивается от 0 до 6 баллов. На тестовое задание закрытого типа необходимо выбрать из предложенных вариантов один правильный ответ, открытого типа – написать слово (словосочетание), цифру (число), развернутое объяснение. Время, предоставляемое абитуриентам для ответа на вопросы, – 1,5 часа.

Каждый абитуриент имеет право пройти тест только один раз. По истечении времени, отводимого на экзамен, компьютерная программа автоматически завершает процедуру тестирования. Минимально допустимое количество баллов для участия в конкурсе – 40, максимально возможное – 100.

Баллы	Требования
4	Ответ самостоятельный и верный в тестовых заданиях № 1-10
6	Ответ самостоятельный и верный в тестовых заданиях № 11-20
0	Ответ неверный или совсем отсутствует

IV. РЕКОМЕНДОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Домогацких Е.М. География. Введение в географию: учеб. для 5 кл. / Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский, А.А. Плешаков. – М.: Русское слово, 2021. – 160 с.
2. Домогацких Е.М. География. Физическая география: учеб. для 6 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: Русское слово, 2021. – 232 с.
3. Домогацких Е.М. География. Материки и океаны: В 2 ч. Ч.1. Планета на которой мы живем. Африка. Австралия: учеб. для 7 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: Русское слово, 2021. – 280 с.
4. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: В 2 ч. Ч.2. Материки планеты Земля: Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Евразия: учеб. для 7 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: Русское слово, 2021. – 256 с.
5. Домогацких Е.М. География. Физическая география России: учеб. для 8 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: Русское слово, 2021. – 336 с.
6. Домогацких Е.М. География. Население и хозяйство России: учеб. для 9 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский, Н.Н. Клюев. – М.: Русское слово, 2021. – 280 с.

7. Домогацких Е.М. География. Экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Ч. 1: Общая характеристика мира: учеб. для 10-11 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: Русское слово, 2021. – 232 с.
8. Домогацких Е.М. География. Экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Ч. 2: Региональная характеристика мира: учеб. для 10-11 кл. / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: Русское слово, 2021. – 232 с.

Дополнительная литература

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география. Понятийно-терминологический словарь / Э.Б. – М.: Мысль, 1983. – 264 с.
2. Алексеев А.И. Россия: социально-экономическая география: учеб. пособие / А.И. Алексеев, В.А. Колосов. – М.: Новый хронограф, 2013. – 708 с.
3. Амбарцумова Э.М. География. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Э.М. Амбарцумова, С.Е. Дюкова, В.В. Барабанов. – М.: АСТ, 2021. – 286 с.
4. География мира: в 3 т. / Н.В. Каледин [и др.]; под ред. Н.В. Каледина, Н.М. Михеевой. – М.: Юрайт, 2022.
5. Гладкий Ю. Н. Регионоведение: учебник / Ю. Н. Гладкий, А. И. Чистобаев. – М.: Юрайт, 2022. – 360 с.
6. Голубчик М.М. Социально-экономическая география: учебник для вузов / / М. М. Голубчик, С. В. Макара, А. М. Носонов, Э. Л. Файбусович. – М.: Юрайт, 2022. – 475 с.
7. Города России: энциклопедия / гл. ред. Г.М. Лаппо. – М.: Бол. Рос. энцикл., 2008. – 439 с.
8. Горохов С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география: учеб. пособие / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 271 с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117040>
9. Колечкин И.С. География. Сборник задач и упражнений. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч. – М.: Бином, 2020. – 119 с.
10. Лаппо Г.М. География городов / Г.М. Лаппо. – М.: ВЛАДОС, 1997. – 274 с.
11. Магидович И.П. История географических открытий и исследований / И.П. Магидович, В.И. Магидович. – М.: Просвещение, 1982-1986. – Т. 1-5.
12. Региональная экономика: учебник для вузов / Е.Л. Плисецкий [и др.]; под ред. Е.Л. Плисецкого, В.Г. Глушковой. – М.: Юрайт, 2022. – 459 с.
13. Родионова И.А. Экономическая и социальная география мира: в 2 ч. / И.А. Родионова. – М.: Юрайт, 2022.
14. Шибиченко Г.И. Экономическая география и регионалистика мира: учебное пособие / Г.И. Шибиченко, Н.А. Пархоменко. – Ставрополь: СКФУ, 2015. – 116 с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458299>
15. Экономическая география мирового развития. XX век / под общ. ред. Ю.Г. Липеца, В.А. Пуляркина, С.Б. Шлихтера. – СПб.: Алетейя, 2016. – 271 с.

Интернет-ресурсы

1. www.un.org – официальный сайт Организации объединенных наций (ООН).
2. <https://www.cia.gov/cia/publications/factbook/> - U.S.CIA (ЦРУ) – справочный сайт предоставляет карты и важнейшую информацию о странах (включает обновленную информацию о всех странах мира (En)).
3. www.geoland.ru – геология для школьников. Интерактивный определитель минералов.
4. <http://www.litle-geography.ru> – география для школьников.
5. <http://www.megabook.ru> – мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий».
6. <http://www.krugosvet.ru> – энциклопедия «Кругосвет».
7. <http://www.geosite.com.r> – GeoSite – все о географии.
8. <http://www.geoman.ru> – библиотека по географии. Географическая энциклопедия.
9. <http://www.rgo.ru> – география. Планета Земля.
10. <http://www.geografia.ru> – география.ру: страноведческая журналистика.
11. <http://www.georus.by.ru> – география России: энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации.
12. <http://www.mirkart.ru> – мир карт: интерактивные карты стран и городов.
13. <http://www.mojgorod.ru> – народная энциклопедия городов и регионов России «Мой Город».
14. <http://www.terrus.ru> – территориальное устройство России: справочник-каталог «Вся Россия» по экономическим районам.
15. <http://kinderino.ru/vokrug/> – Вокруг света.
16. <http://www.cbook.ru/peoples/index/welcome.shtml> -энциклопедический словарь «Народы и религии мира».
17. <http://www.rgo.ru> – география. Планета Земля.
18. http://scholar.urc.ac.ru:8001/LANG=ru/courses/Geo_rus/index.html.ru - география России.
19. <http://geo.historic.ru> – географический справочник.
20. <http://www.myplanet-earth.com/> – планета Земля.
21. <http://katastroffi.narod.ru> – природные катастрофы.
22. <http://www.wgeo.ru> – проект WGEO – всемирная география.
23. <http://slovari.yandex.ru/dict/geography> – современные географические названия: словарь.
24. <http://www.geoport.ru> – GeoPort.ru: страноведческий портал.
25. <http://www.national-geographic.ru> – National Geographic – Россия