

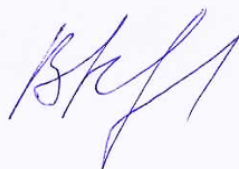
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю
И.о. ректора РГУ имени С.А. Есенина
С.В. Пупков
" 28 "  20 13 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОГРАФИЯ» ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ,
ПОСТУПАЮЩИХ НА ОЧНУЮ, ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО
НАПРАВЛЕНИЯМ БАКАЛАВРИАТА «ГЕОГРАФИЯ», «ЭКОЛОГИЯ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**

Председатель предметной комиссии:

д. г. н., зав. физической географии
и методики преподавания географии
естественно-географического факультета



В.А. Кривцов

Программа вступительного испытания по географии

Географические понятия и представления, умения и навыки - все основные элементы географических знаний сгруппированы по следующим разделам:

- Картография.
- Физическая география.
- Социально-экономическая география.
- Природопользование и экология.
- Региональные географические объекты.

1. КАРТОГРАФИЯ

1.1. Теоретические знания

План местности. Карта. Масштаб, условные знаки, определение направлений. Абсолютная и относительная высота местности. Изображение неровностей земной поверхности с помощью горизонталей. Линии градусной сетки - параллели и меридианы. Географические координаты - широта и долгота. Особенности изображения земной поверхности на плане местности, на карте России, на физической карте полушарий, на глобусе. Шкала высот и глубин.

1.2. Фактические знания и умения

Определение по карте географических координат пункта. Способы ориентирования на местности. Местоположение своего населенного пункта на карте. Выбор карты нужного содержания в зависимости от решаемой задачи.

Использование масштаба, градусной сетки и условных знаков карт. Определение по карте высот и глубин. Знание основных тематических карт, используемых при изучении географии, и приемов работы с ними.

Выявление и описание черт природы с помощью карт. Определение по климатическим картам, графикам и диаграммам основных черт климата территории. Определение географического положения объектов. Работа с социально-экономическими картами, анализ карт населения и хозяйства.

Решение простейших задач: определение расстояний, направлений, высот.
Описание по картам отдельных территорий.

Знание географической номенклатуры, умение работать с контурными картами.

2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

2.1. Теоретические знания

Земля как планета Солнечной системы. Форма и размеры Земли.
Движение Земли и его географические следствия.

Литосфера. Внутреннее строение Земли. Гипотезы происхождения материков и океанов. Земная кора и ее движения. Литосферные плиты. Землетрясения, вулканы, гейзеры. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Понятие "рельеф". Основные формы рельефа: горы, равнины, их виды, различия по высоте. Изменение гор и равнин в результате движений земной коры и под влиянием внешних процессов: выветривания, работы текучих вод, ледников, ветра. Роль рельефа в формировании природных комплексов. Влияние рельефа на жизнь населения.

Гидросфера. Составные части гидросферы. Мировой круговорот воды. Мировой океан и его части, моря, заливы, проливы. Виды движения вод в океанах: ветровые волны, течения, цунами. Водные массы. Различия глубин морей и океанов. Температура поверхностных вод. Соленость вод. Распространение океанских льдов. Суша в море: материки, острова, полуострова.

Рельеф дна Мирового океана. Морские растения и животные. Воды суши. Река. Элементы речной долины. Речная система. Речной бассейн. Водораздел. Равнинные и горные реки. Пороги и водопады. Озера. Озерные котловины и их образование. Подземные воды. Ледники. Болота. Хозяйственное использование морей, океанов и вод суши. Охрана гидросферы.

Атмосфера. Строение атмосферы. Характеристики атмосферы: температура, влажность, давление, облачность, осадки. Погода. Образование ветра и зависимость его скорости от разницы атмосферного давления. Типы воздушных масс. Постоянные ветры. Западный перенос воздушных масс в умеренных широтах. Пассаты. Муссоны. Местные ветры.

Погода и климат. Циркуляция атмосферы. Распределение солнечного тепла по земной поверхности. Тропики и полярные круги. Полярные день и ночь. Климатические пояса. Климатообразующие факторы. Роль океана в формировании климатов Земли. Роль климата в формировании природных комплексов и хозяйственной деятельности человека.

Биосфера. Состав биосферы, взаимосвязь с другими оболочками Земли.

Неравномерность распространения живых организмов в биосфере. Природные зоны мира. Особенности растительного и животного мира материков. Влияние человека на биосферу. Биосферные заповедники.

Понятие "почва". Свойства и строение почвы. Основные зональные типы почв. Влияние рельефа и климата на формирование почв.

Географическая оболочка и природные комплексы. Понятие "природный комплекс". Состав природного комплекса, взаимодействие компонентов природы в пределах природного комплекса (примеры природных комплексов суши и океана). Зональные и аazonальные природные комплексы.

Географические пояса и природные зоны, их размещение на поверхности Земли. Широтная зональность. Высотная поясность и ее причины. Смена природных комплексов от подножия до вершины.

Географическая оболочка как самый большой природный комплекс Земли. Взаимодействие геосфер внутри географической оболочки. Границы географической оболочки. Основные свойства географической оболочки - наличие жизни, вещества в трех состояниях. Целостность географической оболочки, круговорот вещества, ритмичность. Зональные части

географической оболочки - географические пояса, природные зоны, и незональные – материки и океаны как природные комплексы.

2.2. Фактические знания и практические умения

Крупнейшие равнины и горные системы мира. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова, полуострова. Морские течения: теплые и холодные, ветровые и стоковые. Характеристика различных форм рельефа. Объяснение зависимости между рельефом, тектоническим строением и размещением полезных ископаемых. Способы определения средних температур, направлений преобладающих ветров, количества осадков за сутки, месяц, год, многолетний период. Суточный и годовой ход температуры. Виды облаков. Виды осадков и их измерение. Положение поясов освещенности на глобусе и на карте. Размещение природных зон на материках и океанах.

3. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

3.1. Теоретические знания

Население мира. Основные человеческие расы. Население Земли и его численность. Географические различия в плотности населения. Главные зоны расселения. Зависимость размещения населения от исторических и природных факторов. Естественное и механическое движение населения. Виды миграций. Рождаемость, смертность, естественный прирост. Демографический взрыв. Наиболее крупные народы Земли. Языковые семьи. Формы расселения и типы населенных пунктов. Урбанизация как всемирный процесс, ее темпы и уровень. Половозрастной состав населения. Трудовые ресурсы.

Современная политическая карта мира. Типы стран по уровню социально-экономического развития: экономически развитые и развивающиеся страны, страны с централизованной плановой экономикой (с переходной экономикой) и их подгруппы. Государственный строй. Основные формы правления государственно-территориального устройства стран.

География хозяйства. Отрасли материального производства и нематериальной сферы. Мировое хозяйство, этапы его формирования. Географическое разделение труда. Экономическая интеграция. Мировое хозяйство в период научно-технической революции. География промышленности мира. Основные факторы и принципы размещения отраслей промышленности. Размещение мировой промышленности, крупнейшие промышленные районы. Промышленность и окружающая среда. География сельского хозяйства. Основные черты размещения растениеводства и животноводства. Крупнейшие сельско-хозяйственные районы мира. Сельское хозяйство и окружающая среда. География мирового транспорта. Внешние экономические связи и их формы. Международный туризм.

3.2. Фактические знания и практические умения

Крупнейшие народы, религии и языки мира. Анализ картографических и статистических материалов для определения состава и размещения населения различных регионов.

Знание стран - лидеров по запасам и добыче сырья, по производству главных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции (по миру, частям света).

Основные районы размещения добывающей и обрабатывающей промышленности мира. Главные сельскохозяйственные районы. Главные направления международных экономических связей. Знание численности населения в 10 крупнейших по населению странах мира, знание 10 крупнейших по площади стран мира и 2-3 крупнейших по территории и населению страны на материках и частях света.

4. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЯ

Основные понятия: рациональное природопользование, нерациональное природопользование, окружающая среда, экология. Экологический кризис. Влияние различных видов хозяйственной деятельности человека на природу. Влияние природы на хозяйственную

деятельность и быт людей. Природопользование в промышленно развитых районах и районах нового освоения.

Формы природоохранной деятельности человека. Проблемы взаимодействия производства и природы в разных регионах. Роль географической науки в организации рационального природопользования.

Проблемы охраны и преобразования природы на примере конкретных территорий. Правила поведения в природе. Меры борьбы с различными видами и формами загрязнения окружающей среды. Особо охраняемые территории: заповедники, национальные парки, заказники.

Основные виды природных ресурсов: неисчерпаемые, исчерпаемые, возобновимые, невозобновимые. Ресурсообеспеченность. Минеральные, водные, земельные, лесные, рекреационные ресурсы. Главные районы их концентрации. Оценка обеспеченности мира и отдельных регионов различными видами природных ресурсов. Ресурсы Мирового океана.

5. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ 5.1.

География материков (Африка, Австралия, Антарктида, Евразия, Северная Америка, Южная Америка). Теоретические знания Физико-географическое положение. Размеры материка и очертание береговой линии. Океаны и моря у берегов материка. Открытие и исследование материка.

Рельеф, горы и равнины. Размещение главных месторождений полезных ископаемых.

Климат, факторы его формирования. Распределение температур, давления, осадков. Типы климатов.

Внутренние воды: основные реки и речные бассейны, крупнейшие озера.

Тип питания и режим рек. Ледники. Почвенно-растительный покров. Животный мир. Природные комплексы. Особенности проявления на материке широтной зональности и высотной поясности. Природные зоны. Своеобразие органического мира. Заповедники и национальные парки.

Население и политическая карта материка. Происхождение и состав населения. Основные народы. Распределение населения по территории. Положение на карте наиболее крупных стран.

5.2. Фактические умения и практические навыки

Дать комплексную характеристику природы материка. Показать на карте крайние точки, основные формы рельефа, моря, заливы, проливы, острова, течения, реки, озера, наиболее крупные государства и их столицы. Показать и охарактеризовать климатические пояса и природные зоны материка.

5.3. Географическая характеристика морей и океанов

План характеристики океана (по выбору - Атлантического, Тихого, Индийского, Северного Ледовитого): Географическое положение. Размеры. Берега. Моря. Острова. Течения. Рельеф дна и глубины. Климатические пояса. Влияние материков на прибрежные части океана. Виды хозяйственной деятельности в океане и на прибрежных территориях. План характеристики моря (моря России по выбору): Географическое положение. Принадлежность к бассейну' океана. Тип моря. Глубины. Характер связи с океанами (открытое, отгороженное островами, сообщается с океаном через другие моря по системе проливов). Строение морского дна. Связь тектонической структуры с глубинами. Зависимость расчленения береговой линии от рельефа прилегающих территорий. Острова, полуострова, заливы, проливы. Климат и воды. Температура и соленость воды, ледовый режим, течения. Органический мир моря. Биологическая продуктивность. Хозяйственное значение и экологические проблемы.

5.4. География России и Ближнего зарубежья

5.4.1. История освоения и географическое положение России

Физико-географическое и экономико-географическое положение (ЭГП). Изменение ЭГП во времени. Сравнение географического положения России и других государств. Морские и сухопутные границы. Крайние точки. Пограничные государства. Основные этапы освоения территории России.

5.4.2. Физическая география России и Ближнего зарубежья. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Главные черты рельефа, их связь с тектоническим строением. Складчатые и платформенные области. Размещение полезных ископаемых, их связь со строением рельефа. Крупные равнины и горные системы, землетрясения и вулканизм.

Климат. Основные климатообразующие факторы. Воздушные массы и их типы. Циркуляция воздушных масс: атмосферные фронты, циклоны, антициклоны. Закономерности распределения тепла и влаги: солнечная радиация, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения. Опасные явления - засухи, суховеи, ураганы, туманы, заморозки. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность людей, в т.ч. на транспорт, сельское хозяйство, на здоровье человека.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы и бассейны рек. Питание и режим рек. Крупнейшие озера. Болота. Ледники. Снежный покров. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов по территории страны. Использование вод. Водохранилища на крупных реках. Гидроэнергетические ресурсы. Охрана вод. Опасные явления, связанные с водами: паводки, наводнения, сели, лавины.

Почвы и земельные ресурсы. Образование и разнообразие почв, главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности распределения почв. Почвенная карта России. Земельные ресурсы и меры их сбережения от разрушения и загрязнения.

Растительность и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный покров. Карта растительности. Зоогеографическая карта. Лесные ресурсы. Животный мир. Рыбные и охотничьи ресурсы. Охрана растительных и животных ресурсов в России.

Природные зоны России и Ближнего зарубежья. Природные зоны арктических пустынь, тундр, лесотундр, лесов, лесостепей, степей, полупустынь, пустынь, сухих и влажных субтропиков. Природные зоны как

природные комплексы, взаимосвязь и взаимообусловленность компонентов. Высотная поясность в горных районах (на примере одной из горных стран).

Главные природные районы: Восточно-Европейская равнина, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Северо-Восточная Сибирь, Пояс гор Юга Сибири, Дальний Восток, Карпаты, Крым, Кавказ, Средняя Азия и Казахстан:

Физико-географическое положение, геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые. Особенности климата, почв, растительности. Природные ресурсы и их использование. Особенности условий жизни и хозяйственной деятельности человека в разных природных районах.

5.4.3. Экономическая и социальная география России и Ближнего зарубежья

Предмет изучения экономической и социальной географии, ее связь с физической географией и общественными науками. Понятие о географическом разделении труда и хозяйственной специализации территории. Федеративное устройство России (политико-административное и территориальное деление).

Население. Численность населения России и стран Ближнего зарубежья. Национальный состав населения. Основные языковые семьи и группы. Естественное движение населения и его территориальные различия. Миграции населения. Карты населения. Демографические проблемы и демографическая политика. Традиции народов России.

Формы расселения и типы населенных пунктов. Городское и сельское население России. Типы населенных пунктов. Города. Городские агломерации. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии территории. Крупнейшие агломерации. Расселение сельского населения.

Размещение населения. История заселения территории и географические различия в плотности населения. Зоны расселения.

Трудовые ресурсы. Роль трудовых ресурсов в развитии и размещении хозяйства. Неравномерность обеспеченности трудовыми ресурсами

территории страны. Основные занятия населения в городской и сельской местности. Проблемы занятости и безработицы. Народное хозяйство. Проблемы развития экономики. Место России в мировой экономике. Отрасль народного хозяйства. Отрасли материального производства и нематериальной сферы. Формирование межотраслевых комплексов. Территориально-производственные комплексы. Основные факторы и принципы размещения народного хозяйства. Возрастающая роль сферы обслуживания.

Карта экономических районов и политико-административного устройства России. География отраслей хозяйства и межотраслевых комплексов. Топливо-энергетический комплекс. Состав топливноэнергетического комплекса и его роль в народном хозяйстве. Основные топливно-энергетические базы страны и районы потребления электроэнергии Топливо-энергетический баланс и его изменения. Карты отраслей комплекса.

Нефтяная и газовая промышленность. Основные районы добычи нефти и газа. Система трубопроводов. Угольная промышленность. Основные угольные бассейны и их оценка. Виды использования угля. Тенденции развития отрасли. Энергетика. Виды электростанций и особенности их размещения. Проблемы атомной энергетики. Экологические проблемы топливно-энергетического комплекса.

Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в ускорении научно-технического прогресса. Отрасли машиностроения. Специализация и кооперирование производства. Возрастающая роль наукоемких отраслей. Особенности размещения отраслей машиностроения. Связи со странами СНГ.

Карта машиностроения. География ведущих отраслей машиностроения. Комплекс отраслей, перерабатывающих природные ресурсы в конструкционные материалы. Состав и значение комплекса. Карты отраслей комплекса.

Черная металлургия. Основные металлургические базы страны. Концентрация и комбинирование производства в черной металлургии. Цветная металлургия, основные отрасли. Особенности размещения отраслей цветной металлургии: медная, алюминиевая, свинцово-цинковая промышленность. Комплексное использование металлов. Главные районы размещения. Химическая промышленность, основные отрасли. Главные горно-химические базы. Особенности размещения отраслей химической промышленности. Влияние НТР на развитие отрасли.

Лесная промышленность. Экологические проблемы. Лесные ресурсы. Лесоизбыточные и лесодефицитные районы. Размещение лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Важнейшие лесопромышленные комплексы.

Агропромышленный комплекс России. Состав и значение агропромышленного комплекса. Аграрная реформа. Интенсивное и экстенсивное сельское хозяйство. Территориальная организация АПК. Растениеводство и животноводство, их взаимозависимость. Агроклиматическая карта России. Зональная специализация сельского хозяйства. Пригородное сельское хозяйство, особенности специализации. Основные районы размещения зерновых, технических, овощных культур. Главные отрасли и районы животноводства.

Пищевая промышленность. Отрасли по производству конечной продукции АПК, факторы и размещение отраслей пищевой промышленности. Комплекс по производству товаров народного потребления и сферы услуг. Состав комплекса, его значение, сырьевая база.

Легкая промышленность. Особенности размещения текстильной промышленности. Связь географии сферы услуг с размещением населения.

Транспортный комплекс России. Состав и значение комплекса. Карты транспорта. Виды транспорта, их роль в грузовых и пассажирских перевозках. Важнейшие транспортные магистрали, железнодорожные, речные и морские пути, состав и направление грузопотоков. Транспортные

узлы, крупнейшие порты, формирование единой транспортной системы России и Ближнего зарубежья. Важнейшие экологические проблемы России и стран СНГ.

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНОВ РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Центр и Северо-Запад России (Северо-Западный, Центральный, Центрально-Черноземный и Волго-Вятский экономические районы). Экономикогеографическое положение. Природные условия и ресурсы. Специализация на обрабатывающих отраслях промышленности: трудоемких и наукоемких. Важнейшие машиностроительные центры. Легкая и химическая промышленность, черная металлургия, деревообрабатывающая промышленность. Свободная экономическая зона "Янтарь". Специализация сельского хозяйства, его интенсификация. Роль пригородного сельского хозяйства. Отдых и туризм ("Золотое кольцо" России, Псков, Санкт-Петербург, Новгород, Суздаль, Селигер, Подмосковье и др.), памятники истории и культуры, природные ландшафты.

Топливо-энергетические и экологические проблемы. Регулирование роста крупных городов и городских агломераций. Роль Москвы и Санкт-Петербурга в развитии промышленности, науки, образования, культуры. Московский регион. Социальные и экологические проблемы. Европейский Север России. Экономико-географическое положение. Влияние природных условий на освоение территории, жизнь и труд людей.

Топливо-энергетические, минерально-сырьевые, лесные и рыбные ресурсы.

Тимано-Печорский ТПК. Морской транспорт. Проблемы охраны северной

природы. Социальные проблемы региона.

Урал. Положение Урала на стыке европейской и азиатской частей страны. Природные ресурсы Урала. Отрасли хозяйственной специализации.

Крупнейшие промышленные узлы. Проблемы энергетики Урала. Охрана природы в условиях высокой концентрации промышленного производства.

Поволжье. Экономико-географическое положение. Природные условия и ресурсы. Роль Волги в развитии хозяйства и размещении населения. Отрасли хозяйственной специализации Поволжья. Экологические проблемы Волжского бассейна и Каспийского моря.

Северный Кавказ. Экономико-географическое положение. Природные условия и ресурсы. Аграрно-индустриальная специализация района. Тяжелая промышленность Нижнего Дона и Предкавказья. Порты. Специализация сельского хозяйства. Районы санаторно-курортного хозяйства и туризма. Национальные, социальные и экологические проблемы.

Западная Сибирь, Восточная Сибирь. Экономико-географическое положение регионов Сибири. Концентрация топливно-энергетических, минерально-сырьевых и лесных ресурсов в районах со сложными и экстремальными природными условиями. Население. Особенности жизни и быта людей на Севере. Проблемы коренных народов. Промышленность основа хозяйства регионов Сибири. Сельское хозяйство юга Сибири. Традиционные промыслы местного населения: оленеводство, пушной и рыбный промысел. Порайонные различия хозяйства. Кузнецко-Алтайский угольно-металлургический комплекс. Западно-Сибирский нефтегазохимический комплекс. Горнодобывающая промышленность. Ангаро-Енисейский каскад ГЭС, энергоемкие производства цветной металлургии. Лесохимия Восточной Сибири. Канско-Ачинский топливно-энергетический комплекс (КАТЭК). Социально-экономические и природоохранные проблемы Сибири. Байкал. Научные центры Сибири.

Дальний Восток. Особенности экономико-географического положения Дальнего Востока. История и проблемы заселения района, население. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность Южно-Якутский ТПК. Транспортное освоение. Морские порты. Проблемы спорных территорий. Свободные экономические зоны.

БЛИЖНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ

Европейский Запад. Государства Прибалтики. Приморское положение и общие черты хозяйства государств Прибалтики. Природные условия и ресурсы. Преимущественное развитие отраслей обрабатывающей промышленности и промышленного комплекса. Экономико-географическая характеристика Эстонии, Латвии, Литвы (по выбору).

Республика Беларусь. Особенности экономико-географического положения. Специализация хозяйства. Машиностроение, химическая, нефтехимическая, легкая, пищевая промышленность. Мелиорация.

Европейский Юг. Состав территории. Природные условия и ресурсы. Плотность населения. Курортно-рекреационное хозяйство. Морские порты.

Украина. Экономико-географическое положение. Население, национальный состав. Отрасли специализации хозяйства. Угольно-металлургическая база. Машиностроение. Проблемы энергетики. Особенности агропромышленного комплекса. Экономические районы Украины: Донецко-Приднепровский, Юго-Западный, Южный. Проблемы современного развития отношений с Россией и странами СНГ.

Молдова. Экономико-географическое положение. Специализация промышленности и сельского хозяйства. Крупные города. Современные проблемы социально-экономического развития.

Закавказье. Экономико-географическая характеристика Азербайджана, Армении, Грузии. Оценка экономико-географического положения и ресурсного потенциала. Население, размещение населения, национальный состав. Отрасли хозяйственной специализации государств Закавказья. Особенности сельского хозяйства. Современные проблемы развития.

Казахстан и Средняя Азия. Казахстан. Экономико-географическое положение. Природные условия и ресурсы. Национальный состав населения, особенности его размещения. Отрасли хозяйственной специализации. Крупные ТПК и промышленные узлы. Специализация и размещение сельского хозяйства. Экологические проблемы Казахстана.

Государства Средней Азии. Особенности экономико-географического положения. Природные условия и ресурсы. Население, его размещение, национальный состав. Динамика численности населения. Общие черты хозяйственной специализации. Крупнейшие ТПК. Проблемы освоения пустынных территорий. Древние города. Рекреационные ресурсы.

Экономико-географическая характеристика Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана, Киргизстана.

5.5. Экономико-географическая характеристика зарубежных стран

Предлагается приготовить характеристику одной из наиболее экономически развитых стран и одной из развивающихся.

План характеристики зарубежной страны: Географическое положение. Форма правления и государственно-территориальное устройство. Социально-экономический тип страны. Столица.

Природные условия и ресурсы. Население. Размещение населения. Трудовые ресурсы. Отрасли хозяйственной специализации. Агропромышленный комплекс. Транспорт. Главные промышленные и сельскохозяйственные районы. Города. Рекреационные районы. Социальные и экологические проблемы.

5.6. География своей области

Географическое положение. Природные условия и ресурсы, их хозяйственная оценка и использование. Основные месторождения полезных ископаемых. Типичные природные комплексы. Население и трудовые ресурсы.

Особенности городского и сельского расселения. Хозяйственная специализация. Промышленные центры и узлы. Порайонные различия в размещении промышленности и сельского хозяйства. Экологические и социальные проблемы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Школьные учебники по курсу географии (программа вступительных экзаменов учитывает различия в содержании школьных учебников). М, 2005-2009.
2. Барабанов В.В., Дюкова С.Е., Чичерина О.В. ЕГЭ: Тренировочные тесты. География. Новые задания. М., 2007.
3. География: Справочные материалы. М., 2005-2009.
География: Учеб. пособие для поступающих в вузы и старшеклассников /Сост. В.В.Климанов, О.А.Климанова. М, 1998.
4. Контрольно-измерительные материалы (Кимы) по ЕГЭ по географии. М., 2008, 2009.
5. Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников ср. общеобр. учреждений по географии /Сост. В.И.Сиротин. М, 2005-2009.
6. Физическая география: Для подготовительных отделений вузов и поступающих в вузы. /Под ред. К.В. Пашканга. М, 1995.
7. Школьные географические атласы и Атлас мира для учителей, М.,2005-2009.