

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щёкина Вера Владимировна

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.03.2016 10:25:08

Уникальный идентификатор документа:

a2232a55157e57655b1190892af53989420420336ffbf573a434e57789

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «БГПУ»

СМК ДП 4.2.3. 02 Управление документацией

СМК СТО 7.3.-2.4.13 - 2016

Программа вступительного экзамена

23.03.2016 № 12-14. 2P



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ВО «БГПУ»
В.В. Щёкина
23 марта 2016 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ГЕОГРАФИИ

Благовещенск 2016

Программа подготовки к вступительным экзаменам по географии

Введение

На отделение географии-биологии естественно-географических факультетов педвузов сдается вступительный экзамен по географии в форме тестирования. Он проводится в пределах ныне действующей школьной программы по географии, а также на основе правил приема для поступающих в вузы страны, которые ежегодно печатаются в «Справочнике для поступающих в высшие учебные заведения». В тестовые задания включаются важнейшие вопросы географии всех школьных курсов с VI по X классы.

Основные требования к знаниям абитуриентов по географии следующие: необходимо твердо усвоить все важнейшие программные вопросы школьной географии; четко знать основные понятия, законы и закономерности; владеть базовыми сведениями, типа «площади материков», «численность населения», «самая высокая горная вершина», «самая длинная река» и т.п.; понимать причинную зависимость между природными явлениями и процессами; разбираться в экологических и экономических проблемах.

Современная география имеет большое прикладное значение. Поэтому выпускники школ должны овладеть основными практическими умениями и навыками:

А) знать, понимать и уметь ориентироваться по топографическим планам и географическим картам различного содержания;

Б) работать с глобусом, некоторыми приборами и инструментами, используемыми для метеонаблюдений, измерения расстояния, съемки местности и пр.;

В) давать по картам и другим источникам географической информации комплексные характеристики природы и хозяйства, пользуясь при этом типовыми планами;

Г) анализировать статистический и графический материал, составлять картосхемы, графиками, диаграммы;

Д) уметь сравнивать природные и экономико-географические объекты, устанавливать причинно-следственные связи.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ГЕОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗЕМЛИ

ФОРМА И ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ. Форма Земли. Размеры Земли. Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Исследование Земли из космоса.

ПЛАН И КАРТА. Понятие о горизонте. Способы ориентирования на местности. Компас. Измерение расстояний на карте и глобусе.

ПЛАН МЕСТНОСТИ, его масштаб, условные знаки, определение и относительная высота точек местности.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА. Классификация карт по масштабу, пространственному охвату, содержанию, назначению. Градусная сетка. Географические координаты - широта и долгота. Условные знаки и масштаб карты. Шкала глубин и высот. Основные отличия географической карты от плана местности. Значение карты в хозяйственной деятельности человека.

ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ.

ЛИТОСФЕРА. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия и земная кора. Состав и строение земной коры. Магматические и осадочные горные породы. Материковая и океаническая кора. Гипотезы происхождения материков и впадин океана. Движения земной коры. Литосферные плиты. Землетрясения. Вулканы. Сейсмические пояса Земли. Карта строения земной коры.

Рельеф Земли. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Выветривание. Работа ветра, текучих вод, льда. Формы земной поверхности. Рельеф суши: горы и, равнины. Классификация гор по высоте и происхождению. Горы складчатые и глыбовые. Различия равнин по высоте: низменности, возвышенности и плоскогорья. Крупнейшие равнины и горные

системы мира. Влияние рельефа на хозяйственную деятельность человека. Рельеф дна Мирового океана; шельф, материковый склон, глубоководные желоба, ложе океана, срединно-океанические хребты.

ГИДРОСФЕРА. Круговорот воды в природе. Состав гидросферы: Мировой океан, воды суши, вода в атмосфере. Мировой океан и его части. Свойства океанической воды: соленость, температура. Льды в океане. Движение вод Мирового океана: волны, течения, приливы и отливы. Схема поверхностных течений. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова.

Природные ресурсы океана. Хозяйственное значение и экологические проблемы Мирового океана. Воды суши: подземные и поверхностные воды. Река и ее части. Речная система, бассейн, водораздел. Питание и режим рек. Зависимость режима рек от рельефа и климата. Озера. Виды озерных котловин, их происхождение. Озера сточные и бессточные. Искусственные водоемы: водохранилища, пруды, каналы. Болота. Ледники. Использование вод суши в хозяйственной деятельности человека. Экологическое состояние вод суши.

АТМОСФЕРА. Строение атмосферы, состав, границы. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты и высоты над уровнем океана. Атмосферное давление, его изменение с высотой. Ветер, причины его образования. Постоянные ветры: бризы, муссоны, пассаты. Водяные пары в атмосфере. Атмосферные осадки и их образование. Распределение осадков по поверхности земного шара. Воздушные массы. Типы воздушных масс и их движение. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны. Климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от различных причин. Погода. Элементы погоды, причины изменения погоды. Значение погоды и климата в хозяйственной деятельности человека. Экологическое состояние атмосферы.

БИОСФЕРА. Разнообразие и неравномерность распределения животных и растений. Закономерности изменения растительного и животного мира по широтам. Почвы. Почвообразующие факторы. Разнообразие к закономер-

ности размещения почв. Влияние человека на биосферу. Крупнейшие биосферные заповедники мира.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА. Географическая оболочка • результат взаимодействия атмосферы, литосферы, гидросферы и биосферы. Закономерности развития географической оболочки.

Природные комплексы. Взаимодействие компонентов природных комплексов. Природные комплексы суши и океана. Антропогенные природные комплексы.

ОБЩИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ.

Формирование земной коры и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климаты Земли. Циркуляция атмосферы. Формирование климатических поясов Земли. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительного и животного мира.

Природная зональность. Закономерности размещения природных зон на Земле: широтная зональность, высотная поясность. Природные зоны мира.

НАСЕЛЕНИЕ МИРА. Численность населения и распределение его по материкам. Два типа воспроизводства населения. Неравномерность размещения населения на земном шаре и ее причины.

Городское и сельское население. Урбанизация, ее темпы и уровень. Естественное движение населения и миграции. Понятия о расах. Крупнейшие народы мира. Исследования выдающегося русского ученого Н.Н. Миклухо-Маклая на Новой Гвинее. Мировые религии.

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА. Этапы формирования политической карты мира. Типы стран современного мира. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки, Америки. Особенности экономически развитых и развивающихся стран. Новые индустриальные страны.

ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА. Общая характеристика мировых природных ресурсов. Международное географическое разделение труда. Гео-

графия промышленности мира. География сельского хозяйства мира. Транспорт мира. Международные экономические и культурные связи, их развитие.

Экономическая интеграция и ее значение для развития отдельных стран мира. Краткая комплексная географическая характеристика отдельных стран мира (по выбору экзаменуемого).

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР МАТЕРИКОВ.

Материки и части света. Географическое положение материков; океаны и моря, омывающие материки, их влияние на природу. История открытия и исследования материков. Основные черты строения поверхности материков. Размещение крупных месторождений полезных ископаемых. Климат и факторы его формирования. Климатические пояса и типы климата. Внутренние воды. Основные речные и озерные системы. Особенности высотной и широтной зональности. Природные зоны материков. Изменение растительности, почв, животного мира материков в результате хозяйственной деятельности человека. Население и политическая карта.

Народы материка. Зависимость размещения населения от истории заселения и природных условий материка.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДЫ и ОБЩЕСТВА. Значение для хозяйственной деятельности человека минеральных, климатических, земельных, биологических ресурсов. Влияние природы на условия жизни людей. Изменение природы под влиянием Хозяйственной деятельности человека. Глобальные проблемы человечества: войны и мира, экономическая, энергетическая и сырьевая, демографическая, продовольственная, использования ресурсов Мирового океана, мирного освоения Космоса.

2.ГЕОГРАФИЯ РОССИИ.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

Физико-географическое и экономико-географическое положение. Изменение географического положения России во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Федератив-

ное устройство России. Республики, края, области, автономные области, автономные округа.

Различия во времени на территории России, часовые пояса. Местное, поясное, декретное, Летнее время, их роль в хозяйстве и жизни людей. История исследования и хозяйственного освоения России.

А. ПРИРОДА РОССИИ.

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Главные черты рельефа России, их связь со строением литосферы. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Движения земной коры в складчатых и платформенных областях. Землетрясения и вулканизм на территории России. Развитие форм рельефа. Оползни, выветривание, оврагообразование, эрозия, выветривание. Меры предупреждения этих явлений.

КЛИМАТ. Факторы, определяющие особенности климата России, воздушные массы, их типы. Циркуляция воздушных масс (атмосферные фронты, циклоны и антициклоны) и связанные с ними типы погоды. Синоптическая карта. Закономерности распределения тепла и влаги (солнечная радиация, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения).

Влияние климата на земледелие, транспорт, здоровье людей. Опасные явления, связанные с климатом (засухи, суховеи, ураганы, туманы, заморозки, гололед). Прогноз погоды и его значение. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

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 и ее влияние на хозяйственную деятельность. Неравномерность распределения водных ресурсов по территории страны. Использование вод и пути сохранения их качества и объема. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, ливни, сели) и меры предупреждения их действий.

Почвы и ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности размещения почв. Почвенная карта. Земельные ресурсы России, меры по их сбережению. Борьба с разрушением и загрязнением почв.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.

Растительный покров России. Лесные ресурсы. Животный мир. Биологические ресурсы, их использование и охрана.

РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ РОССИИ.

ПРИРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ. Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки Земли. Ландшафты природные и антропогенные. Природное районирование.

ПРИРОДНЫЕ зоны. Природная зона как природный комплекс. Взаимосвязь и взаимообусловленность ее компонентов. В.В. Докучаев - основоположник учения о природных зонах.

Природные зоны: арктические пустыни, тундра, лесотундра, леса, лесостепи, степи, пустыни и полупустыни. Особенности физико-географического положения, климата, поверхностных вод, почвенно-растительного покрова и животного мира. Природные ресурсы, их использование и охрана. Высотная поясность в горах. Зональная специализация сельского хозяйства, охрана и рациональное использование земельных и агроклиматических ресурсов.

ГЛАВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕГИОНЫ. Восточно-Европейская равнина; Урал; Западная Сибирь; Восточная Сибирь; Северо-Восточная Сибирь; горы юга Сибири; Дальний Восток. Физико-географическое положение. Геологическое и тектоническое строение и его влияние на особенности рельефа и размещение полезных ископаемых. Особенности климата, внутренних вод, почв, растительности. Природные ресурсы, их использование и охрана.

МОРЕЯ. Общая характеристика морей, омывающих Россию. Хозяйственное использование морей. Природные ресурсы и экологические проблемы морей.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ПРИРОДЫ РОССИИ.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ и ОБЩЕСТВО. Классификация природных ресурсов. Состояние окружающей среды и здоровье населения. Стихийные природные явления и меры борьбы с ними. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ.

Роль географической науки в организации рационального использования и преобразования природных условий, ресурсов. Прогнозы изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности. Региональные экологические проблемы. Природоохранное законодательство. Особо охраняемые территории России.

Б. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ И СТРАН НОВОГО ЗАРУБЕЖЬЯ.

ВВЕДЕНИЕ.

Предмет экономической и социальной географии; ее связь с физической географией и общественными науками. Н.Н. Баранский как основоположник экономической географии. Структура экономической и социальной географии. Роль экономической и социальной географии в решении практических задач общества.

НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ.

Национальный состав населения России. География народов. Численность населения. Естественное движение населения и его территориальные различия. Миграция населения. Демографические проблемы и демографическая политика.

ФОРМЫ РАССЕЛЕНИЯ И ТИПЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. Городское и сельское население. Рост городского населения. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии страны. Городские агломерации. Проблемы крупных городов и пути их решения.

РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ. История заселения России и особенности размещения по территории страны. Причины, влияющие на размещение населения. Трудовые ресурсы и их роль в развитии и размещении хозяйства. Особенности трудовых ресурсов. Неравномерность обеспечения трудовыми ресурсами страны. Проблема занятости населения.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА РОССИИ.

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ. Отрасль хозяйства. Соотношение производственной и непроизводственной сфер. Их отрасли. Роль науки в экономике. Проблемы развития и преобразования экономики.

ГЕОГРАФИЯ ВАЖНЕЙШИХ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОТРАСЛЕЙ. Понятие о межотраслевом комплексе.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Состав комплекса и его роль в народном хозяйстве. Размещение основных районов потребления энергии. Виды топлива и источники энергии.

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

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА. Источники энергии. Типы электростанций и принципы их размещения. Топливо-энергетический комплекс и охрана природы.

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ. Основные районы добычи сырья. Концентрация и комбинирование производства в черной металлургии. Основные металлургические базы страны и принципы размещения.

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ. Важнейшие отрасли, их факторы размещения. Основные черты географии металлургии легких и тяжелых цветных металлов.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС. Роль машиностроения в ускорении научно-технического прогресса. Отраслевой состав. Специализация и кооперирование производства. Принципы размещения важнейших отраслей комплекса.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Отраслевой состав химической промышленности. Принципы размещения отраслей. Основные районы добычи химического сырья. Роль химической промышленности в экономике.

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Лесные ресурсы России, лесоизбыточные районы. География отрасли. Важнейшие лесопромышленные комплексы, их экономическая эффективность.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС. Состав комплекса, его взаимосвязь и значение в хозяйстве страны. Растениеводство и животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства и его причины. Основные районы размещения зерновых и технических культур. Главные отрасли и районы развития животноводства. Пригородное сельское хозяйство. Интенсивное и экстенсивное ведение хозяйства. Пути интенсификации. Главные проблемы. АПК и пути их решения.

ЛЕГКАЯ И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - отрасли по производству конечной продукции АПК. Основные принципы их размещения. Особенности размещения текстильной промышленности и отраслей пищевой промышленности (две отрасли - на выбор).

СФЕРА УСЛУГ. Ее состав, значение и развитие. Связь географии сферы услуг с размещением населения. Развитие санаторно-курортных и рекреационных районов.

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС. Состав и значение комплекса. Виды транспорта, их роль в грузовых и пассажирских перевозках. География основных видов транспорта. Важнейшие транспортные магистрали, состав и направление грузопотоков. Транспортный узел.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ.

Географическое (территориальное) разделение труда и экономическое районирование. Хозяйственная специализация территории. Понятие об экономическом районе, экономической зоне. Территориально-производственный комплекс (ТПК).

ЗАПАДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА. Экономические районы, составляющие западную экономическую зону. Комплексность ее территории. Благоприятные природные условия и экономико-географическое положение. Длительный путь хозяйственного развития и высокая степень заселенности и освоенности территории. Богатые минеральные, агроклиматические, рекреационные ресурсы.

Преобладание в промышленности обрабатывающих отраслей с использованием высокого научного потенциала и концентрации населения зоны. Развитие интенсивного сельского хозяйства и социальной сферы. Общие проблемы: энергетическая, сырьевая, водных ресурсов, модернизация и интенсификация производства, экологическая.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ Россия.

Состав и географическое положение. Особенности исторического развития этой территории. Население центральной России, исторически сложившиеся трудовые навыки и трудовые ресурсы. Формирование трудоемких и наукоемких отраслей специализации: машиностроения, легкой и химической промышленности. Народные промыслы.

Природные условия и важнейшие природные ресурсы. Черная металлургия на базе КМА и сельское хозяйство Центрально-Черноземного района, лесная промышленность Волго-Вятского района. Рекреационные ресурсы Центральной России. Памятники истории и культуры Северо-западного района, «Золотое кольцо» России. Природные ландшафты территории и развитие туризма и отдыха.

Особенности территориальной организации. Концентрация населения, производственной и непроизводственной деятельности в Московской и Ленинградской агломерациях. Пригородное направление сельского хозяйства вблизи крупных городов. Особенности транспортной сети и системы расселения. Различия в хозяйстве районов. Крупнейшие города. Проблемы Центральной России: природоохранные, топливно-энергетические, демографические, роста крупных городов и другие.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕР.

Состав и географическое положение. Особенности природы. Влияние природных условий на хозяйственное освоение территории, жизнь и труд людей.

Металлургические и горно-химические ресурсы Кольско-Карельского подрайона. Топливные ресурсы Тимано-Печорского подрайона.

Лесные, рыбные и водные ресурсы района. Отрасли специализации, базирующиеся на природных ресурсах территории. Морской транспорт. Экономические связи района. Экологические проблемы северной природы.

СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ.

Состав и особенности экономико-географического положения Северного Кавказа. Национальный состав населения. Природные условия и ресурсы: агроклиматические, рекреационные, топливные, рудные. Отрасли специализации территории, связанные с ресурсной базой района. Города - центры промышленности, санаторно-курортного хозяйства и туризма. Особенности сельского хозяйства. Эколого-экономические проблемы развития района.

УРАЛО-ПОВОЛЖЬЕ.

Состав территории. Выгоды соседского и транзитного транспортно-географического положения на пересечении железнодорожных, трубопроводных и речных путей.

Особенности природы территории. Топливные, рудные, лесные и земельные ресурсы, запасы солей и серы территории. Отрасли специализации. Крупнейшие промышленные узлы металлурго-химико-машиностроительные в Поволжье и на Урале.

Сельское хозяйство региона. Задачи охраны бассейна Волги и Каспийского моря. Экологические проблемы в условиях высокой концентрации производства.

ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА.

Экономические районы, составляющие Восточную Зону. Большой размер территории. Особенности экономико-географического положения - отдаленность от хозяйственного и политического центра страны. Суровость природных условий. Огромные запасы топливно-энергетических, рудных, лесных и водных ресурсов. История развития хозяйства территории, ее малоосвоенность и низкая заселенность. Общая специализация на добывающей и тяжелой обрабатывающей промышленности материалоемкого, водоемкого и энергоемкого направлений.

Концентрация хозяйства и населения на юге Зоны вдоль транссибирской магистрали.

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ.

Состав и географическое положение. Природные условия северных и южных частей района. Богатство природных ресурсов, специализация хозяйства. Кузнецко-Алтайский угольно-металлургический комплекс. Западно-Сибирский нефтехимический ТПК. Специализация сельского хозяйства. Зерново-животноводческое направление сельского хозяйства юга района. Территориальные экологические проблемы.

Научные центры Сибири. Крупнейшие города. Население и особенности расселения.

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ.

Состав и географическое положение. Экстремальные природные условия территории, ее низкая хозяйственная освоенность и плотность населения. Богатые топливно-энергетические, рудные, лесные, биологические, водные ресурсы. Канско-Ачинский ТПК, гидроэнергоресурсы Ангаро-Енисейского каскада и развитие энергоемких производств: цветной металлургии, целлюлозно-бумажной и химической промышленности. Пушной промысел. Проблема комплексной переработки сырья и охрана природы вод Байкала, сибирской тайги, дальнейшего хозяйственного развития.

ДАЛЬНИЙ Восток.

Состав и географическое положение. Выгодность приморско-экономико-географического положения территории. Особенности природы. Разнообразие природных ресурсов: руд цветных металлов, лесных, морских богатств и др.

Южно-Якутский ТПК. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность района. Создание свободной экономической зоны в Приморском крае. Морские порты. Сельское хозяйство и его специализация. Экономические связи. Проблема заселения территории и ее хозяйственного освоения.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ СТРАН НОВОГО ЗАРУБЕЖЬЯ.

УКРАИНА. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Угольно-металлургическая база страны. Проблемы энергетики. Сельское хозяйство. Главная база сахарной промышленности. Курортные районы (Крым, Карпаты). Столица - город Киев.

БЕЛАРУСЬ. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Производство большегрузных автомобилей, горно-химическая и нефтехимическая промышленность. Сельское хозяйство. Проблемы освоения и мелиорации Полесья. Столица - город Минск.

МОЛДОВА. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Развитие агропромышленного комплекса. Новые отрасли промышленности. Столица - город Кишинев.

АЗЕРБАЙДЖАН. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Апшеронский промышленный район. Перспективы развития курортной зоны. Сельское хозяйство. Столица - город Баку.

АРМЕНИЯ. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Цветная металлургия и электротехническая промышленность. Решение Севанской проблемы. Столица - город Ереван.

ГРУЗИЯ. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Субтропическое земледелие. Проблемы мелиорации Колхидской низменности. Санаторно-курортное хозяйство. Столица - город Тбилиси.

КАЗАХСТАН. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Главный район отгонно-пастбищного овцеводства. Крупнейшие ТПК. Столица - город Астаны.

УЗБЕКИСТАН. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Быстрый рост населения, базисный тип расселения. Отрасли специализации хозяйства. Агропромышленный хлопковый комплекс. Древние города и туризм. Столица - город Ташкент.

ТУРКМЕНИСТАН. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Освоение пустынь, борьба с засолением почв. Каракумский канал. Особенности расселения. Столица - город Ашхабад.

ТАДЖИКИСТАН, ЭГП. Природные условия и ресурсы. Сложные условия хозяйственного освоения высокогорной страны. Отрасли специализации хозяйства. Формирование Южно-Таджикского ТПК. Столица - город Душанбе.

КЫРГЫСТАН. ЭГП, Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Развитие овцеводства, интенсивного земледелия. Курортное хозяйство Иссык-Кульской котловины. Столица - город Бишкек.

ЛИТВА. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Станкостроение. Столица – город Вильнюс.

ЛАТВИЯ. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Курортная зона - Рижское взморье. Экологические проблемы Рижского залива. Столица - город Рига.

Эстония. ЭГП. Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Сланцевая промышленность. Столица - город Таллинн.

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ РОССИИ.

Проблемы и перспективы развития внешнеэкономических и культурных связей России со странами СНГ ближнего зарубежья, государствами Европы, Азии, Северной Америки. Место России в мировой экономике.