

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВ
И ТУРИЗМА»**

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по учебной дисциплине «ГЕОГРАФИЯ»

для поступающих по программам бакалавриата

направления подготовки:

43.03.02 «Туризм»

Формы обучения: очная, заочная

Симферополь – 2020

Требования к вступительному испытанию по географии

1. Пояснительная записка

Программа вступительного испытания по предмету «География» разработана на основе содержания базового курса географии для средней школы. Вступительное испытание по истории построено по принципу комбинирования знаний, умений и навыков, приобретенных в учебных заведениях среднего звена.

Вступительное испытание проводится на русском языке.

Минимальное количество баллов, необходимое для дальнейшего участия абитуриента в конкурсе – 37 баллов.

2. Требования к сдаче вступительного испытания.

Вступительный экзамен проводится в письменной тестовой форме в соответствии с программой по географии. Письменная форма вступительного экзамена даёт возможность объективной оценки знаний испытуемого и обеспечивает наглядность и объективность результатов экзамена в случае апелляции.

На экзамене по географии абитуриенту следует обратить внимание на вопросы по физико-географической и экономико-географической номенклатуре, на характеристику элементов природной среды (рельефа, климата, вод, почв, растительности, животного мира и ландшафтной оболочки), хозяйственной оценки природных условий, связь между природной средой и хозяйственной деятельностью человека, на основные закономерности и факторы в размещении производства, основные показатели, характеризующие мировое хозяйство, а также крупные страны Мира, страны постсоветского пространства и регионы России.

3. Основные вопросы и темы

Общий географический обзор земного шара

Понятие о плане и карте. Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

Форма и движение Земли. Градусная сеть и ее элементы. Географическая широта и долгота. Суточное вращение Земли. Смена времен года.

Основные понятия об оболочках земли.

Литосфера, земная кора. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Характер тектонических процессов. Основные формы выветривания. Формы земной поверхности. Равнины, низменности, возвышенности, плоскогорья, горы. Их распространение по земному шару. Значение рельефа в хозяйственной деятельности.

Гидросфера. Мировой океан и его части. Глубина и соленость. Морские течения. Расчлененность береговой линии. Хозяйственное значение морей. Материковые воды. Подземные воды. Минеральные и термальные источники. Реки. Понятие о речной долине, бассейне реки, водоразделе. Главнейшие реки земного шара. Их использование в хозяйственной деятельности человека. Озера и болота. Их хозяйственное значение.

Атмосфера, ее размеры, состав и строение. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты места и высоты над уровнем океана. Атмосферное давление, циркуляция воздушных масс. Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты. Атмосферные осадки и их образование. Распространение осадков по поверхности земного шара. Понятие погоды и климата. Зависимость климата от географической широты, близости к морю, от морских течений и рельефа места. Радиационные и климатические пояса. Значение климата в хозяйственной деятельности человека.

Биосфера — состав, разнообразие, область распространения. Зависимость от климата и рельефа. Связь растительных сообществ с животным миром и почвами. Краткая характеристика природных зон и особенности их распределения на материках. Красная

книга, причины ее создания. Географическая или ландшафтная оболочка — крупнейшая природная система. Ее природные компоненты и их взаимосвязь. Понятие о ландшафте, урочищах и фациях как природных комплексах географической оболочки.

География материков.

Материки (континенты) и части света. Их географическое положение. Особенности береговой линии, омывающие моря, характер рельефа. Особенности климата. Внутренние воды, основные речные системы и озера. Природные зоны материка и их особенности. Естественные ресурсы.

Физическая география России. Географическое положение России, размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Рельеф, его связь с основными геологическими структурами. Землетрясения и вулканизм на территории России. Современные рельефообразующие процессы: оползни, сели, оврагообразование, эрозия, выветривание. Меры по предупреждению этих явлений.

Климат. Факторы, определяющие особенности климата, радиационный режим, циркуляция воздушных масс (циклоны и антициклоны). Закономерности в распределении тепла и влаги. Влияние климата на земледелие, транспорт и здоровье человека.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы и бассейны рек. Питание и режим рек. Экологическое состояние бассейнов. Важнейшие озера. Болотные комплексы. Подземные воды. Ледники, снежный покров, многолетняя мерзлота и закономерности их распространения.

Почвы. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности распространенности почв и проблемы их охраны.

Растительный покров и животный мир. Характер растительного покрова различных природных зон. Лесные и степные ресурсы. Вопросы охраны природы. Особенности распространения животного мира.

Географические зоны России: арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные леса, лесостепь, степь, полупустыни. Особенности их положения, климат, почвенно-растительный покров и животный мир. Природные ресурсы. Высотная поясность в горах России.

Основные природные регионы: Восточно-Европейская равнина, Урал, Западная Сибирь, Восточная и Северо-Восточная Сибирь, горные районы юга Сибири, Дальний Восток. (Физико-географическое положение района. Геологическое строение рельефа. Полезные ископаемые. Основные черты климата, внутренние воды, почвы и растительность. Вопросы экологии и охраны природы.

Моря. Моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов, омывающих берега России. Соленость морских вод. Ледовый режим. Условия навигации. Биологическая продуктивность. Использование природных ресурсов морей. Экологическое состояние морских бассейнов.

Экономическая и социальная география России

Площадь, границы, административно-политическое устройство России.

Природные условия и ресурсы. Экономико-географическая оценка минеральных, земельных, водных, лесных и др. ресурсов. Проблемы, связанные с использованием природных ресурсов.

Население: динамика численности, национальный состав, естественный прирост, миграция населения, особенности размещения городского и сельского населения, уровень развития урбанизации. Роль крупных городов в развитии страны.

Общая характеристика хозяйства.

Топливо-энергетический комплекс отраслей.

Металлургическая промышленность.

Общие черты развития машиностроения.

Химическая промышленность.

Лесной комплекс.

Отрасли легкой промышленности.

Сельское хозяйство, особенности развития.

Главные черты развития транспорта.

Внешние экономические связи.

Характеристика экономических районов России: Северного, Северо-Западного, Центрального, Центрально-Черноземного, Волго-Вятского, Поволжья, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного.

План характеристики районов России:

1. Границы, состав районов.

2. Природные условия и ресурсы.

3. Население, его состав, городское и сельское население.

4. Главные черты промышленности.

5. Особенности развития сельского хозяйства.

6. Транспорт района.

7. Внутренние различия, включая характеристику отдельных частей районов.

8. Роль района в экономике России.

9. Россия и сопредельные государства.

Экономическая и социальная география мира.

Политическая карта мира. Основные периоды формирования политической карты мира, главные черты ее формирования после второй мировой войны, современный этап международных отношений и политическая карта мира и регионов, международные организации и военно-политические союзы, региональные конфликты.

Государственный строй стран мира. Формы правления (республики, монархии) и административно-территориальное устройство (унитарные и федеративные страны).

Типы стран современного мира. Количество и группировка стран, экономически развитые и развивающиеся страны, их внутренние различия.

Природные ресурсы. Роль природных ресурсов в жизни общества. Экономико-географическая и экологическая оценка минеральных, земельных, лесных и др. ресурсов планеты. Проблемы, связанные с использованием природных ресурсов.

География населения мира. Расовый состав, численность и типы воспроизводства населения, демографическая политика, состав (структура) населения, размещение, плотность и миграции, городское население, урбанизация, ее уровни, темпы, противоречия. Сельское население и формы его расселения, этнический состав населения и связанные с ним проблемы.

Мировое хозяйство. Зарождение и развитие мирового хозяйства. Международное разделение труда как высшая форма географического разделения труда. Влияние НТР на развитие мирового хозяйства. Важнейшие черты НТР на современном этапе. Факторы размещения производительных сил.

Топливо-энергетический комплекс отраслей. Топливо-энергетический баланс мира. Главные изменения в структуре потребления топливо-энергетических ресурсов. Перспективы энергопользования в странах с различным уровнем развития.

Нефтяная промышленность мира. Главные районы добычи и потребления нефти. Центры нефтепереработки. Тенденции потребления нефти в будущем.

Газовая промышленность. География добычи и потребления газа, перспективы развития отрасли.

Угольная промышленность. Главные угледобывающие страны, тенденции потребления угля.

Электроэнергетика. Производство и потребление электроэнергии в странах с различным уровнем развития. Главные черты развития гидроэнергетики, теплоэнергетики, атомной энергетики.

Отрасли обрабатывающей промышленности.

Металлургия мира. Сырьевая база черной металлургии. Главные факторы размещения производства черных металлов. Важнейшие районы производства черных металлов.

Общие черты развития цветной металлургии.

Машиностроение мира. Отрасли машиностроения. Общая характеристика главных районов машиностроения мира. География автомобилестроения мира.

Химическая промышленность: общие черты развития. Факторы размещения, главные районы химической промышленности мира. Перспективы развития отрасли.

Сельское хозяйство. Отраслевая структура сельского хозяйства. Уровень развития сельского хозяйства в странах различного типа. Аграрные отношения. Зерновое хозяйство мира. География производства технических культур. Главные центры животноводства мира. Тенденции развития сельского хозяйства, главные проблемы отрасли.

География транспорта. Роль транспорта в развитии мирового хозяйства. Виды транспорта. Главные черты развития железнодорожного, водного, автомобильного, трубопроводного, воздушного транспорта мира.

Международные экономические связи. Главные формы, тенденции развития. Общие черты географии внешней торговли.

Глобальные проблемы человечества: сохранение мира на Земле, экологическая проблема, демографическая проблема, продовольственная проблема, энергетическая и сырьевая проблемы, преодоление отсталости развивающихся стран, проблемы Мирового океана.

Региональная характеристика мира. Характеризуемые регионы: Западная Европа, Восточная Европа, Зарубежная Азия, Африка, Латинская Америка, Австралия и Океания.

План характеристики регионов:

1. Территория, границы, положение. Политическая карта, типы стран.
 2. Природные условия и ресурсы.
 3. Население: численность, воспроизводство, миграции, национальный состав, урбанизация, размещение.
 4. Общая характеристика хозяйства: место в мировой экономике, различия между странами.
 5. География промышленности, главные отрасли и районы.
 6. География сельского хозяйства: главные отрасли, типы и районы.
 7. География транспорта: главные магистрали и узлы.
 8. Территориальная структура региона, внутренние различия.
- Характеризуемые страны: США, Япония, Канада, Франция, Германия, Великобритания, Индия, Китай, Австралия. План их рассмотрения совпадает с планом характеристики регионов, а в п. 8 рассматривается территориальная структура хозяйства страны (экономические районы, внутренние различия).

4. Литература для подготовки

Основная литература.

1. Алисов Н.В., Хореев Б.С. Экономическая и социальная география мира (общий обзор). М.: Гардарики, 2000.
2. Боков В.А., Селиверстов Ю.П., Черванов И.Г. Общее землеведение. Учебник. СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 1999. 268 с.
3. Каледин Н.В., Ятманова В.В. Политическая и экономическая география Мира. Часть 3. Типология стран современного Мира. Учебное пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2007.
4. Каледин Н.В., Ятманова В.В. Политическая и экономическая география Мира. Часть 1. Политическая карта Мира. Учебное пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2008.

5. Каледин Н.В., Ятманова В.В. Политическая и экономическая география Мира. Часть 2. География мирового хозяйства. Учебное пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2008.
6. Милицина С.В., Сенькин О.В. Основы физической географии. Часть 1. Общая физическая география. Учебно-методическое пособие. СПб.: Факультет географии и геоэкологии, 2008.
7. Пашканг К.В. Пособие для поступающих в вузы. Физическая география. М.: «Просвещение», 1999.
8. Петрова Н.Н., Максаковский В.П., Дронов В.П., Ром В.Я., Барина И.И., Родионова И.А. Экономическая география и региональная экономика: Пособие для студентов вузов. - М.: Московский Лицей, 2002.
9. Родионова И.А. Экономическая география. Пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2008.
10. Содружество Независимых Государств: экономическая, социальная и политическая география. Учеб. Пособие / Под ред. Н.В. Каледина, В.В. Ятмановой. СПб, 2008. 220 с. 12. Справочник по экономической, социальной и политической географии (для студентов и абитуриентов) / Под ред. Н.В. Каледина. СПб, 2008. 200 с.
11. Холина В.Н., Бунакова Т.М. География. Пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2004.
12. Экономическая и социальная география России / Под ред. А.Т. Хрущева. М., 2001.
13. Экономическая, социальная география мира. Регионы и страны / Под ред. С.Б. Лаврова, Н.В. Каледина. М.: Гардарики, 2002. 928 с.
14. Экономическая и социальная география России / Под ред. А.Т. Хрущева. М.: Крон-пресс, 2001.

Дополнительная литература.

1. Волкова О.А., Борсук О.А., Бадюков Д.Д., География России. Энциклопедия. М., 2005.
2. Гвоздецкий Н.А. Основные проблемы физической географии. М., 1979.
3. География России: Энциклопедический словарь. М., 1998.
4. Исаенко Е.В., Колесов А.И., Черных Г.А. Экономическая география и регионалистика России. Белгород: «Кооперативное образование», 2007.
5. Калесник С. В. Общие географические закономерности Земли. М.: «Мысль». 1970. 283 с.
6. Лопатников Д.Л. Экономическая география. М.: Гардарики, 2006.
7. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций в двух частях. Ч. 1. М.: Владос, 2009. 367 с.
8. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Кн. 1. Общая характеристика мира. М.: Дрофа, 2008. 495 с.
9. Морозова Т.Г. Экономическая география России. М.: ЮНИТИ, 2001.
10. Раковская Э.М., Давыдова М.И., Физическая география России. Часть 1-2. М.: Владос, 2001.
11. Сидоров М.К. Социально-экономическая география и регионалистика России: Учебник - атлас. М.: ИНФРА-М, 2002. 400 с.
12. Слука А.Е., Слука Н.А. География населения с основами демографии: Учебно - методическое пособие для вузов. М.: Изд-во МГУ, 2001. 1
3. Экономическая география России: Учебник. / Под общей ред. В.И.Видяпина, М.В. Степанова. М.: ИНФРА-М, РЭА, 2000. 533с

5. Критерии оценивания

В билете содержится 3 задания.

Экзаменационная работа в целом оценивается по 100-балльной шкале по следующим критериям оценки тестовых заданий:

1) каждое тестовое задание оценивается максимальной суммой баллов за отмеченный правильный ответ;

2) каждое тестовое задание оценивается в 0 баллов в случае, если:

- отмечен неправильный ответ;

- отмечены два или больше вариантов ответа, даже если среди них отмечен и правильный ответ;

- правильный ответ не отмечен вообще.

3) задания каждой формы оцениваются по соответствующей системе:

а) задание по выбору одного правильного ответа (тесты № 1-40) - от 0 до 1 (0 – 1) балла, всего за все правильные ответы – 40 баллов;

б) задание на определение правильной последовательности (тесты № 51- 60) от 0 до 2 (0-1-2) баллов, всего за все правильные ответы – 20 баллов.

в) задание на определение соответствия (тесты № 41-50) – от 0 до 4 (0 - 1 - 2 - 3 - 4) тестовых баллов, всего за все правильные ответы – 40 баллов;

Максимально возможный балл за правильное выполнение всех заданий – 100 баллов.

В экзаменационный бланк ответа абитуриента выставляются баллы за ответы на каждое задание, а также итоговый балл за работу.

В экзаменационную ведомость выставляется итоговый балл за экзаменационную работу

Минимальное количество баллов, необходимое для участия в конкурсе - 37.

Примеры тестовых заданий

а) Задания № 1-40 имеют по четыре варианта ответа, среди которых лишь один правильный, максимальная оценка каждого теста – 1 балл.

1. Население Земли и его хозяйственную деятельность изучает наука:

А – физическая география

В – этнография

Б – социально-экономическая география

Г – экономическая география

Правильный ответ: 1- Б.

2. Какие факторы обуславливают смену времен года:

А – вращение Земли вокруг центра Галактики и сила притяжения

Б – количество солнечной радиации и прозрачность атмосферы

В – вращение земли вокруг своей оси

Г – угол наклона земной оси к площади орбиты и движение Земли вокруг Солнца

Правильный ответ: 2-Г.

б) Задания № 41-50 – на определение правильной последовательности. В заданиях необходимо расположить в логической последовательности явления, объекты, процессы и т.д. Цифры соответствуют очередности выбранных фактов, явлений и пр., которые обозначены буквами. За каждую правильно определенную последовательность явлений (фактов, объектов) и т.д., абитуриент получает 0,5 балла, максимально правильный ответ – 2 балла за каждое тестовое задание.

1. Расположить последовательно в порядке увеличения количества людей, говорящих на данном языке, названия языков

А – хинди

Б – испанский

В – китайский

Г – английский

Правильный ответ: 1 – Б; 2 - А; 3 - Г; 4 - В.

2. Установить последовательность расположения природных зон Восточно-Европейской равнины (с севера на юг):

А – степь

Б – смешанные леса

В – лесостепь

Г – тайга

Правильный ответ: 1 - Г; 2 - Б; 3 - В; 4 - А.

в) Задания № 51-60 – на установление соответствия. К каждому из заданий, обозначенных цифрой, необходимо подобрать правильный ответ, обозначенный буквой. За каждое правильно установленное соответствие – (логическую пару) абитуриент получает 1 балл; максимально правильный ответ – 4 балла за каждый тест.

1. Установить соответствие между названиями видов движения воды в океане и причинами их образования:

1 – ветровые волны

2 – приливы и отливы

3 – цунами

4 – морские течения

А – волны, которые вызваны землетрясениями и извержениями вулканов

Б – вертикальные колебания воды, обусловленные действием ветра

В – периодические колебания воды в океане, обусловленные силой притяжения Луны и Солнца

Г – колебания воды, обусловленные сменой температуры поверхностных вод

Д – горизонтальное непрерывное движение воды в океане под действием ветра

Правильный ответ: 1 - Б; 2 - В; 3 - А; 4 - Д.

2. Установить соответствие между геологическими понятиями и их определением:

1 – дельта

2 – каньон

3 – меандр

4 – терраса

А – узкая глубокая речная долина с почти отвесными склонами

Б – дельта реки, разбитая на отдельные рукава отложениями твердых наносов

В – наносы твердых пород в русле реки

Г – петлеобразные изгибы русла реки

Д – выровненная или слабонаклонная часть речной долины в виде выступа

Правильный ответ: 1 - Б; 2 - А; 3 - Г; 4 - Д.

Ответственный секретарь приемной комиссии О.Б. Элькан