

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.Акмиллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы»)

Утверждено на заседании
Ученого совета БГПУ им.М.Акмиллы
№6 от 19 января 2026 г.

ректор
С.Т. Сагитов



ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРЕДМЕТУ

ГЕОГРАФИЯ

Программа вступительных испытаний разработана на основе
Федеральных государственных образовательных стандартов
среднего общего образования

Уфа

1. Особенности проведения вступительного испытания

На выполнение вступительного испытания по географии дается 60 минут. Работа включает в себя 25 заданий – тестов разной типологий, оценивается по 100-балльной шкале. Баллы выставляются за полностью верно выполненное задание.

Поступающие с ограниченными возможностями здоровья имеют право на увеличение времени (но не более чем на 1,5 часа).

Вступительное испытание проводится с использованием дистанционных технологий (инструкция прохождения вступительного испытания и получения логина и пароля):

Для прохождения вступительных испытаний поступающий должен иметь персональный адрес электронной почты, на который ему будет направлена информация для доступа к заданиям.

Вступительные испытания проходят в соответствии с утвержденным расписанием и процедурой идентификации личности.

Вступительные испытания могут проводиться в следующих форматах:

с применением функционала электронной информационной системы (единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University» (далее – «личный кабинет абитуриента»).

Перечень требований к программно-техническому оснащению рабочего места поступающего для прохождения вступительных испытаний:

А) Компьютер, отвечающий следующим минимальным требованиям:

тактовая частота процессора - не менее 1 ГГц;

не менее 512 Мб оперативной памяти;

не менее 32 Мб видеопамяти;

не менее 5 Гб свободного места на жёстком диске;

веб-камера с разрешением не менее 2 Мпикс (при необходимости);

микрофон (при необходимости);

колонки/наушники (при необходимости).

Б) Возможно применение планшета со схожими характеристиками при условии его стационарного размещения на время проведения испытания.

Требование к телекоммуникационной сети: возможность доступа в сеть Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/сек. Абитуриенты самостоятельно обеспечивают и оплачивают доступ к телекоммуникационным каналам передачи данных в сетях общего пользования (Интернет) и берут на себя ответственность за стабильность подключения сети Интернет.

Программное обеспечение:

установленные драйверы для всех перечисленных выше периферийных устройств.

текстовый редактор.

графический просмотрщик изображений в форматах jpg, png, gif.

Абитуриент не имеет права во время вступительных испытаний:

привлекать помощь третьих лиц;

предоставлять доступ к компьютеру посторонним лицам;

использовать учебную и справочную литературу, конспекты и иную

вспомогательную литературу, не предусмотренную программой вступительных испытаний;

искать информацию в сети Интернет;

открывать дополнительные окна в браузере;

использовать любые мобильные и компьютерные устройства, кроме персонального компьютера, на котором осуществляется прохождение вступительного испытания.

2. Перечень разделов для подготовки поступающих к сдаче вступительного испытания

Раздел №1. Общие географические закономерности

Земля как планета. Строение Земли. Движения Земли: в составе Солнечной системы, вокруг Солнца, вокруг своей оси. Географические следствия движений Земли.

Основные этапы формирования земной коры, ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климаты Земли. Циркуляция атмосферы. Круговороты веществ в географической оболочке (вода и др.). Мировой океан и воды суши. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительности и животного мира на материках. Природные комплексы.

Основные этапы географических открытий.

Изменение природы под воздействием хозяйственной деятельности человека. Деятельность общества по охране и восстановлению качества окружающей человека природной среды.

Раздел №2. География Российской Федерации

Место России на карте мира: физической, политической, социальной, экономической. России. Физико-географическое и экономико-географическое положение России, их изменение во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства.

Природно-ресурсный потенциал России.

Федеративное устройство Российской Федерации. Республики, края, области, города федерального значения, автономная область, автономные округа.

Различия во времени на территории России, часовые пояса. Местное и поясное время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

История исследований и хозяйственного освоения территории России.

Население России. Численность населения и национальный состав. Естественное движение населения, миграции. Демографические проблемы и демографическая политика. Городское и сельское население. Типы населенных пунктов. Город. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии страны. Крупнейшие городские агломерации. Проблемы крупных городов и пути их решения. История заселения России и особенности размещения населения по территории страны. Причины, влияющие на размещение населения.

Хозяйство России. Географическое разделение труда и хозяйственная

специализация отдельных регионов России.

Проблемы развития и преобразования экономики. Отрасль хозяйства. Отрасли материального производства и непроеизводственной сферы. География важнейших отраслей хозяйства: топливная промышленность; электроэнергетика; машиностроение; черная и цветная металлургия; химическая промышленность; лесная промышленность; легкая промышленность; пищевая промышленность; сельское хозяйство; сфера услуг (транспорт, туризм и др.). Характеристика отдельных отраслей хозяйства (значение, структура, размещение, современное состояние, проблемы и перспективы развития). Роль и место России в мировой экономике.

Природное и социально-экономическое районирование. Географические особенности исторически сложившихся регионов России: Центральная Россия; Поволжье; Север Европейской части России; Юг Европейской части России; Урал; Западная Сибирь; Восточная Сибирь; Дальний Восток (особенности географического положения, природные условия и ресурсы, особенности населения, специализация промышленности и сельского хозяйства, транспорт, социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития территории).

Моря, омывающие Россию. Особенности и хозяйственное использование морей Северного Ледовитого (Северный морской путь), Тихого и Атлантического океанов. Охрана природы морей.

Россия и страны СНГ. Союзное государство России и Белоруссии. Природопользование и охрана природы на территории Российской Федерации.

Роль географической науки в организации рационального природопользования. Организация природопользования в промышленно-развитых районах и районах нового освоения. Особо охраняемые природные территории.

Региональные экологические, социальные и экономические проблемы и пути их решения.

Раздел №3. Экономическая и социальная география мира

Политическая карта мира. Изменения на политической карте мира в новейшее время. Многообразие стран современного мира и их основные группы. Государственный строй, формы правления и административно-территориального устройства стран мира. Геополитика и политическая география. Международные организации.

География мировых природных ресурсов. Основные виды природных ресурсов. Размещение природных ресурсов и масштабы их использования. Обеспеченность природными ресурсами. Особенности использования разных видов природных ресурсов. Рациональное и нерациональное природопользование.

Причины и последствия загрязнения окружающей среды. Пути решения экологических проблем в мире и его крупных регионах. Геоэкология.

География населения мира. Численность и воспроизводство населения. Естественный прирост населения и его типы. Демографическая политика. Половой, возрастной и этнический состав населения. Крупные народы и

языковые семьи.

География мировых религий. Этнополитические и религиозные конфликты.

Размещение и плотность населения. Миграция, виды миграций, география международных миграций. Расселение населения. Городское и сельское население. Урбанизация и ее формы, темпы и уровни урбанизации. Крупнейшие города и городские агломерации мира. Уровень и качество жизни населения крупнейших стран и регионов мира.

Мировое хозяйство и этапы его развития. Основные центры мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Экономическая интеграция. Интеграционные группировки. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. География основных отраслей промышленности и сельского хозяйства мира, основные промышленные и сельскохозяйственные районы. География мирового транспорта. Усиление роли непромышленной сферы в мировой экономике. География внешней торговли. Виды международных экономических отношений.

Комплексная географическая характеристика природных ресурсов, населения и хозяйства зарубежной Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Африки, Австралии и Океании. Региональные различия. Особенности географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современные проблемы развития наиболее крупных стран мира. Внутренние географические различия крупнейших стран мира.

Глобальные проблемы человечества, их сущность и взаимодействие. Экологическая, энергетическая, сырьевая, демографическая и продовольственная проблемы и пути их решения. Проблема сохранения мира на Земле. Преодоление отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

3. Методические рекомендации

При выполнении заданий теста рекомендуется сначала просмотреть задания и выполнять их последовательно. Если ответ вызывает затруднения, продолжайте выполнять тест, отвечая на следующие вопросы, затем вернитесь к ответу на пропущенные задания.

Необходимо рассчитать время выполнения теста таким образом, чтобы ответить на все вопросы и оставить несколько минут для проверки своих ответов в конце отведенного на тест времени.

3.1. Примерные задания

Известно, что приливы и отливы в океане обусловлены влиянием Луны. Укажите причину, по которой не наблюдается аналогичное явление под влиянием Солнца:

- 1) Слишком большое расстояние от Земли до Солнца
- 2) Вращение Земли вокруг Солнца
- 3) Вращение Луны вокруг Земли
- 4) Влияние планет, расположенных между Землей и Солнцем

Какая горная порода из перечисленных относится к излившимся магматическим:

- 5) Габбро

- 6) Диорит
- 7) Гранит
- 8) Базальт

Наиболее активная циклональная деятельность на территории России наблюдается в пределах:

- 9) Дальнего Востока и на западе Русской равнины
- 10) Северо-востока Сибири
- 11) Поволжья
- 12) Западной Сибири

Отраслью специализации Северо-Кавказского экономического района является:

- 13) агропромышленный комплекс
- 14) коксогазовая промышленность
- 15) топливно-энергетическая промышленность
- 16) производство стали

Главными производителями стали являются

- 1) Китай, Япония, США
- 2) США, Бразилия, Индия
- 3) Украина, Россия, Япония
- 4) Австралия, Индия, Китай

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Алексеев А.И., Николина В.В. География: население и хозяйство России: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Просвещение, 2009

Амбарцумова Э.М. География Единый государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации: учебное пособие / Э.М. Амбарцумова, С.Е. Дюкова. - Москва: Издат-во «Интеллект-Центр», 2019 - 214 с.

Атласы по географии для средней школы для 6-10 классов: комплекс издательства «Просвещение», «Дрофа», «Полярная звезда», и др.

Барабанов В.В. География. Основной Государственный Экзамен. Готовимся к итоговой аттестации: учебное пособие / В.В. Барабанов. - Москва: Издат-во «Интеллект-Центр», 2019.- 136 с.

Герасимова Т.П. Начальный курс географии: учеб. для 6 кл. - М.: Дрофа, 2003.

География Россия 9 класс: академический школьный учебник; серия «Полярная звезда»; под ред. Алексеева. А.И - 6-е изд., М.: Просвещение, 2017

Коринская, В.А. География: География материков и океанов. 7 кл.: учебник / В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. - 7-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019. - 335 с.

География России. Хозяйство. Регионы: 9 класс: Атлас - М.: Вентана-Граф, 2014

Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: Учеб, для 10 кл. - М.: Просвещение, 2015.

Раковская Э.М. География: природа России: учеб. для 8 кл. - М.: Просвещение, 200