

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»**

Университет БРИКС



**Программа общеобразовательного вступительного испытания,
проводимого Университетом БРИКС самостоятельно
по географии**

Программа вступительного испытания,
проводимого в 2022/23 учебном году

г. Москва

I. Общие положения

1. Настоящая Программа общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом БРИКС самостоятельно по географии (далее – Программа) сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для проведения вступительного испытания по географии (далее - вступительное испытание) при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата в автономную некоммерческую организацию высшего образования «Университет БРИКС (ЮниБРИКС)» (далее - Организация) в 2022/23 учебном году.

2. Программа сформирована с учетом необходимости соответствия уровня сложности общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом БРИКС самостоятельно по географии, уровню сложности ЕГЭ по географии.

3. Форма вступительного испытания: вступительное испытание проводится в письменной форме – в форме тестирования. Задания вступительного испытания включают в себя тестовые задания разной типологии.

4. Длительность вступительного испытания: 120 минут.

5. Система оценивания: вступительное испытание оценивается по 100-балльной шкале. Для каждого задания устанавливается сумма баллов в зависимости от уровня сложности. Баллы выставляется за полностью верно выполненное задание во время проведения вступительного испытания. При неверно выполненном, или не полностью выполненном, или не выполненном, или выполненном вне временных рамок проведения вступительного испытания задании, за него выставляется 0 (ноль) баллов. Итоговый результат прохождения вступительного испытания оценивается как сумма баллов, выставленных за задания вступительного испытания.

II. Содержание программы вступительного испытания

6. Содержание программы вступительного испытания – это перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании.

Перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании

Жирным курсивом указаны крупные блоки содержания, которые ниже разбиты на более мелкие элементы. Каждая из этих позиций представляет собой укрупненную дидактическую единицу содержания обучения, которая может включать несколько тематических единиц. Во втором столбце указан код элемента содержания, для которого создаются задания.

Код раздела	Код контролируемого элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями на вступительном испытании
<i>I</i>	<i>I</i>	<i>ГЕОГРАФИЯ КАК НАУКА. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ; ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</i>
	1.1	Географические модели. Географическая карта, план

		местности. Их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)
	2	<i>ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК</i>
	2.1	Земля как планета, современный облик планеты Земля. Форма, размеры, движение Земли. Соотношение суши и океана на Земле
	2.2	Земная кора и литосфера. Состав и строение. Рельеф земной поверхности. Тектоника литосферных плит
	2.3	Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология
	2.4	Гидросфера. Состав, строение гидросферы. Мировой океан и его части. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота
	2.5	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат
	2.6	Биосфера. Разнообразие растений и животных. Почвенный покров. Почва как особое природное образование, условия формирования почв различных типов
	2.7	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность
	2.8	Особенности природы материков и океанов
3	3	<i>НАСЕЛЕНИЕ МИРА</i>
	3.1	Географические особенности размещения населения. Неравномерность размещения населения земного шара: основные черты и факторы
	3.2	География религий мира
	3.3	Динамика численности населения Земли и крупных стран. Концепция демографического перехода. Географические особенности воспроизводства населения мира. Постоянный рост населения Земли, его причины и последствия. Демографическая политика
	3.4	Половозрастной состав населения
	3.5	Городское и сельское население мира. Урбанизация как всемирный процесс
	3.6	Миграция. Основные направления и типы миграций в мире
	3.7	Уровень и качество жизни населения
	3.8	Структура занятости населения
4	4	<i>МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО</i>
	4.1	Отраслевая структура хозяйства. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер
	4.2	Ведущие страны-экспортёры основных видов промышленной продукции. Факторы размещения производства
	4.3	Ведущие страны-экспортёры основных видов сельскохозяйственной продукции
	4.4	Основные международные магистрали и транспортные узлы
	4.5	Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг. География международных экономических связей. Мировая торговля и туризм
	4.6	Интеграционные отраслевые и региональные союзы

	4.7	Интеграционные отраслевые и региональные союзы
5	5	<i>ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ</i>
	5.1	Природные ресурсы. Основные виды природных ресурсов, их размещение
	5.2	Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства
6	6	<i>РЕГИОНЫ И СТРАНЫ МИРА</i>
	6.1	Многообразие стран мира. Основные типы стран
	6.2	Современная политическая карта мира
	6.3	Столицы и крупные города
	6.4	Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира
7	7	<i>ГЕОГРАФИЯ РОССИИ</i>
	7.1	<i>Особенности географического положения России</i>
	7.1.1	Территория и акватория, морские и сухопутные границы
	7.1.2	Часовые зоны
	7.1.3	Административно-территориальное устройство России
	7.2	<i>Природа России</i>
	7.2.1	Особенности геологического строения, распространение крупных форм рельефа России
	7.2.2	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей
	7.2.3	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории России
	7.2.4	Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России
	7.2.5	Природно-хозяйственные различия морей
	7.2.6	Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность
	7.3	<i>Население России</i>
	7.3.1	Численность, естественное движение населения
	7.3.2	Половой и возрастной составы населения
	7.3.3	Размещение. Основная полоса расселения
	7.3.4	Направление и типы миграции
	7.3.5	Народы и основные религии России
	7.3.6	Городское и сельское население. Города
	7.4	<i>Хозяйство России</i>
	7.4.1	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России
	7.4.2	Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов
	7.4.3	География отраслей промышленности
	7.4.4	География сельского хозяйства
	7.4.5	География важнейших видов транспорта
	7.5	<i>Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России.</i> Особенности географического положения, природы,

		населения, хозяйства и история развития крупных географических регионов: Севера и Северо-Запада России, Центральной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока
	7.6	Россия в современном мире

III. Распределение заданий вступительного испытания по перечню элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании

Код раздела	Блок содержания	Количество заданий базового уровня сложности	Максимальный балл за одно задание базового уровня сложности	Количество заданий повышенного уровня сложности	Максимальный балл за одно задание повышенного уровня сложности	Количество заданий высокого уровня сложности	Максимальный балл за одно задание высокого уровня сложности	Максимальный балл, всего
1	География как наука. Современные методы географических исследований; источники географической информации	2	3,4	0	5,2	0	5,75	6,8
2	Природа Земли и человек	3	3,4	1	5,2	1	5,75	21,15
3	Население мира	2	3,4	1	5,2	0	5,75	12
4	Мировое хозяйство	2	3,4	1	5,2	1	5,75	17,75
5	Природопользование и геоэкология	2	3,4	0	5,2	0	5,75	6,8
6	Регионы и страны мира	2	3,4	1	5,2	1	5,75	17,75
7	География России	2	3,4	1	5,2	1	5,75	17,75

IV. Уровень сложности общеобразовательного вступительного испытания

7. Уровень сложности общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом БРИКС самостоятельно по географии, соответствует уровню сложности ЕГЭ по географии, что выражается в распределении заданий по уровням сложности:

Распределение заданий по уровням сложности

Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое Университетом БРИКС самостоятельно					ЕГЭ
Уровень сложности заданий	Количество заданий	Сумма баллов за одно задание	Максимальный балл, всего	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу
Базовый	15	3,4	51	51	51
Повышенный	5	5,2	26	26	26
Высокий	4	5,75	23	23	23
Итого	24	-	100	100	100

8. Варианты экзаменационных заданий равноценны по трудности, одинаковы по структуре.

V. Список литературы для подготовки

9. Поступающий может использовать следующий достаточный для подготовки по вступительному испытанию список литературы, не ограничиваясь им:

1. Амбарцумова, Э. М. География : Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Э.М. Амбарцумова, В.В. Барабанов, С.Е. Дюкова. — Москва: АСТ, 2018. — 286, [2] с. (Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ) - ISBN 978-5-17-103894-6, ISBN 978-5-17-103896-0

2. Барабанов, В. В. Жеребцов. А. А. География. Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности / В. В. Барабанов, А. А. Жеребцов. — Москва : «Интеллект-Центр», 2021. — 73 с. — (Как получить максимальный балл на ЕГЭ). -ISBN: 978-5-907339-61-3, 978-5-907339-52-1.

3. Барабанов, В. В. ЕГЭ – 2022 : География : 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / В.В. Барабанов, Ю.А. Соловьева. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 426 с. —(ЕГЭ–2022. Большой сборник тренировочных вариантов). - ISBN 978-5-17-138994-9.

4. Барабанов, В. В. ЕГЭ – 2021 : География : 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / В.В. Барабанов, Ю.А. Соловьева. — Москва : Издательство АСТ, 2020. — 440 с. —(ЕГЭ–2021. Большой сборник тренировочных вариантов). - ISBN 978-5-17-126584-7.

5. Петрова, Н. Н., Соловьева, Ю. А. ЕГЭ-2021. География. Теория и практика / Ю.А. Соловьева. — Москва : Эксмо, 2020. — 544 с. — (ЕГЭ. Сдаем без проблем!). -ISBN: 978-5-04-112819-7.

6. Петрова, Н. Н., Соловьева, Ю. А. ЕГЭ-2021. География. Теория и практика / Ю.А. Соловьева. — Москва : Эксмо, 2020. — 544 с. — (ЕГЭ. Сдаем без проблем!). -ISBN: 978-5-04-112819-7.

7. Соловьёва, Ю. А. ЕГЭ 2022 : География : сборник заданий: 500 заданий с ответами / Ю.А. Соловьева. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 154 с. — (ЕГЭ. Сборник заданий). – ISBN: 978-5-17-138974-1

8. Соловьёва, Ю. А. ЕГЭ 2021 : География : сборник заданий: 500 заданий с ответами / Ю.А. Соловьёва. — Москва : Эксмо, 2020. — 272 с. — (ЕГЭ. Сборник заданий). - ISBN 978-5-04-112765-7.