

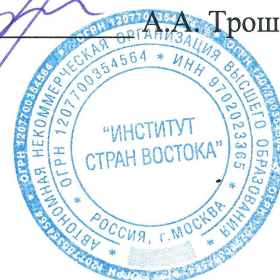
Приложение № 10
к приказу Ректора
АНО ВО «Институт стран Востока»
от 15 января 2025 г. № 02-к

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Институт стран Востока»
(АНО ВО «Институт стран Востока»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор _____ А.А. Трошин

15 января 2025 г.



**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
«ГЕОГРАФИЯ»**
(проводимых АНО ВО «Институт стран Востока» самостоятельно)

Форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме компьютерного тестирования, в том числе с использованием дистанционных технологий.

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с требованиями предмета «География» в объеме государственных итоговых испытаний среднего (полного) общего образования и объединяет в себе все основные содержательные компоненты географических знаний.

Требования к уровню подготовки поступающих

Для успешного прохождения вступительного испытания поступающий должен:

- иметь представление о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;

- иметь географическое мышление для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;

- понимать сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

- владеть умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;

- владеть умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий.

Содержание программы вступительных испытаний

Раздел 1. География как наука. Современные методы географических исследований; источники географической информации

Географические модели. Географическая карта, план местности. Их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть).

Раздел 2. Природа Земли и человек

Земля как планета, современный облик планеты Земля. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора и литосфера. Состав и строение. Рельеф земной поверхности. Тектоника литосферных плит. Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология. Гидросфера. Состав, строение гидросферы. Мировой океан и его части. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Биосфера. Разнообразие растений и животных. Почвенный покров. Почва как особое природное образование, условия формирования почв различных типов. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Особенности природы материков и океанов.

Раздел 3. Население мира

Географические особенности размещения населения мира. География религий мира. Динамика численности населения Земли и крупных стран. Воспроизводство населения мира и его географические особенности. Постоянный рост населения Земли, его причины и последствия. Демографическая политика. Половозрастной состав населения. Городское и сельское население мира. Урбанизация как всемирный процесс. Миграция. Основные направления и типы миграций в мире. Уровень и качество жизни населения. Структура занятости населения.

Раздел 4. Мировое хозяйство

Отраслевая структура хозяйства. География основных отраслей

производственной и не производственной сфер. Ведущие страны – экспортёры основных видов промышленной продукции. Факторы размещения производства. Ведущие страны-экспортёры основных видов сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг. География международных экономических связей. Мировая торговля и туризм. Интеграционные отраслевые и региональные союзы.

Раздел 5. Природопользование и геоэкология

Природные ресурсы. Основные виды природных ресурсов, их размещение. Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства.

Раздел 6. Регионы и страны мира

Многообразие стран мира. Основные типы стран. Современная политическая карта мира. Столицы и крупные города. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира.

Раздел 7. География России

Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые зоны. Административно-территориальное устройство России. Природа России. Особенности геологического строения, распространение крупных форм рельефа России. Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории России. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России. Природно-хозяйственные различия морей. Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность. Население России. Численность населения и естественное движение. Половой и возрастной состав населения. Размещение. Основная полоса расселения. Направление и типы миграции. Народы и основные религии России. Городское и сельское население. Города. России. Хозяйство России. Особенности отраслевой и территориальной

структуры хозяйства Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорта. Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России. Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных географических регионов: Европейского Севера и Северо-Запада России, Центральной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока. Россия в современном мире.

Шкала оценивания вступительного испытания

1. Вступительное испытание состоит из 20 одинаковых по уровню сложности заданий.

2. За верное выполнение каждого задания поступающий получает 5 баллов. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое может получить поступающий, правильно выполнивший все задания, составляет 100 баллов.

Продолжительность вступительного испытания – 60 минут (1 час).

Список источников

1. Бахчиева О.А. География. Экономическая и социальная география мира (базовый и углубленный уровни): учеб. Для 10-11 кл. – ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ» М.:2021. – 400 с.

2. Амбарцумова Э.М. ЕГЭ 2021. Единый государственный экзамен. География. Готовимся к итоговой аттестации. Издательство: «Интеллект – Центр», М.: 2021. – 224 с.

3. Барабанов В. В. и др. ЕГЭ-2024. География. Типовые экзаменационные варианты. 10 вариантов. ЕГЭ. Издательство: Национальное образование, М.: 2024. – 304 с.

4. Амбарцумова Э. М., Барабанов В. В., Дюкова С. Е. География. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ. – Издательство: Издательство АСТ, М: 2021. – 288 с.

5. Петрова Н.Н., Соловьева Ю.А. География. Теория и практика. – Издательство «Эксмо-Пресс», 2020. – 544 с.