



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»**  
**INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ИМЭС Богомолова Ю.И.

26 марта 2026 года

**ПРОГРАММА**

**ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

**«ГЕОГРАФИЯ»**

(для лиц, поступающих на базе среднего общего образования)

Москва 2026

## **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.

Хозяйство России. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. 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 25 одинаковых по уровню сложности заданий.

2. За верное выполнение каждого задания поступающий получает 4 балла. 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 – 120 минут (2 часа).

### **Список источников**

1. Куклис, М.С. География. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ. 5-6-7-8-9-10-11 классы / М.С.Куклис, В.П. Гаранин. – М.: Издательство: «ЭКСМО», 2026. – 320 с.

2. Барабанов, В. В. и др. ЕГЭ-2026. География. Типовые экзаменационные варианты. 25 вариантов. – М.: Издательство: АСТ, 2025. – 352 с.

3. Соловьева, Ю.А. География. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Ю.А. Соловьева, Н.Г. Кузьмина. – М.: Издательство: «ЭКСМО», 2026. – 320 с.

4. Амбарцумова, Э.М. География. ОГЭ 2026 География Типовые экзаменационные варианты 30 вариантов / Э.М. Амбарцумова. – М.: Издательство: «Национальное образование». – 320 с.

5. Бахчиева, О.А. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Атлас / О.А. Бахчиева. – М.: Издательство: «Просвещение». – 64 с.