

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)**

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии,
врио ректора ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ


А.А. Воронина

«20» _____ 2026 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета
по общеобразовательному предмету

«ГЕОГРАФИЯ»

Введение

Настоящая программа предназначена для поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета.

Данная программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897.

Программа общеобразовательного вступительного испытания сформирована с учетом соответствия уровня сложности данного вступительного испытания уровню сложности ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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).

ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК

Земля как планета, современный облик планеты Земля.

Форма, размеры, движение Земли. Соотношение суши и океана на Земле.

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.

Природные и природно-антропогенные комплексы.

Особенности природы материков и океанов.

НАСЕЛЕНИЕ МИРА

Географические особенности размещения населения.

Неравномерность размещения населения земного шара: основные черты и факторы.

География религий мира.

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.

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.

МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Отраслевая структура хозяйства.
География основных отраслей производственной и непроизводственной 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.

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.

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.

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, естественное движение населения.
Половой и возрастной составы 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, хозяйства и история развития крупных географических регионов: Севера и Северо-Запада России, Центральной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока

Перечень вопросов для подготовки

ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК

1. География как наука.
2. Географические модели.
3. Географическая карта, план местности.
4. Масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть.
5. Земля как планета, современный облик планеты Земля.
6. Форма, размеры, движение Земли. Соотношение суши и океана на Земле.
7. Земная кора и литосфера. Состав и строение.
8. Рельеф земной поверхности.
9. Тектоника литосферных плит.
10. Этапы геологической истории земной коры.
11. Геологическая хронология.
12. Гидросфера.
13. Состав, строение гидросферы.
14. Мировой океан и его части.
15. Поверхностные и подземные воды суши.
16. Ледники и многолетняя мерзлота.
17. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция.
18. Распределение тепла и влаги на Земле.
19. Погода и климат.
20. Биосфера. Разнообразие растений и животных.
21. Почвенный покров. Почва как особое природное образование.
22. Условия формирования почв различных типов.
23. Географическая оболочка Земли.
24. Широтная зональность и высотная поясность.
25. Природные и природно-антропогенные комплексы.
26. Особенности природы материков и океанов.
27. Природные ресурсы.
28. Основные виды природных ресурсов, их размещение.
29. Рациональное и нерациональное природопользование.
30. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства.

НАСЕЛЕНИЕ МИРА И МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

1. Географические особенности размещения населения.
2. Неравномерность размещения населения земного шара: основные черты и факторы.
3. Многообразие стран мира.
4. Основные типы стран.
5. Современная политическая карта мира.
6. Столицы и крупные города.
7. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира.
8. География религий мира.
9. Динамика численности населения Земли и крупных стран.
10. Концепция демографического перехода.
11. Географические особенности воспроизводства населения мира.
12. Постоянный рост населения Земли, его причины и последствия.
13. Демографическая политика.
14. Половозрастной состав населения.
15. Городское и сельское население мира.
16. Урбанизация как всемирный процесс.
17. Миграция. Основные направления и типы миграций в мире.
18. Уровень и качество жизни населения.
19. Структура занятости населения.
20. Отраслевая структура хозяйства.
21. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер.
22. Ведущие страны-экспортёры основных видов промышленной продукции.
23. Факторы размещения производства.
24. Ведущие страны-экспортёры основных видов сельскохозяйственной продукции.
25. Основные международные магистрали и транспортные узлы.
26. Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг.
27. География международных экономических связей.
28. Мировая торговля и туризм.
29. Интеграционные отраслевые и региональные союзы.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ

1. Особенности географического положения России.
2. Территория и акватория, морские и сухопутные границы.
3. Часовые зоны.
4. Административно-территориальное устройство России.
5. Природа России.
6. Особенности геологического строения, распространение крупных форм рельефа России.
7. Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России.
8. Климат и хозяйственная деятельность людей.
9. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории России.
10. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России.
11. Природно-хозяйственные различия морей.
12. Растительный и животный мир России.
13. Природные зоны. Высотная поясность.
14. Население России.
15. Численность, естественное движение населения.
16. Половой и возрастной составы населения.

17. Размещение. Основная полоса расселения.
18. Направление и типы миграции.
19. Народы и основные религии России.
20. Городское и сельское население. Города.
21. Хозяйство России.
22. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.
23. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания при-родных ресурсов.
24. География отраслей промышленности.
25. География сельского хозяйства.
26. География важнейших видов транспорта.
27. Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России.
28. Особенности географического положения, природы, населения, хозяйства крупных географических регионов: Севера и Северо-Запада России, Централь-ной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока.
29. История развития крупных географических регионов: Севера и Северо-Запада России, Центральной России, Поволжья, Юга Европейской части страны, Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Список рекомендуемой литературы

1. Сборник тренировочных материалов для подготовки к государственному выпускному экзамену по географии. Яндекс Репетитор. [Электронный ресурс]: <URL: https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=9>.
2. Максаковский В.П. Учебник. 10-11 класс. – Москва: Просвещение, 2020.
3. Ануфриева О.И. Поурочные разработки по географии: Социальная и экономическая география мира: 10-11 класс. – Волгоград: «Учитель», 2007
4. Атлас. География мира. 10-11 класс.
5. Максаковский В.П. Экономическая социальная география мира. 10-11 класс. – Москва: Просвещение, 2010.
6. Поурочные разработки по географии. Е.А. Жижина, Н.А. Никитина. – Москва: ВАКО, 2011.
7. Максаковский В.Л. Географическая картина мира. – Ярославль: Верхне-Волжское книжное издательство, 1995.
8. Максаковский В.Л. Методическое пособие по экономической и социальной географии мира. – Москва: Просвещение, 1994.
9. Максаковский В.Л. География. Социальная и экономическая география мира. – Москва: Просвещение, 2003.
10. Сборник тренировочных материалов для подготовки к государственному выпускному экзамену по географии. EXAMER.RU [Электронный ресурс]: <URL: https://examer.ru/ege_po_geografii/teoriya>.
11. География, Единый государственный экзамен, Готовимся к итоговой аттестации, Амбарцумова Э.М., Дюкова С.Е., 2020.
12. География, подготовка к ЕГЭ в 2020 году, диагностические работы, Барабанов В.В., Подымов А.В., 2020.
13. География, Подготовка к ЕГЭ в 2021 году, Диагностические работы, Барабанов В.В., 2021.
14. ЕГЭ 2022, География, Методические рекомендации, Лобжанидзе А.А., Амбарцумова Э.М., Барабанов В.В., Дюкова С.Е., 2022.
15. ЕГЭ 2020, География, Теория и практика, Соловьева Ю.А., Петрова Н.Н., 2019.
16. ЕГЭ 2020, География, 11 класс, Тренировочный вариант №1-16.