

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Егорьевич

Должность: Ректор

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 21.06.2023 16:27:45

Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.Е. Макушев

27 июня 2022 года

ПРОГРАММА

ВНУТРЕННЕГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

ПО ГЕОГРАФИИ

Чебоксары 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.....	3
ПРОГРАММА КУРСА	5
ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ	9
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ	12

знаний о пространственных взаимосвязях).

Экзаменационные задания по географии не выходят за рамки данной программы, но требуют глубокой проработки всех ее элементов. Для успешных ответов на задания необходимо свободное и осознанное владение географическими понятиями, теориями, принципами и закономерностями.

В содержание программы включен материал из всех разделов школьной географии: «Физическая география», «География материков и океанов», «География России» и «Экономическая и социальная география мира».

ПРОГРАММА КУРСА

Перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании по географии

1. География – наука о географической оболочке Земли

- Географическая оболочка - объект географии. Основные этапы в развитии географической науки. Великие географические открытия.
- Глобус, план и карта.
- Понятие о горизонте. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Умение пользоваться компасом.
- Масштаб. Основные отличия географической карты от плана местности.
- Картографические проекции.
- Измерение расстояний по карте с помощью масштаба.
- Умение по карте определить высоту гор, глубину океанов и морей.
- Искажения на карте из-за шарообразной формы Земли.
- Типы карт. Физико-географические и социально-экономические карты и атласы. Способы изображения
 - Географических объектов и явлений.
 - Значение карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.
- Земля как планета. Положение Земли в Солнечной системе. Форма и движение Земли. Градусная сеть. Форма Земли. Размеры земного шара.
 - Суточное вращение Земли и его следствия. Внутреннее строение Земли.
 - Градусная сеть на карте и ее элементы.
 - Географическая широта и долгота (умение определять их на карте).
 - Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги.
 - Пояса освещенности. Значение искусственных спутников Земли и космических ракет для изучения Вселенной.
- Время. Часовые пояса, линия смены дат.

2. Природные зоны

- Земная кора и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры.
 - Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли.
 - Главные черты рельефа, их связь со строением литосферы. Литосферные плиты.
- Типы земной коры. Геологическое летоисчисление. Типы горных пород.
- Основные тектонические структуры.
- Развитие рельефа. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Процессы выветривания.
- Формы земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты поверхности суши.

- Равнины, низменности, возвышенности и плоскогорья. Горы и нагорья.
- Погода и климат. Понятие об атмосфере. Давление атмосферы. и его измерение. Ветры и их происхождение. Бризы, муссоны, пассаты.
- Атмосферные осадки и их образование. Закономерности распределения осадков на поверхности земного шара.
- Различие понятий "погода" и "климат". Климатообразующие факторы.
- Климатические пояса Земли.
- Влияние климата на земледелие, транспорт, здоровье человека. Прогноз погоды.
- Мировой океан и его части. Рельеф дна Мирового океана. Глубины и соленость морской воды. Главнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Биологическая продуктивность. Хозяйственное значение морей. Предупреждение загрязнения морских вод.
- Материковые воды. Подземные воды и их использование. Особая роль воды в природе и хозяйстве.
- Реки. Река и ее части. Понятие о речной долине. Питание рек. Бассейны и водоразделы. Умение показать их на карте. Главнейшие реки частей света.
- Использование рек в хозяйственной деятельности человека. Каналы и водохранилища. Озера и болота и их хозяйственное значение.
- Покровные и горные ледники. Проблема сохранения пресных вод.
- Почвы. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности распространения почв, почвенная карта.
- Растительный и животный мир. Природные зоны.
- Понятие о географической оболочке. Понятие о природном комплексе.
- Взаимосвязи компонентов природного комплекса. Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки
- Земли. Физико-географическое районирование.
- Основы природопользования и охраны природы. Роль географической науки в организации рационального использования природных ресурсов.
- Человек и природа. Природные и антропогенные ландшафты.
- Физико-географический обзор материков. Материки (континенты) и части света. Географическое положение материка, компоненты природы, природные ресурсы.

3. Физическая география России

- Физико-географическое положение России и стран ближнего зарубежья. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Главные черты рельефа, их связь со строением литосферы. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Районы развития рельефа. Оползни, сели,

ресурсной базы. Роль района в топливно-энергетическом комплексе России. Проблемы его развития.

Восточная Сибирь. Природные факторы, сдерживающие освоение территории. Природные ресурсы: минеральные, лесные, гидроэнергетические и др. Особенности освоения территории Восточной Сибири. Отрасли специализации. Гидроэлектроэнергетика. Основные центры цветной металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности. Проблемы Байкала.

•Дальний Восток. Особенности ЭГП. Проблемы заселения района. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность. Морские порты. Научные центры Сибири и Дальнего Востока. Внешнеэкономические связи России.

6. Социально-экономическая география мира

•Политическая карта мира. Государства мира и их столицы. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки и Америки. Изменения на политической карте мира после Второй мировой войны. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Республики и монархии; унитарные и федеративные государства. Историко-географические регионы мира.

•Природные ресурсы, их размещение и использование. Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. Полезные ископаемые. Земельные ресурсы. Водные и гидроэнергетические ресурсы. Почвенные и агроклиматические ресурсы. Лесные ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Охрана и рациональное использование природных ресурсов. Обеспеченность различных стран природными ресурсами.

•Население мира. Численность населения мира и крупных стран. Типы воспроизводства населения. Различия между странами в рождаемости, смертности, половом и возрастном составе населения. Трудовые ресурсы и занятость. Расовый и этнический состав населения. Крупнейшие народы мира. Религиозный состав населения. Миграция населения. Урбанизация и расселение. Плотность населения. География мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Научно-техническая революция и размещение производительных сил. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География транспорта и международных экономических связей.

•Региональная география. Краткая экономико-географическая характеристика крупных регионов мира и отдельных стран.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ

В результате изучения географии абитуриент должен

Знать/понимать:

- основные географические понятия и номенклатуру;
- планы физико- и экономико-географических описаний объектов и явлений;
- основные географические учения и теории;
- основные принципы и закономерности дифференциации географической оболочки;
- основные принципы размещения производства;
- основные понятия, закономерности, принципы, факторы пространственного размещения населения и хозяйства России и мира.
- элементы природной среды (рельеф, климат, воды, почвы, растительность, животный мир) и показать взаимосвязи, существующие между ними.
- механизмы влияния природных условий на хозяйственную деятельность человека в рамках конкретного региона (страны).
- основы географии населения и этногеографии
- экономико-географическую терминологию (например, специализация хозяйства, структуры населения, отраслевая и территориальная структура хозяйства и т.д.)
- основы природопользования и охраны природы

Уметь:

- применять географические знания, определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития социально-экономических объектов, процессов и явлений.
- характеризовать компоненты природной среды (рельеф, климат, воды, почвы, растительность, животный мир) и выявлять основные взаимосвязи между ними;
- давать хозяйственную оценку природным условиям и ресурсам и отражать взаимосвязи между природной средой и хозяйственной деятельностью человека;
- интегрировать знания, полученные при изучении различных географических дисциплин.

Владеть:

- навыками работы с планом, картой, глобусом и пользование инструментарием географических атласов.

В процессе вступительного испытания абитуриенты должны показать знание основных вопросов, изученных в школьных курсах географии.

4. Для какой природной зоны характерны подзолистые почвы?

1. Степи
2. Тайга
3. Арктические пустыни
4. Полупустыни

В поле для ответа запишите номер выбранного варианта. 2

5. Расположите перечисленные периоды геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего

1. Кембрийский
2. Триасовый
3. Девонский

Запишите в поле для ответа получившуюся последовательность цифр. 132

6. Какие три из перечисленных городов являются крупными центрами цветной металлургии?

1. Тула
2. Владимир
3. Норильск
4. Красноярск
5. Хабаровск
6. Братск

Запишите в поле для ответа три выбранных номера подряд без пробелов, запятых и других дополнительных символов. 346

7. Какие три из перечисленных стран являются крупными производителями и экспортерами каменного угля и железной руды?

1. Канада
2. Италия
3. Япония
4. Австралия
5. Швеция
6. ЮАР

Запишите номера трех выбранных вариантов ответа без пробелов и других символов. 146

8. Расположите страны в порядке возрастания в них рождаемости (на 1 тыс. жителей).

1. Кения
2. Аргентина
3. Италия
4. США

Запишите получившуюся последовательность цифр без пробелов и других

символов 3421

9. Какие из ресурсов принадлежат к неисчерпаемым?

1. Топливные ресурсы
2. Солнечная энергия
3. Климатические ресурсы
4. Растительные ресурсы

Выберите 2 варианта из списка. Запишите выбранные номера ответа подряд без пробелов, запятых и других знаков препинания в порядке возрастания. 23

10. Расположите геологические эры по их длительности в геологической истории Земли, начиная с наименее продолжительной.

1. Архейская эра
2. Палеозойская эра
3. Кайнозойская эра

Запишите в поле для ответа получившуюся последовательность номеров.

321

11. Какие из следующих высказываний верны?

1. Вся история человечества – это взаимоотношения человека с природой.
2. Конфликт между человеком и природой обострился в первой половине XX века.
3. Развитие техники привело к истощению минеральных ресурсов.
4. Ноосфера – это «сфера разума» по определению Ч. Дарвина.

Запишите в поле для ответа два выбранных номера подряд без пробелов, запятых и других дополнительных символов. 13

12. Какие из следующих высказываний верны?

1. Мазут, природный газ и бурый уголь считаются экологически чистыми видами топлива для тепловых электростанций.
2. Организация терриконов около шахт является примером нерационального природопользования.
3. Многократное использование вод для промышленных нужд способствует снижению уровня загрязнения рек, на которых эти предприятия расположены.
4. Загрязнение атмосферы углекислым газом в значительных объемах не оказывает существенного воздействия на климат Земли.
5. Создание лесополос в степи уменьшает ветровую эрозию почв.

Запишите в поле для ответа три цифры, соответствующие выбранным вариантам. 235

13. Расположите страны в порядке уменьшения показателя рождаемости, начиная со страны с наибольшим значением показателя.

