

Рассмотрена
на заседании кафедры
естественно-научных и
развивающих
дисциплин
Протокол № 2
от «24» октября 2024

Проверена
Заместитель директора
по УВР ГБОУ гимназии
г. Сызрани

Сарычева Е.В.
«31» октября 2024

Утверждена Директор
ГБОУ гимназии г.
Сызрани

Ямолова С.П.
Приказ № 391/1
от «31» октября 2024

Спецификация **контрольно-измерительных материалов для проведения** **промежуточной аттестации по географии в 8 классе**

Назначение КИМ – получение объективной информации о состоянии уровня освоения обучающимися 8х классов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по английскому языку для проведения методической и коррекционной работы с целью повышения результативности освоения ФГОС основного общего образования по географии.

Документы, определяющие содержание КИМ:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. №64101 с изменениями и дополнениями).

2. Рабочая программа «География 5-9 классы» ГБОУ гимназии г.Сызрани (разработанная на основе федеральной образовательной программы основного общего образования)

Экзаменационные билеты составлены в количестве 25 шт.

Ответы на все вопросы экзаменационных билетов даются в устной форме.

Билеты рассчитаны на комплексную проверку подготовки выпускников 8 класса по географии в соответствии с требованиями образовательного стандарта. Проверяемый материал не выходит за рамки стандарта и действующей программы по курсу географии, и его усвоение может быть обеспечено действующим учебником.

Структура экзаменационных билетов.

Каждый билет включает 2 вопроса, один по разделу «Особенности природы и природные ресурсы России» и один нужно показать на карте объекты находящиеся на территории России».

Первые вопросы проверяют усвоение теоретических знаний об особенностях природы и природных ресурсов России.

При этом учащийся должен проявить знание базовой информации, умение полно, последовательно изложить ее.

Вторые вопросы требует, чтобы экзаменуемый показал объекты на карте. В этом случае проявляются и оцениваются умения выпускников анализировать материал, применять знания в заданной познавательной ситуации.

Рекомендуемое время на подготовку ответа – 5–10 минут. При устной форме ответа экзаменуемые могут предварительно составлять письменный план ответа, тезисы. Оценивание ответов экзаменуемых осуществляется в соответствии с требованиями образовательного стандарта. При этом учитываются объем, сложность каждого из вопросов.

Во время подготовки к ответу экзаменуемый имеет право пользоваться атласом 8 класс.

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки географии.

| |
|--|
| <i>1. Источники географической информации</i> |
| 1.1 Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) |
| 1.2 Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия |
| <i>2. Природа Земли и человек</i> |
| 2.1 Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли |
| 2.2 Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана; Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка |
| 2.3 Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли |
| 2.4 Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. |
| 2.5 Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов |
| 2.6 Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные |

| |
|---|
| 3. Материки, океаны, народы и страны |
| 3.1 Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле |
| 3.2 Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы |
| 3.3 Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы |
| 4. Природопользование и геоэкология |
| 4.1 Влияние хозяйственной деятельности людей на природу |
| 4.2 Основные типы природопользования |
| 4.3 Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере |
| 5. География России |
| 5.1 Особенности географического положения России |
| 5.1.1 Территория и акватория, морские и сухопутные границы |
| 5.1.2 Часовые пояса |
| 5.1.3 Административно-территориальное устройство России |
| 5.2 Природа России |
| 5.2.1 Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа |
| 5.2.2 Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота |
| 5.2.3 Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны |
| 5.2.4 Природно-хозяйственные различия морей России |
| 5.2.5 Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв |
| 5.2.6 Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность |
| 5.3 Население России |
| 5.3.1 Численность, естественное движение населения |
| 5.3.2 Половой и возрастной состав населения |
| 5.3.3 Размещение населения. Основная полоса расселения |
| 5.3.4 Направления и типы миграции |
| 5.3.5 Народы и основные религии России |
| 5.3.6 Городское и сельское население. Крупнейшие города |
| 5.4 Хозяйство России |
| 5.4.1 Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России |
| 5.4.2 Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов |
| 5.4.3 География отраслей промышленности |
| 5.4.4 География сельского хозяйства |
| 5.4.5 География важнейших видов транспорта |
| 5.5 Природно-хозяйственное районирование России. |

Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал

5.6 Россия в современном мире

Критерии оценивания ответа на вопрос билета.

Оценка «5» ставится, если учащийся продемонстрировал системные знания по поставленному вопросу. Раскрыл его логично, показав понимание взаимосвязей характеризуемых географических объектов и явлений, не допустив ошибок и неточностей; использовал необходимую географическую терминологию, подкреплял теоретические положения конкретными примерами.

Оценка «4» ставится за ответ, из которого ясно, что учащийся имеет основные знания по данному вопросу, представления о причинно-следственных связях, влияющих на географические процессы и явления, но в котором отсутствуют некоторые элементы содержания, или присутствуют неточности, или ответ нелогичен, или неверно используется географическая терминология.

Оценка «3» ставится за ответ, в котором учащийся проявляет фрагментарное знание элементов содержания, но не может подкрепить их конкретными примерами, имеет общие представления о географических процессах или явлениях, но не может раскрыть их сущности.

Оценка «2» ставится, если учащийся не смог дать верного ответа и подкрепить их конкретными примерами, не имеет общие представления о географических процессах или явлениях.

Рассмотрен
на заседании кафедры
естественно-научных и
развивающих
дисциплин
Протокол № 3
от «11» октября 2024

Проверен
Заместитель директора
по УВР ГБОУ гимназии
г. Сызрани
Сарычева Е.В.
«16» октября 2024

Утвержден
Директор ГБОУ
гимназии г. Сызрани
Ямолова С.П.
Приказ № 376/1
от «17» октября 2024

**Демонстрационный вариант
контрольно-измерительных материалов для проведения
промежуточной аттестации по географии в 8 классе**

Билет №1

1. Географическое положение России. Границы. Сравнение географического положения России с положением других стран. Определить координаты крайних точек России.

2. Показать на карте географические объекты: Кумо-Маныченская впадина, Карское море, река Таз, Японское море, Енисейский кряж, река Индигирка, Северные Увалы.

Билет №2

1. Моря, омывающие территорию России. Ресурсы морей. Проблема охраны морей России. Показать на карте главные морские порты России.

2. Показать на карте географические объекты: Берингово море, Тиманский кряж, река Аргунь, плато Путорана, полуостров Камчатка, горы Бырранга, Белое море.

Билет №3

1. Разница во времени на территории России. Местное поясное декретное летнее время. Определить разницу во времени между Москвой Екатеринбург и Анадырем.

2. Показать на карте географические объекты: река Бия, Чукотское море, озеро Чаны, Новосибир острова, Становое нагорье, Срединный хребет,

Черное море.

Билет №4

1. Главные особенности рельефа России. Строение земной коры. Геологическое летоисчисление. Показать на карте крупные формы рельефа России.

2. Показать на карте географические объекты: озеро Ханка, Кузнецкий Алатау, река Пур, море Лаптевых, горы Хибин, Верхоянский хребет, Валдайская возвышенность.

Билет №5

1. Горы и равнины России. Полезные ископаемые складчатых областей и платформ. Меры по сбережению полезных ископаемых.

2. Показать на карте географические объекты: остров Сахалин, полуостров Таймыр, Каспийское море, река Катунь, Смоленско-Московская возвышенность, Берингово море.

Билет №6

1. Развитие форм рельефа. Внутренние и внешние процессы, формирующие рельеф, связанные с ними стихийные бедствия.

2. Показать на карте географические объекты: гора Эльбрус, река Тобол, Белое море, Сихотэ-Алинь, река Кама, озеро Байкал. Азовское море.

Билет №7

1. Факторы, определяющие особенности климата России. Циркуляция воздушных масс, их свойства.

2. Показать на карте географические объекты: Каспийское море, Приволжская возвышенность, река Ангара, озеро Чаны, Северная земля. Берингов пролив, Приленское плато.

Билет №8

1. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны. Синоптические карты России. Прогноз погоды.

2. Показать на карте географические объекты: река Кубань, полуостров Ямал, хребет Сунтар-Хаята, река Северная Двина, Онежское озеро, Курильские острова, Салаирский кряж.

Билет № 9

1. Закономерность распределения основных элементов климата на территории России. Распределение температуры воздуха, осадков. Коэффициент увлажнения.

2. Показать на карте географические объекты: река Печора, Енисейский кряж, Кольский полуостров, Онежское озеро. Приволжская возвышенность, Белое море, Становой хребет.

Билет № 10

1. Внутренние воды России. Реки России. Типы питания рек. Типы

водного режима. Стихийные явления, связанные с реками. Как определить падение и уклон реки.

2. Показать на карте географические объекты: Среднерусская возвышенность, река Нижняя Тунгуска, Чукотское море, река Зeya, Кумо-Манычская впадина, Азовское море, Енисейский кряж.

Билет № 11

1. Озера. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Виды происхождения озерных котловин. Сточные и бессточные озера России.

2. Показать на карте географические объекты: полуостров Камчатка, река Амур, Приволжская возвышенность, Индигирская низменность, Баренцево море, пролив Лаперуза, река Волга.

Билет № 12

1. Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, закономерности их распределения по территории России.

2. Показать на карте географические объекты: река Ишим, полуостров Таймыр, река Колыма, Северные Увалы, Японское море, озеро Чаны, гора Народная.

Билет № 13

1. Животный мир России, его размещение. Охотничьи и промысловые ресурсы. Охрана и восстановление растительного и животного мира. Заповедники России.

2. Показать на карте географические объекты: Уральские горы, река Амур, Приволжская возвышенность, Кольский полуостров, Земля Франца Иосифа, река Яна, плато Путорана.

Билет № 14

1. Растительный мир России. Распределение растительности на территории России. Основные типы растительности. Растительные ресурсы. Заповедники России.

2. Показать на карте географические объекты: полуостров Таймыр, река Подкаменная Тунгуска, озеро Ханка, Охотское море, Кавказские горы, озеро Байкал, Валдайская возвышенность.

Билет № 15

1. Природно-территориальный комплекс взаимосвязь компонентов природы на примере любой из природных зон.

2. Показать на карте географические объекты: Кольский полуостров, река Индигирка, море Лаптевых, Яблоновый хребет, Среднерусская возвышенность, река Бурья, Восточно-Европейская равнина.

Билет № 16

1. Природная зональность. Природные зоны России. Сравнительная характеристика двух природных зон России (по выбору).

2. Показать на карте географические объекты: полуостров Таймыр,

река Таз, озеро Байкал, Среднесибирское плоскогорье, река Онега, хребет Черского, Карское море.

Билет №17

1. Природные комплексы Дальнего Востока.
2. Показать на карте географические объекты: река Амур, озеро Ханка, Западно-Сибирская равнина, Курильские острова, Среднерусская возвышенность, река Зeya, Сихотэ-Алинь.

Билет №18

1. Восточно-Европейская равнина. Особенности формирования рельефа, климата, почв, водных ресурсов.
2. Показать на карте географические объекты: река Бурья, пролив Лаперуза, река Кубань, Балтийское море, хребет Джугджур, Чёрное море, Енисейский кряж.

Билет №19

1. Урал. Особенности формирования тектоники, рельефа, климата, водных ресурсов, растительного и животного мира.
2. Показать на карте географические объекты: море Лаптевых, река Печора, Алданское нагорье, река Кубань, озеро Байкал, Валдайская возвышенность, плато Путорана.

Билет №20

1. Природные комплексы Русской равнины.
2. Показать на карте географические объекты: Каспийское море, река Подкаменная Тунгуска, река Обь, Карское море, Финский залив, река Яна, Смоленско-Московская возвышенность.

Билет №21

1. Кавказ. Особенности рельефа, климата, водных ресурсов. Особенности высокогорного климата.
2. Показать на карте географические объекты: река Кама, озеро Байкал, Становое нагорье, Хибины, Охотское море, Кавказ, река Амур.

Билет №22

1. Природные комплексы и природные ресурсы Урала.
2. Показать на карте географические объекты: архипелаг Земля Франца Иосифа, река Енисей, Яблоновый хребет, горы Бырранга, полуостров Камчатка, море Лаптевых, озеро Байкал.

Билет №23

1. Западная Сибирь. Особенности рельефа, климата, водных ресурсов, почв, растительности и животного мира.
2. Показать на карте географические объекты: река Вилюй, Эльбрус, Северная Земля, река Обь, Кумо-Манычская впадина, Енисейский кряж, Сихотэ-Алинь.

Билет № 24

1. Природные комплексы и природные ресурсы Западной Сибири.
2. Показать на карте географические объекты: река Амур, Северные Увалы, река Буря, Кольский полуостров, Курильские острова, река Волга, Салаирский кряж.

Билет № 25

1. Горы Южной Сибири. Особенности рельефа, полезных ископаемых, климата, водных ресурсов и природы гор Южной Сибири.
2. Показать на карте географические объекты: Верхоянский хребет, Северо-Сибирская низменность, река Алдан, Валдайская возвышенность, Алтай, Чукотское нагорье, река Хатанга.