

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №6 им. Габдуллы Тукая»**

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
Протокол № _____
от «___» _____ 2024 г.
Руководитель МК _____

Утверждено
приказом № _____
от «___» _____ 2024 г.
Директор _____ /Г.Я.Ахметова/

Принято на заседании
педагогического совета гимназии
Протокол № _____
от «___» _____ 2024 г.

**Экзаменационные билеты по географии
8 класс**

Учитель:

Чайникова Анжелика Петровна

Ижевск,
2024-2025 учебный год

Пояснительная записка
к экзамену по географии в 6-х классах.

В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Гимназия № 6 им. Габдуллы Тукая» экзамен по географии проводится в устной форме по билетам. Экзаменационные билеты составлены с учетом программы по географии, созданной на основе ФГОС ООО.

Количество билетов – 20, в каждом билете по 2 вопроса.

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.

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.

Экзаменационные билеты по географии для 8 класса

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-Манычская 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 Екатеринбургом 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 Хибины, 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 Бурея, 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 Бурея, 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 Бурея, 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.