

Билеты для переводного экзамена по географии за 8 класс

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.
- 3.

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, Новосибирострова, 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, хребет Джугджур, 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 Буря, 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.

Билет 17

1. Природные зоны России. Подробный рассказ об одной из зон по выбору (климат, почвы, растительность, животный мир).

Пример ответа

Тайга – природная зона, которая занимает наибольшую площадь в России среди природных зон. Для тайги характерная долгая и очень снежная зима, относительно короткое лето.

Основная растительность тайги – хвойные леса (из ели, сосны, лиственницы, кедра, пихты). Характерны кустарнички – черника, голубика, брусника, толокнянка, багульник. Также обильны мхи и лишайники.

Тайга делится на 3 подзоны:

1. Северная тайга. Здесь ещё есть многолетняя мерзлота. Деревья низкие, сомкнутость древостоя низкая. Очень мощный мохово-лишайниковый ярус. Зональный тип почв – глеево-подзолистые.

2. Средняя тайга. Здесь уже леса полноценные – высокая сомкнутость и высота. Мохово-лишайниковый ярус выражен слабее. Зональный тип почв – подзолистые.

Южная тайга. Здесь в древостое уже могут появляться широколиственные породы. Мохово-лишайниковый ярус не выражен. Зональный тип почв – дерново-подзолистые.

Типичные животные тайги – северный олень, заяц-беляк, россомаха, куница, соболь, медведь, волк, разные виды дятлов, глухарь, тетерев.

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