

Билеты для переводного экзамена по географии за 6 класс

Билет 1

1. Земля как планета. Влияние Солнца и Луны на жизнь Земли. Влияние Солнца и Луны на жизнь человека.
2. Природный комплекс. Географическая оболочка.
3. Определение по карте географических координат различных географических объектов.

Билет 2

1. Система географических координат. Географическая широта, географическая долгота.
2. Почва. Формирование почв. Типы почв.
3. Определение по карте географического положения островов, полуостровов, гор, равнин, низменностей.

Билет 3

1. Времена года. Распределение света и тепла на земном шаре. Смена времен года. Почему происходит смена времен года.
2. Рельеф дна Мирового океана.
3. Составление схемы различий гор и равнин по высоте.

Билет 4

1. Пояса освещенности. Тропики, полярные круги, охарактеризовать пояса освещенности.
2. Царства живой природы. Биосфера.
3. Описание по карте географического положения одной из крупнейших рек Земли по выбору учащегося (направление, характер течения, использование человеком).

Билет 5

1. Географическая карта. Способы изображения на географических картах.
2. Воды суши. Подземные воды. Природные льды. Многолетняя мерзлота.
3. Описание одной природной зоны Земли по географическим картам (по выбору учащегося).

Билет 6

1. Рельеф суши. Равнины.
2. Воды суши. Реки. Крупнейшие речные системы мира.
3. Описание одной природной зоны Земли по географическим картам (по выбору учащегося).

Билет 7

1. Масштаб. Виды масштаба. Виды карт по масштабу.
2. Охрана природы.
3. Описание изменений природы в результате хозяйственной деятельности человека на примере своей местности.

Билет 8

1. Ориентирование. Стороны горизонта. Азимут.
2. Состав и значение гидросферы. Влияние гидросферы на жизнь нашей планеты.
3. Определение по карте окраинных, внутренних и межостровных морей.

Билет 9

1. Внутреннее строение Земли. Литосфера. Изучение недр Земли.
2. Климат. Климатообразующие факторы. Адаптация человека к климатическим условиям
3. Определение сторон горизонта с помощью компаса и по местным признакам.

Билет 10

1. Горные породы и минералы. Виды горных пород.
2. Погода. Воздушные массы. Наблюдения за погодой.
3. Определение по карте географических координат различных географических объектов.

Билет 11

1. Виды полезных ископаемых. Основные закономерности размещения. Использование в жизни человека
2. Водяной пар. Абсолютная и относительная влажность. Распределение влаги на поверхности Земли
3. Определение и объяснение изменений земной коры под воздействием хозяйственной деятельности человека.

Билет 12

1. Виды движения земной коры. Медленные или вековые движения земной коры. Быстрые движения земной коры
2. Движение воздуха. Ветер. Бриз, муссон. Роза ветров.
3. Описание одной природной зоны Земли по географическим картам (по выбору учащегося).

Билет 13

1. Землетрясения. Вулканизм.
2. Атмосферное давление
3. Определение по карте географического положения островов, полуостровов, гор, равнин, низменностей.

Билет 14

1. Выветривание. Виды выветривания.
2. Температура воздуха. Связь географической широты и температуры воздуха. Амплитуда.
3. Определение по карте географического положения островов, полуостровов, гор, равнин, низменностей.

Билет 15

1. Рельеф суши. Горы.
2. Атмосфера, ее строение. Изучение атмосферы.
3. Определение по карте географического положения островов, полуостровов, гор, равнин, низменностей.

Билет 16

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

Пример ответа

Тундра – одна из самых северных природных зон Мира (после Арктических пустынь). Для тундры характерна очень долгая зима, короткое лето. В тундре можно увидеть полярный день и полярную ночь. Одна из главных особенностей тундры – наличие многолетней мерзлоты, которая оттаивает летом максимум на 1 метр (обычно меньше). Зима очень суровая и холодная, лето короткое и прохладное.

Зональный тип почв – тундрово-глеевые.

Типичные растения тундры – карликовая березка, карликовая ива, черника, голубика, морошка, осоки. Очень много мхов и лишайников.

2. Природные зоны Мира. Подробный рассказ об одной из зон по выбору (климат, почвы, растительность, животный мир).
3. Болота. Способы образования болот.