

География 7 класс

БИЛЕТ 1

1. Географическая карта: значение, виды карт, способы изображения основного содержания карты.
2. . Определение протяженности материка (по выбору учителя) с севера на юг и с запада на восток.

БИЛЕТ 2

1. Типы земной коры. Теория литосферных плит. Взаимодействие плит, процессы, происходящие при взаимодействии.
2. Определение протяженности материка (по выбору учителя) с севера на юг и с запада на восток.

БИЛЕТ 3

1. Разнообразие рельефа как результат взаимодействия внутренних и внешних сил. Примеры, доказывающие связь между строением земной коры, рельефом и полезными ископаемыми.
2. Определение направлений по географической карте.

БИЛЕТ 4

1. Распределение температуры воздуха, атмосферного давления и осадков на Земле.
2. Характеристика по плану одной из рек Евразии (по выбору учителя).

БИЛЕТ 5

1. Воздушные массы, их основные типы, распределение по климатическим поясам.
2. Анализ карты «Народы и плотность населения» Северной Америки. Объяснение неравномерного размещения населения по материку.

БИЛЕТ 6

1. Постоянные и переменные ветры: причины образования, районы распространения.
2. Определение температуры воды и солености по картам атласа в одном из океанов (по выбору учителя).

БИЛЕТ 7

1. Воды Мирового океана, изменение температуры и солености воды.
2. Определение по карте основных видов хозяйственной деятельности населения в Австралии.

БИЛЕТ 8

1. Африканская саванна: растительный и животный мир
2. Сравнительная характеристика рельефа Северной Америки и Южной Америки. Объяснение причин сходств и различия.

БИЛЕТ 9

1. Океан как среда жизни. Деление живых организмов по месту обитания. Распределение организмов в Океане.
2. Определение по статистическим показателям средней плотности населения материка (по выбору учителя).

БИЛЕТ 10

1. Природные зоны. Широтная зональность и высотная поясность.
2. Комплексная характеристика одной из стран Евразии (по выбору учащегося).

БИЛЕТ 11

1. Климат материка Африки и его особенности.
2. Определение по карте основных видов хозяйственной деятельности населения в Австралии

БИЛЕТ 12

1. Своеобразие органического мира Австралии.
2. Сравнение климата полуостровов Флорида и Калифорния. Объяснение причин сходств и различий.

БИЛЕТ 13

- Внутренние воды Северной Америки и причины распределения рек и озер по территории материка..
2. Определение ФГП одного из материков (по выбору учителя).

Б И Л Е Т 14

1. Особенности высотной поясности в горах Андах.
2. Определение ФГП одного из материков (по выбору учителя).

Б И Л Е Т 15

1. Климат Северной Америки и факторы , влияющие на его формирование
2. Определение по картам географических координат объектов (по выбору учителя).

Практическая часть к билетам

БИЛЕТ 3.

Определите по географической карте Евразии, в каком направлении от оз. Байкал находятся: горы Гималаи, о. Великобритания, Аппенинский п-ов, м. Челюскин, море Лаптевых.

БИЛЕТ 4

План для характеристики реки:

- 1) В какой части материка протекает?
- 2) Исток.
- 3) Общее направление течения.
- 4) Устье.
- 5) Бассейн океана.
- 6) Правые и левые притоки.
- 7) Характер течения.
- 8) Питание.
- 9) Режим реки.
- 10) Хозяйственное освоение.
- 11) Трудности освоения.

БИЛЕТ 10

Составьте комплексную характеристику одной из стран Евразии (по выбору учащегося) по плану:

15.географическое положение;

рельеф;

климат;

внутренние воды;

природные зоны;

население;

хозяйственная деятельность населения.

Б И Л Е Т 9

Определите по статистическим показателям среднюю плотность населения материка (по выбору учителя).

Материк	Площадь, млн. км²	Средняя высота над уровнем моря, м	Численность населения, млн. чел.
Евразия	53,4	840	4800
Африка	29,2	750	920
Северная Америка	20,4	720	395
Южная Америка	18,1	580	470
Австралия	7,6	215	19

Б И Л Е Т 15

Определите по карте Евразии географические координаты объектов: влк. Кракатау, Пекин, устье р. Енисей, Мадрид, устье р. Инд.