**Билеты для промежуточной аттестации в 6 классе по географии**

**Билет 1**

1. Система географических наук. Физическая география, экономическая география, виды географических наук.
2. Определите географические объекты по их координатам:

а) 90° ю.ш., 130° в.д.;

б) 38° ю.ш., 145° в.д.;

в) 9° с.ш., 39° в.д.;

г) 38° с.ш., 121° з.д.

**Билет 2**

1. Географические координаты: географическая широта, географическая долгота.

2. На каком материке расположены:

а) самое глубокое озеро;

б) самая высокая точка;

в) самая низкая точка;

г) самые протяженные горы;

д) самая длинная река.

**Билет 3**

1. Ориентирование по плану местности. Азимут.
2. Определите географические координаты городов: Москва,  Вашингтон, Токио.

**Билет 4**

1. Масштаб. Виды масштаба: численный, именованный и линейный.

2. Условные знаки. Нарисуйте условные знаки, используемые для изображения плана местности:

а) обрыв;

б) родник;

в) фруктовый сад;

г) тропинка.

**Билет 5**

1. Понятие о географической карте. Группы географических карт.
2. Переведите именованный масштаб в численный:

а) в 1 см – 100 м;

б) в 1 см – 3 км;

в) в 1 см – 8м;

г) в 1 см – 20 км.

**Билет 6**

1. Свойства вод Мирового океана. Солёность. Виды движения воды в океане. Волны, течения.
2. В 1856г. английский путешественник Д. Ливингстон совершил открытие замечательного объекта. Найдите его на карте по координатам 18° ю.ш., 26° в.д.

**Билет 7**

1. Движение литосферных плит. Понятия о литосферной плите и сейсмическом поясе.

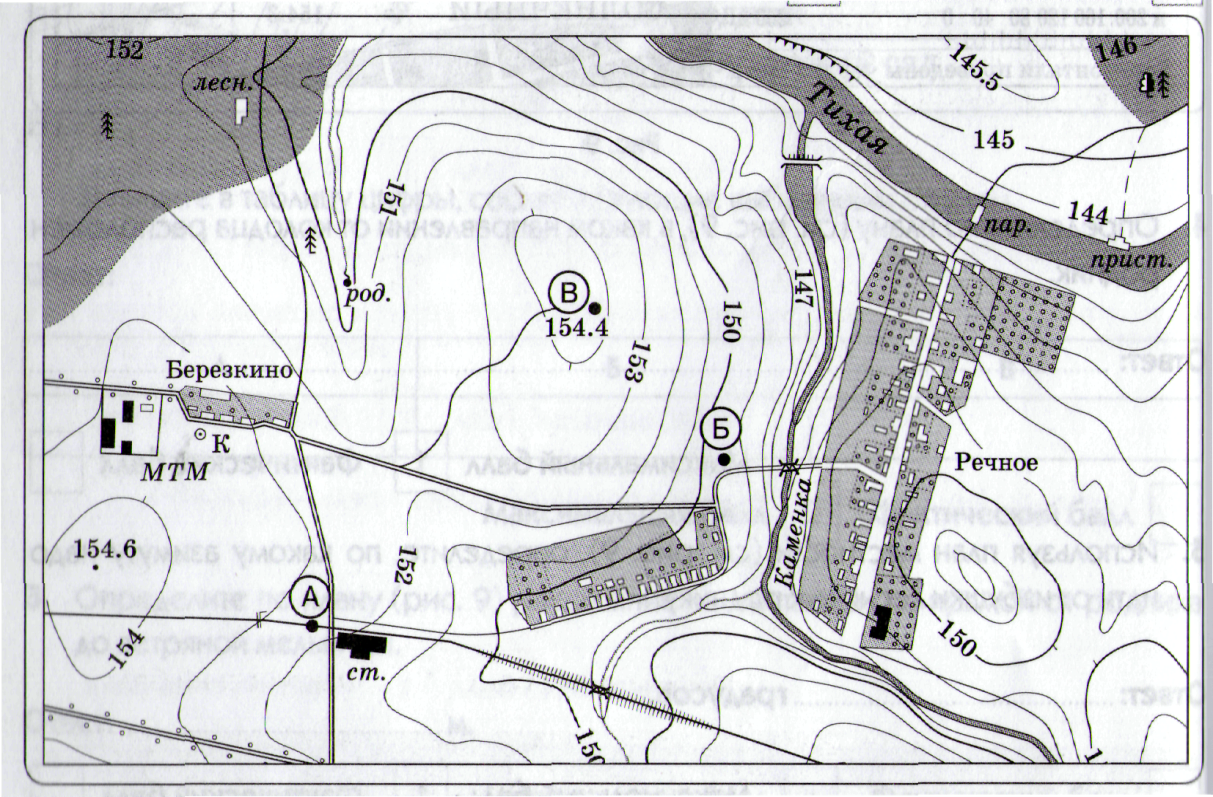
2. Определите, какое из нижеперечисленных названий - лишнее и объясните почему:

а) Мадагаскар, Новая Зеландия, Австралия, Гренландия;

б) Средиземное, Каспийское, Желтое, Красное, Черное.

**Билет 8**

1. Землетрясения: причины и последствия. Очаг и эпицентр землетрясения.
2. Используя план местности, определите, по какому азимуту надо идти от избушки лесника к роднику (ответ запишите в градусах).



**Билет 9**

1. Вулканы. Возникновение и строение. Горячие источники и гейзеры.
2. Установите соответствие между природной зоной и её характеристикой.

ПРИРОДНАЯ ЗОНА:

А) тундра

Б) влажные экваториальные леса

В) саванны

ХАРАКТЕРИСТИКА:

1) чётко выделены два сезона - влажный и сухой;

2) животный мир представлен в основном грызунами;

3) деревья меняют листву постепенно;

4) из-за недостатка тепла деревья отсутствуют.

**Билет 10**

1. Изображение рельефа на планах местности и географических картах. Относительная и абсолютная высота. Шкала высот и глубин.
2. Расположите города, обозначенные на карте России, в порядке удаления их от экватора:

1) Москва;

2) Мурманск;

3) Салехард;

4) Владивосток.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**Билет 11**

1. Основные формы рельефа земной коры. Классификация гор (привести по 2-3 примера).
2. Расположите города, обозначенные на карте России, в порядке удаления их от Северного полюса:

1) Москва;

2) Мурманск;

3) Салехард ;

4) Владивосток.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**Билет 12**

1. Нагревание атмосферы. Температура воздуха. Тепловые пояса Земли.
2. Назовите объект, координаты которого 6° с.ш. 61°з.д. Чем он знаменит?

**Билет 13**

1. Атмосферное давление. Ветер. Бриз. Муссон.
2. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена:

РЕКА МАТЕРИК

А) Нил 1) Северная Америка

Б) Инд 2) Южная Америка

В) Миссисипи 3) Евразия

4) Африка

**Билет 14**

1. Влажность воздуха. Облака, три главных типа. Атмосферные осадки.
2. Установите соответствие между горной породой и её применением:

ГОРНАЯ ПОРОДА ПРИМЕНЕНИЕ

А) уголь 1) топливо

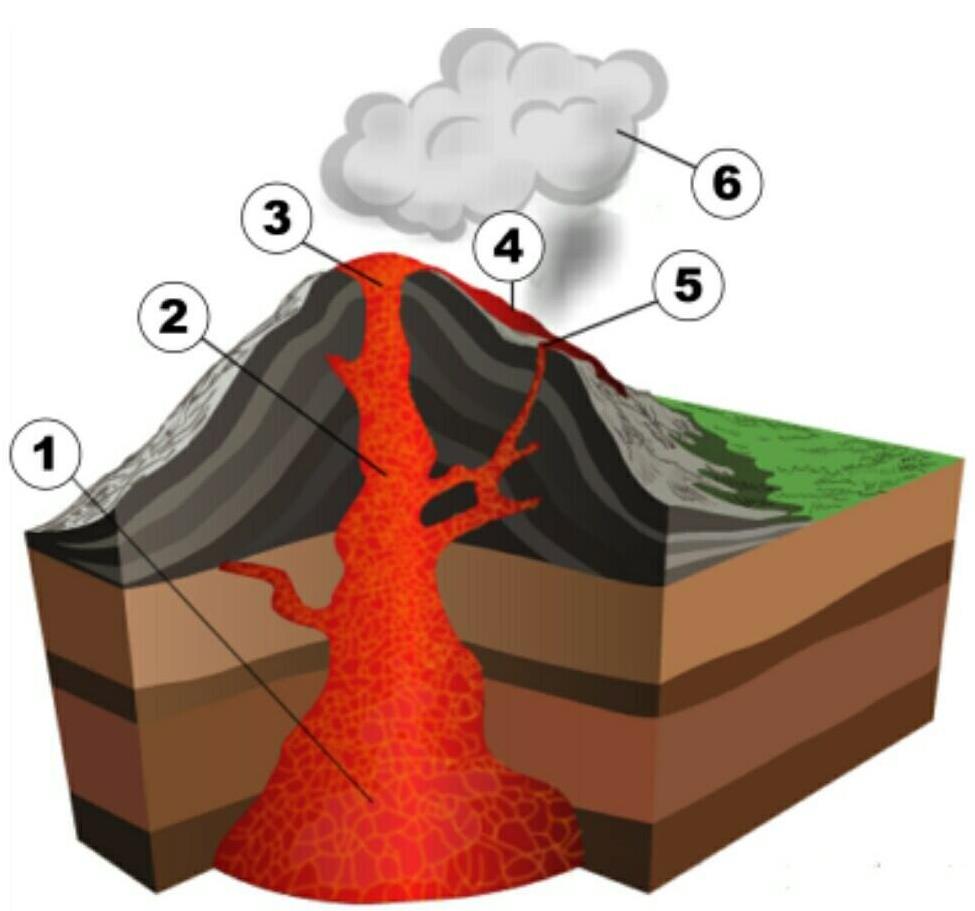
Б) гранит 2) удобрение

В) торф 3) строительный материал

4) поделочный камень

**Билет 15**

1. Погода и климат. Отличие. Климатические пояса. Годовая амплитуда температур.
2. Подпишите части вулкана:

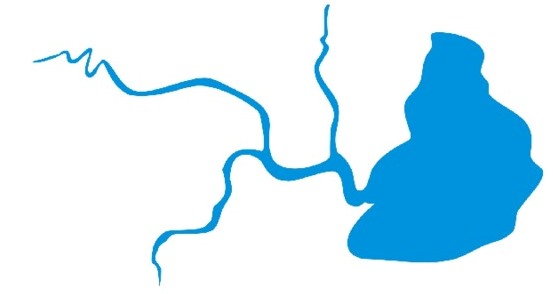


**Билет 16**

1. Реки. Основные типы питания и режим реки.
2. Расположите горы по уменьшению их высоты:
3. Денали;
4. Аконкагуа;
5. Килиманджаро;
6. Везувий.

**Билет 17**

1. Озёра. Классификация озёр. Ледники в Мировом океане.
2. Подпишите части реки:



**Билет 18**

1. Типы растительного покрова. Понятие о почве. Виды почв.
2. Начертите схему круговорота воды в природе:

**Билет 19**

1. Понятие о географической оболочке. Её свойства.
2. Расположите моря по направлению их положения с запада на восток:

1) Чёрное;

1. Средиземное;
2. Красное;
3. Аравийское.

**Билет 20**

1. Понятие о природном комплексе. Природные зоны Земли. Характеристика двух природных зон по выбору.
2. Покажите стрелками направления ветров:

а) северного;

б) юго-западного;

в) северо-западного;

г) восточного;

д) северо-восточного;

е) южного;

ж) юго-восточного.