

Экзаменационные билеты по географии 6 класс (переводной экзамен)

Билет №1.

1. География как наука. История географических открытий
2. Определите по карте расстояние на местности по прямой от дома лесника до точки В. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Билет №2

1. Земля – планета Солнечной системы.
2. Участники школьной футбольной секции выбирают место для обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Билет №3

1. Понятие о географической карте и плане местности. Условные знаки.
2. Положение Земли на орбите по отношению к Солнцу 21 марта и 23 сентября, 22 декабря и 22 июня.

Билет №4

1. Масштаб. Виды масштабов.
2. Определите по карте расстояние от г. Пекин до г. Кейптаун.

Билет №5

1. Ориентирование по плану местности. Азимут.
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 №6

1. Градусная сеть на глобусе и карте. Географические координаты, способы их определения (географическая широта и долгота)
2. Говорят: «Москва – порт пяти морей». Какие моря имеют в виду?

Билет №7

1. Понятие о литосфере. Внутреннее строение Земли.
2. Определите по плану (карте) направление от одного пункта на другой.

Билет №8

1. Классификация горных пород.
2. Определите и назовите, какие географические объекты находятся в точках, имеющих следующие географические координаты: г. Москва; г. Мехико.

Билет №9

1. Виды движений земной коры. Причины и последствия землетрясений.
2. Определите, какое из нижеперечисленных названий – лишнее и объясните почему: а) Мадагаскар, Новая Зеландия, Австралия, Гренландия
б) Средиземное, Каспийское, Желтое, Красное, Черное.

Билет №10

1. Понятие о рельефе. Основные формы рельефа земной коры. Классификация гор и равнин (привести по 2-3 примера).
2. Определите географические координаты: г. Кейптаун, г. Владивосток.

Билет №11

1. Понятие о гидросфере. Мировой круговорот воды в природе.
2. Определите и назовите, какие географические объекты находятся в точках, имеющих следующие географические координаты: а) 35 ю.ш. и 56 з.д., б) 39 с.ш. и 117 в.д..

Билет №12

1. Мировой океан. Основные части Мирового океана (привести по 2-3 примера).
2. Постройте розу ветров за апрель месяц, используя следующие данные: С-8 дней, Ю- 3 дня, В-7 дней, З-3 дня, С-В-2 дня, Ю-В-1 день, С-З-5 дней, Ю-З-2 дня

Билет №13

1. Основные свойства вод Мирового океана. Виды движения воды в океане (волны, течения, приливы и отливы).
2. Постройте розу ветров за февраль месяц, используя следующие данные: С-8 дней, Ю- 3 дня, В-7 дней, З-3 дня, С-В-2 дня, Ю-В-1 день, С-З-5 дней, Ю-З-2 дня.

Билет №14

1. Воды суши. Подземные воды.
2. На вершине горы высотой 3500 м барометр показал 720 мм.рт.ст. Каково давление у подножия?

Билет №15

1. Реки. Части реки. Основные типы питания и режим реки.
2. На дне шахты барометр зафиксировал давление 780 мм.рт.ст., у поверхности земли – 760 мм.рт.ст. Найдите глубину шахты.

Билет №16

1. Озера. Классификации озер. Ледники в Мировом океане.
2. Альпинисты поднялись на высочайшую вершину Кавказа гору Эльбрус, высота которой 5642 м. Какое атмосферное давление они там будут ощущать, если у подножия горы давление 760 мм. рт.ст.

Билет №17

1. Понятие об атмосфере: строение, состав, значение.
2. Переведите численный масштаб в именованный: а) 1:500; б) 1:10000; в) 1:250000; г) 1:1000000.

1. Билет №18

1. Нагревание атмосферы. Температура воздуха.
2. Атмосферное давление в Москве 750 мм. рт.ст., а в Смоленске 739 мм. рт. ст. Определите, откуда и куда будет дуть ветер и почему?

Билет №19

1. Атмосферное давление. Пояса атмосферного давления на Земле.
2. Температура воздуха у подножия горы 22⁰С. Чему равна температура воздуха на вершине горы на высоте 4000м?

Билет №20

1. Ветер. Причины образования ветра. Виды ветров.

2. Полярная съемка местности. Нарисуйте в центре листа точку А. Расположите относительно этой точки предметы в соответствии с данными азимутами: а) Дом - азимут 50^0 ; б) колодец – азимут 130^0 ; в) родник – азимут 220^0 ; г) мост – азимут 310^0 ; д) памятник – азимут 350^0

Билет №22

1. Влажность воздуха. Классификация облаков.

2. Нарисуйте условные знаки, используемые для изображения плана местности: а) болото; б) луг; в) овраг; г) мост; д) лес; е) полевая и грунтовая дорога.

Билет №23

1. Атмосферные осадки: виды и значение. Понятие о погоде.

2. Переведите именованный масштаб в численный: а) в 1 см – 100 м; б) в 1 см – 3 км; в) в 1 см – 8 м; г) в 1 см – 20 км.

Билет № 24

1. Биосфера и образование почвы.

2. Определите географические координаты: г. Москва, г. Вашингтон. Сориентировать компас по сторонам горизонта.

Билет № 25

1. Географическая оболочка и природный комплекс.

2. Показать по карте экватор, тропики, полярные круги, меридианы, параллели. Океаны и материки.