

# Тест по географии Температура воздуха, атмосферное давление для 6 класса с ответами

Для проверки знаний по предмету География удобно использовать готовые сборники заданий и вопросов. Тест по географии Температура воздуха, атмосферное давление для 6 класса с ответами поможет быстро провести аудит у школьников.

## 1 вариант

**A1.** Нагревание воздуха происходит от:

- 1) солнечных лучей
- 2) поверхности Земли
- 3) поверхности океана
- 4) поверхности суши

**A2.** С помощью какого прибора измеряют температуру воздуха?

- 1) нивелира
- 2) термометра
- 3) компаса
- 4) барометра

**A3.** На какой стороне дома нужно устанавливать термометр?

- 1) на северной
- 2) на южной
- 3) на восточной
- 4) на западной

**A4.** В какое время суток холоднее всего?

- 1) перед восходом солнца
- 2) в полдень

- 3) в полночь
- 4) после захода солнца

**A5.** Какой месяц в Южном полушарии самый теплый?

- 1) июль
- 2) январь
- 3) декабрь
- 4) март

**A6.** Как изменяется атмосферное давление при подъеме в горы?

- 1) понижается на 6 мм ртутного столба при подъеме на 1 км
- 2) не изменяется
- 3) понижается на 1 мм ртутного столба при подъеме на 10,5 м
- 4) повышается

**A7.** Какой прибор используется для измерения атмосферного давления?

- 1) термометр
- 2) транспортер
- 3) радиозонд
- 4) барометр-анероид

**A8.** На какой высоте над уровнем моря атмосферное давление, равное 770 мм ртутного столба, можно считать нормальным?

- 1) 100 м
- 2) 10 м
- 3) -10 м
- 4) -100 м

**B1.** Закончите предложение.

*Чем больше угол падения лучей, тем ....*

**B2.** Как называется разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха в течение суток?

**C1.** Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя

данные таблицы.

<b>Время суток, ч</b>	1	7	13	19
<b>Температура воздуха, °С</b>	0	+2	+8	+4

**С2.** Определите атмосферное давление на вершине горы высотой 1 км, если у ее подножия оно равно 760 мм ртутного столба.

## 2 вариант

**A1.** Когда в течение суток бывает теплее всего?

- 1) утром
- 2) после полудня
- 3) вечером
- 4) ночью

**A2.** Укажите верное утверждение.

- 1) Поверхность воды и суши нагревается одинаково быстро.
- 2) Поверхность воды и суши нагревается одинаково медленно.
- 3) Поверхность суши быстро нагревается и быстро остывает, а поверхность воды медленно нагревается и медленно остывает.
- 4) Поверхность суши медленно нагревается и медленно остывает, поверхность воды быстро нагревается и быстро остывает.

**A3.** С помощью какого прибора измеряют температуру воздуха?

- 1) нивелира
- 2) компаса
- 3) термометра
- 4) барометра

**A4.** В каких единицах измеряется атмосферное давление?

- 1) в градусах
- 2) в процентах
- 3) в миллиметрах ртутного столба
- 4) в метрах

**A5.** Какой месяц в Южном полушарии самый холодный?

- 1) январь
- 2) июль
- 3) декабрь
- 4) март

**A6.** Как изменяется температура воздуха при подъеме на высоту?

- 1) повышается
- 2) понижается на 1 °С при подъеме на 1 км
- 3) понижается на 6 °С при подъеме на 1 км
- 4) не изменяется

**A7.** На какой высоте над уровнем моря нормальным можно считать атмосферное давление, равное 660 мм ртутного столба?

- 1) 1000 м
- 2) 200 м
- 3) 40 м
- 4) -10 м

**A8.** Чему равно атмосферное давление на вершине горы высотой 2 км?

- 1) 560 мм ртутного столба
- 2) 660 мм ртутного столба
- 3) 760 мм ртутного столба
- 4) 460 мм ртутного столба

**B1.** Закончите предложение.

*При подъеме в горы атмосферное давление ...*

**B2.** Как называется разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году?

**C1.** Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные наблюдений.

<b>Время суток, ч</b>	1	7	13	15	19
<b>Температура воздуха, °С</b>	-2	+4	+7	+8	+3

**С2.** Чему равно атмосферное давление на уровне моря на широте 45° при температуре воздуха 0 °С?

**Ответы на тест по географии Температура воздуха, атмосферное давление для 6 класса**

**1 вариант**

A1-2

A2-2

A3-1

A4-1

A5-2

A6-4

A7-4

A8-3

B1. Сильнее они нагревают поверхность Земли

B2. Суточная амплитуда

C1. +3,5 °С

C2. 660 мм ртутного столба

**2 вариант**

A1-2

A2-3

A3-3

A4-3

A5-2

A6-3

A7-1

A8-1

B1. Понижается

B2. Годовая амплитуда воздуха

C1. +4 °С

C2. 760 мм ртутного столба