

Тест по географии
Температура воздуха, атмосферное давление
для 6 класса

1 вариант

Часть А

- 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) транспорир
 - 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

Часть В

- B1.** Закончите предложение.
Чем больше угол падения лучей, тем
- B2.** Как называется разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха в течение суток?

Часть С

- C1.** Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные таблицы.

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

- C2.** Определите атмосферное давление на вершине горы высотой 1 км, если у ее подножия оно равно 760 мм ртутного столба.

Тест по географии
Температура воздуха, атмосферное давление
для 6 класса

2 вариант

Часть А

- А1.** Когда в течение суток бывает теплее всего?
1) утром
2) после полудня
3) вечером
4) ночью
- А2.** 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.
- А3.** С помощью какого прибора измеряют температуру воздуха?
1) нивелира
2) компаса
3) термометра
4) барометра
- А4.** В каких единицах измеряется атмосферное давление?
1) в градусах
2) в процентах
3) в миллиметрах ртутного столба
4) в метрах
- А5.** Какой месяц в Южном полушарии самый холодный?
1) январь
2) июль
3) декабрь
4) март
- А6.** 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
- А7.** 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
- А8.** 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

Часть В

- В1.** Закончите предложение.
При подъеме в горы атмосферное давление
- В2.** Как называется разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году?

Часть С

- С1.** Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные наблюдений.

Время суток, ч	1	7	13	15	19
Температура воздуха, °С	-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 °C

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 °C

C2. 760 мм ртутного столба