

# Тест по географии Тепло в атмосфере для за 6 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по географии Тепло в атмосфере для за 6 класса с ответами

1. Что разогревается и остывает быстрее – суша или водная поверхность?

- 1) суша
- 2) водная поверхность
- 3) разницы нет

2. Воздух нагревается от ...

- 1) поверхности Земли
- 2) от солнца
- 3) от солнца и от поверхности Земли

3. На сколько понижается температура воздуха в тропосфере на каждый километр высоты?

- 1) на 3°C
- 2) на 6°C
- 3) на 10°C

4. Температура воздуха меняется ...

- 1) при смене времен года
- 2) при смене времени суток
- 3) во всех вышеперечисленных случаях

5. Где получают наиболее точные сведения об изменении погоды в течение суток?

- 1) на метеологических станциях
- 2) на метеорологических станциях
- 3) на металогических станциях

6. Через какой промежуток времени измеряют температуру, чтобы после узнать среднесуточное значение?

- 1) через каждые 2 часа
- 2) через каждые 3 часа
- 3) через каждые 4 часа

7. Разницу между самой высокой и самой низкой температурой в течение суток называют ...

- 1) суточной амплитудой температуры
- 2) суточной магнитурой температуры
- 3) суточным температурным различием

8. Где была зафиксирована самая высокая температура в мире?

- 1) в Казахстане
- 2) в Марокко
- 3) в Ливии

9. Где была зафиксирована самая низкая температура в мире?

- 1) в Антарктиде
- 2) в Сибири
- 3) во всех вышеперечисленных местах

10. Куда помещают термометр на метеостанциях?

- 1) в метеобудку
- 2) в метобудку
- 3) в коробку

**Ответы на тест по географии Тепло в атмосфере для 6 класса**

- 1-1
- 2-1
- 3-2
- 4-3
- 5-2
- 6-2
- 7-1

8-3

9-3

10-1