

Тест по географии «Тепло в атмосфере»

1. Что разогревается и остывает быстрее — суши или водная поверхность?

- Суша
- Водная поверхность
- Разницы нет

2. Воздух нагревается от ...

- Поверхности Земли
- От солнца
- От солнца и от поверхности Земли

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

- На 3°C
- На 6°C
- На 10°C

4. Температура воздуха меняется ...

- При смене времен года
- При смене времени суток
- Во всех вышеперечисленных случаях

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

- На метеологических станциях
- На метеорологических станциях
- На металогических станциях

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

- Через каждые 2 часа
- Через каждые 3 часа

Через каждые 4 часа

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

- Суточной амплитудой температуры
- Суточной магнитудой температуры
- Суточным температурным различием

8. Где была зафиксирована самая высокая температура в мире?

- В Казахстане
- В Марокко
- В Ливии

9. Где была зафиксирована самая низкая температура в мире?

- В Антарктиде
- В Сибири
- Во всех вышеперечисленных местах

10. Куда помещают термометр на метеостанциях?

- В метеобудку
- В метобудку
- В коробку