

Тест по географии «Тепло в атмосфере»

1. Что разогревается и остывает быстрее — суша 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 измеряют 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 магнитурой 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