

Тесты – Тепло в атмосфере, 6 класс с ответами

Тесты по географии 6 класс. Тема: “Тепло в атмосфере”

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Какое утверждение верно?

- 1) Воздух не задерживает идущее от Земли тепло
- 2) Сухой воздух задерживает больше идущего от Земли тепла, чем влажный
- +3) Влажный воздух задерживает больше идущего от Земли тепла, чем сухой
- 4) Сухой и влажный воздух задерживает одинаковое количество идущего от Земли тепла

2. Примерно на сколько градусов температура воздуха понижается на каждый километр высоты?

- 1) 3°C
- +2) 6°C
- 3) 8°C
- 4) 10°C

3. Что изображено на картинке?



- 1) Метеорологическая станция
- +2) Метеорологическая будка
- 3) Метеорологический термометр
- 4) Метеорологический зонд

4. Через какой промежуток времени проводят измерения температуры для определения средней суточной температуры?

- 1) 1 час
- 2) 2 часа
- +3) 3 часа
- 4) 4 часа

тест 5. Где была зафиксирована самая высокая температура воздуха: +58°C?

+1) Ливия

2) Индия

3) Алжир

4) Египет

6. На какой российской станции в Антарктиде была зафиксирована самая низкая температура воздуха: -89°C ?

1) «Новолазаревская»

2) «Мирный»

+3) «Восток»

4) «Ленинградская»

7. Какое утверждение верно?

1) От угла падения солнечных лучей на Землю не зависит количество получаемого тепла

2) Зависимость количества получаемого Землей тепла от угла падения солнечных лучей невозможно измерить

3) Чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем больше тепла она получает

+4) Чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем меньше тепла она получает

8. Какое утверждение верно?

+1) Чем больше широта местности, тем ниже высота Солнца над горизонтом и на единицу земной поверхности приходится меньше солнечного тепла

2) Чем больше широта местности, тем ниже высота Солнца над горизонтом и на единицу земной поверхности приходится больше солнечного тепла

3) Чем больше широта местности, тем выше Солнце над горизонтом и на единицу земной поверхности приходится меньше солнечного тепла

4) Чем больше широта местности, тем выше Солнце над горизонтом и на единицу земной поверхности приходится больше солнечного тепла