

Тест по географии Солнечная радиация для за 8 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по географии Солнечная радиация для за 8 класса с ответами

1. В чем измеряется солнечная энергия на один квадратный сантиметр?

- 1) в джоулях
- 2) в молях
- 3) в килокалориях

2. Из чего состоит суммарная солнечная радиация?

- 1) из прямой и отраженной радиации
- 2) из отраженной и поглощенной радиации
- 3) из прямой и рассеянной радиации

3. Что такое радиационный баланс?

- 1) сумма суммарной солнечной и отраженной радиации
- 2) разница между поступлением суммарной солнечной и рассеянной радиациями
- 3) разница между поступлением суммарной солнечной радиации и ее потерями на отражение и тепловое излучение

4. Что имеет наибольшую отражательную способность?

- 1) снег
- 2) песок
- 3) чернозем

5. Каков радиационный баланс в России в среднем за год?

- 1) положительный
- 2) отрицательный
- 3) нейтральный

6. В какой части России летнее солнце светит продолжительнее?

- 1) на юге
- 2) на севере
- 3) в центральной части

7. Когда происходит день зимнего солнцестояния?

- 1) 21 декабря
- 2) 21 января
- 3) 22 декабря

8. Сколько в году дней равноденствия?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

9. Когда бывает день летнего солнцестояния?

- 1) 20 июня
- 2) 21 июля
- 3) 22 июня

10. Сколько часов составляет долгота дня в день летнего солнцестояния для Владивостока?

- 1) 12
- 2) 14
- 3) 15

Ответы на тест по географии Солнечная радиация для 8 класса

- 1-3
- 2-3
- 3-3
- 4-1
- 5-1
- 6-2
- 7-3
- 8-2

9-3

10-3