

Тест по географии Солнечная радиация для 8 класса

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