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?
 21 декабря 21 января 22 декабря
8. Сколько в году дней равноденствия?
 1) 1 2) 2 3) 3
9. Когда бывает день летнего солнцестояния?
 20 июня 21 июля 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