

Задания

Задания Д В24 № 4955

Какой вид энергии обеспечивает жизнедеятельность организма человека?

| | |
|----|---------------|
| 1) | тепловая |
| 2) | химическая |
| 3) | солнечная |
| 4) | электрическая |

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Какой вид энергии обеспечивает рост и развитие клеток в организме человека?

- 1) солнечная
- 2) тепловая
- 3) химическая
- 4) электрическая

Первичным источником энергии на Земле, конечно, является солнечная, но в процессе фотосинтеза она превращается в химическую. И, именно, химическая энергия (энергия химических связей) передается по цепям питания и обеспечивает все процессы жизнедеятельности в организме.

Правильный ответ указан под номером 3.

[Прототип задания](#)