

Задания

Задания Д5 № 1618

В результате полового размножения в популяциях

- 1) возникают различные соматические мутации
- 2) быстро увеличивается численность особей вида
- 3) сохраняется генотип, идентичный материнскому
- 4) увеличивается генетическое разнообразие особей в популяции

Пояснение.

1, 2 и 3 – характерно для бесполого размножения, а при половом размножении появляются новые организмы с новыми признаками, увеличивается генетическое разнообразие.

.

Поделиться

.