

Почему естественный отбор считают движущей силой эволюции?

- 1) Он сохраняет как наследственные, так и ненаследственные изменения
- 2) В результате отбора выживают особи с новыми полезными признаками
- 3) Он сохраняет особей, приспособленных к любым условиям среды
- 4) Он сохраняет наиболее плодовитых особей