

5. Биологические законы

Напишите названия законов

1. Онтогенез каждой особи есть краткое и быстрое повторение филогенеза вида, к которому она относится.
2. При образовании половых клеток в каждую гамету попадает только один ген из аллельной пары.
3. В условиях свободного скрещивания при любом исходном соотношении численности гомозиготных и гетерозиготных родительских форм в результате первого же скрещивания внутри популяции устанавливается состояние равновесия, если исходные частоты аллелей одинаковы у обоих полов.

Дайте определение

- закону независимого наследования признаков.
- закону зародышевого сходства.