

• Тест

Адаптация

Основной

• Кактусы запасают воду в своих стеблях. Какой это вид адаптации?

- A – физическая
- B – поведенческая
- C – генетическая
- D – репродуктивная

• К какому типу адаптации относится маскировка?

- A – физическая
- B – поведенческая
- C – генетическая
- D – репродуктивная

• Что служит причиной появления новых признаков?

- A – давление отбора
- B – мутации
- C – изменчивость
- D – эволюция

• Что такое вымирание?

- A – смерть организма
- B – эволюция организма
- C – эволюция видов
- D – исчезновение видов

Углубленный

• Примером какого типа адаптации является маскировка?

- A – физическая
- B – поведенческая
- C – генетическая
- D – репродуктивная

• Многие птицы обладают ярким оперением для привлечения партнёра. Какой это тип адаптации?

- A – ненаследственная
- B – поведенческая
- C – генетическая
- D – репродуктивная

• Что служит причиной появления новых признаков?

- A – давление отбора
- B – мутации
- C – изменчивость
- D – эволюция

• Что обуславливает приспособляемость видов к новым условиям?

- A – смерть
- B – мутации
- C – изменчивость
- D – эволюция

## Изменчивость

### Основной

• Какой термин используется для описания различий между особями в популяции?

- A – внешний вид
- B – изменчивость
- C – генетический
- D – ненаследственный

• Примером какого типа изменчивости является вес тела?

- A – генетическая
- B – ненаследственная
- C – непрерывная
- D – дискретная

• Примером какого типа изменчивости является пол?

- A – генетическая
- B – ненаследственная
- C – непрерывная
- D – дискретная

• Чем обусловлена наследственная изменчивость?

- A – только генетическими факторами
- B – только факторами окружающей среды
- C – генетическими факторами и факторами окружающей среды
- D – ничем не обусловлена

### Углубленный

• Какой термин используется для описания различий между особями в популяции?

- A – внешний вид
- B – изменчивость
- C – генетический
- D – ненаследственный

• Какой тип изменчивости представляет собой рост человека?

- A – генетическая
- B – ненаследственная
- C – непрерывная
- D – дискретная

• Примером какого типа изменчивости является группа крови?

- A – генетическая
- B – ненаследственная
- C – непрерывная
- D – дискретная

• Чем обусловлена разница в росте?

- A – только генетическими факторами
- B – только факторами окружающей среды
- C – генетическими факторами и факторами окружающей среды
- D – ничем

• Что служит причиной различия групп крови?

- A – только генетические факторы
- B – только факторы окружающей среды
- C – генетические факторы и факторы окружающей среды
- D – ничего