

## • Тест

## Что такое экосистема?

## Основной

• Как называются крупные экосистемы, характеризующиеся своим климатом и типом растительности?

- A – ареалы
- B – биомы
- C – ниши
- D – сообщества

• Как называются все живые компоненты экосистемы?

- A – животные
- B – биотические факторы
- C – абиотические факторы
- D – растения

• Как называются организмы, питающиеся растениями?

- A – продуценты
- B – травоядные
- C – плотоядные
- D – редуценты

• Что из нижеперечисленного является абиотическим фактором экосистемы?

- A – годовое количество осадков
- B – растения
- C – плотоядные
- D – редуценты

## Углубленный

• Как называются крупные экосистемы, характеризующиеся своим климатом и типом растительности?

- A – ареалы
- B – биомы
- C – ниши
- D – сообщества

• Как называются все неживые компоненты экосистемы?

- A – почва
- B – биотические факторы
- C – абиотические факторы
- D – породы

• Какие из нижеперечисленных организмов могут выступать в роли редуцентов?

- A – растения
- B – животные
- C – грибы
- D – птицы

• Какой термин используется для описания положения, занимаемого организмом в экосистеме?

- A – продуцент
- B – травоядный
- C – ниша
- D – редуцент