

РАВНОВЕСИЕ В ПРИРОДЕ: ТЕКСТ И ЗАДАНИЕ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

Методология

Методология

Елена Фомичёва

Государственное бюджетное образовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 26 г. Москвы
fomichevaea@gmail.com

Растения-кормильцы

Без растений жизнь на Земле невозможна. Растения насыщают воздух кислородом. Они создают из простых веществ сложные. Только благодаря растениям на Земле появились и существуют животные.

Животные-едоки

Растения служат пищей для растительноядных животных.

Хищники охотятся на других животных. К ним в зубы чаще всего попадают больные и слабые животные, а не сильные и здоровые. Если не будет хищников, то растительноядных животных станет слишком много. Они съедят все растения и погибнут от голода.

Почвенные животные, микробы-мусорщики

Рано или поздно все растения и животные старятся и умирают. Их останки попадают в почву. Мелкие почвенные животные и мельчайшие микробы превращают эти останки в вещества, которыми питаются растения. Жизнь продолжается!

Всё в природе взаимосвязано. Человек не должен нарушать природное равновесие.

Задания в тестовой форме

Нажимайте на клавишу с номером правильного ответа:

1. РАСТЕНИЯ

- 1) насыщают воздух кислородом
- 2) служат пищей для зверей
- 3) создают сложные вещества из простых

2. РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

- 1) корм для зверей
- 2) питаются мелкими почвенными животными
- 3) питаются растениями

3. ХИЩНИКИ

- 1) охотятся на других животных
- 2) питаются растениями
- 3) служат санитарями леса

4. МУСОРЩИКИ

- 1) звери, уничтожающие больных животных
- 2) мелкие почвенные животные
- 3) грибы
- 4) превращают останки в вещества
- 5) корм для растений