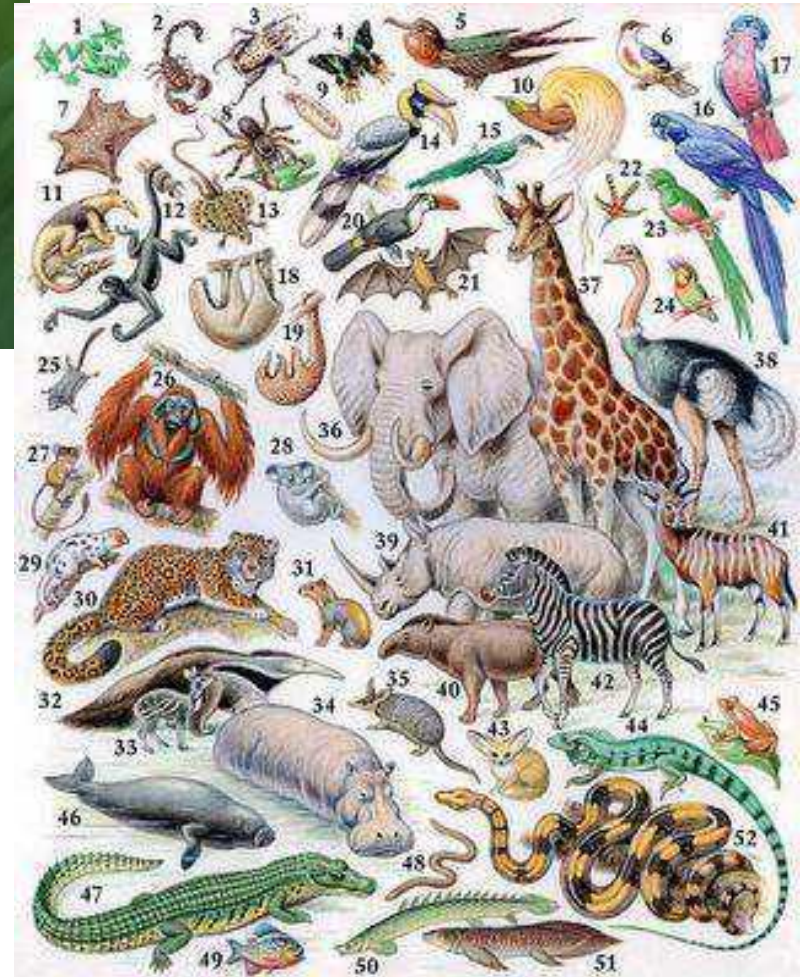


Значение животных в природе и жизни человека.

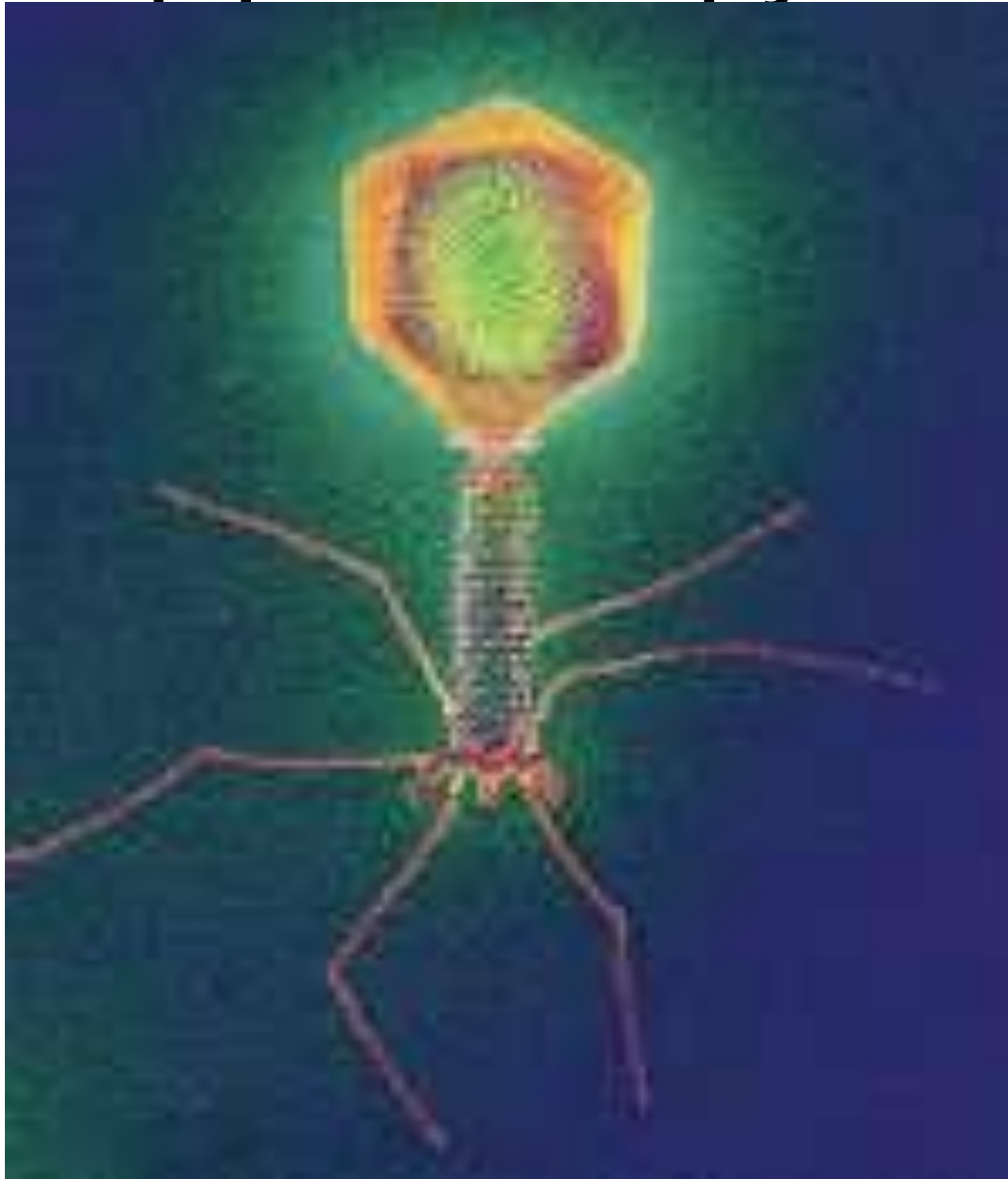
Флора



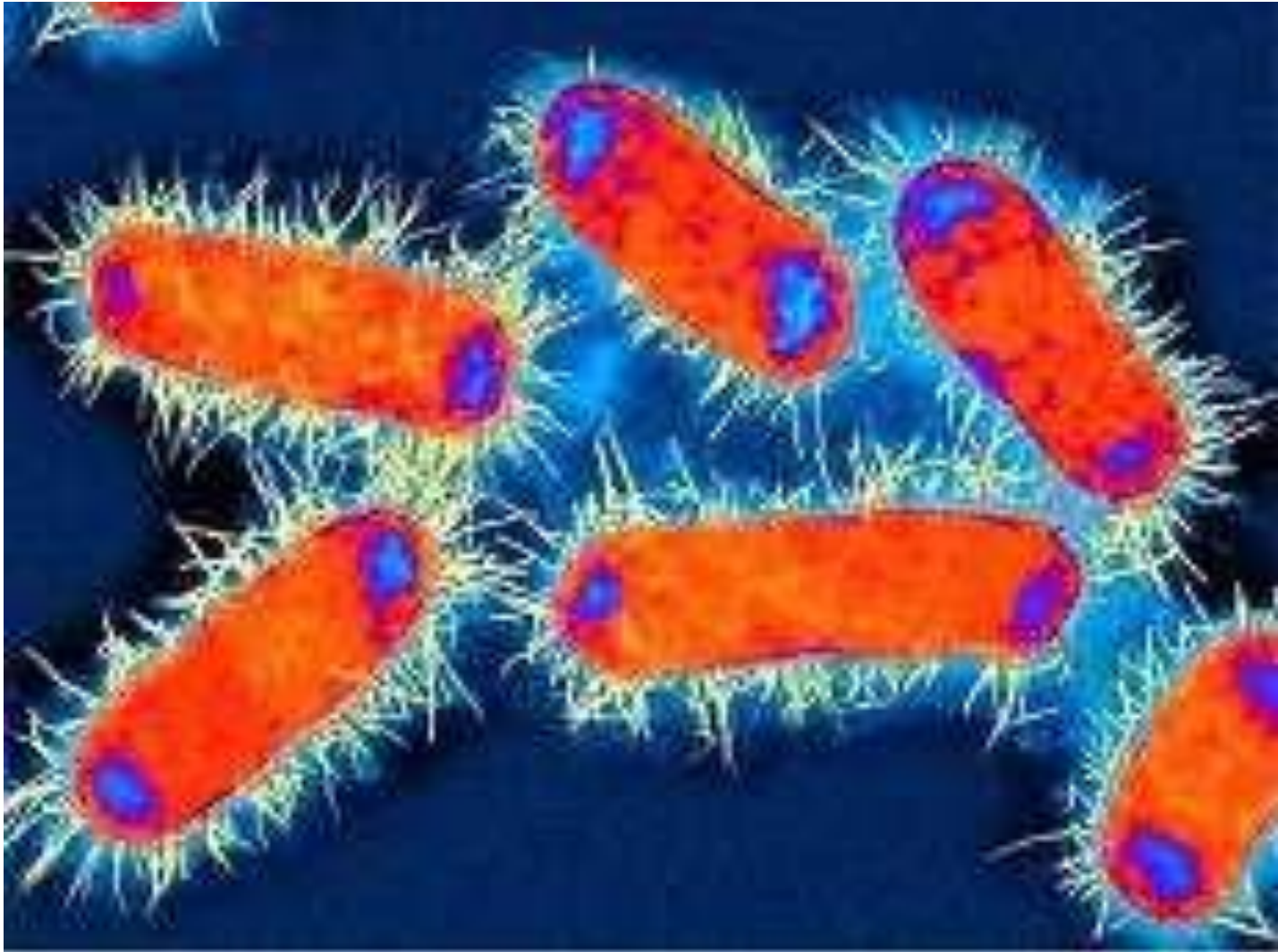
Фауна



Царство Вирусы



Царство Бактерии



Царство Растения



Царство Грибы



Царство Животные



ТЕСТ

- 1. Наука о живой природе носит название
 - а) физика
 - б) химия
 - в) биология
 - г) география

- 2. Как называют группу живых организмов, в которую входит царство Бактерии?
 - а)эукариоты
 - б)прокариоты
 - в)животные
 - г)растения
- 3. К неклеточным формам жизни относятся
 - а)бактерии
 - б)вирусы
 - в)простейшие
 - г)дрожжи

- 4. Ядро отсутствует в клетках
 - а)растений
 - б)простейших
 - в)грибов
 - г)бактерий
- 5. Зеленый пигмент хлорофилл присутствует в клетках
 - а)амеб
 - б)растений
 - в)грибов
 - г)крокодилов

Правильные ответы теста

- В Б Б Г Б

Ядовитые растения

- Белена
Болиголов



Ядовитые грибы

Мухомор
поганка



Бледная



ЯДОВИТЫЕ ЖИВОТНЫЕ

- Кобра



- Скорпион



Полезные организмы



- **Нужно ли уничтожать в природе ядовитые грибы, растения, животных? Все ли живые организмы нужны?**

Тема урока

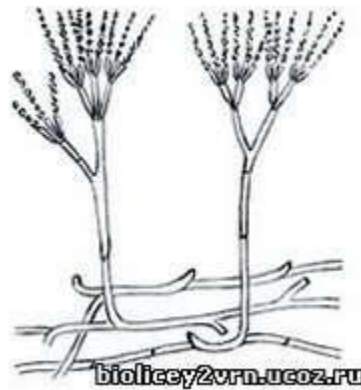
- **Значение живых организмов в природе и жизни человека**

Лекарственное значение

- Растения



Грибы



Животные



Пищевое значение



Сырьевое значение

Производство тканей Получение шерсти и пуха Производство бумаги, стройматериалов



Для борьбы с вредителями лесного и сельского хозяйства

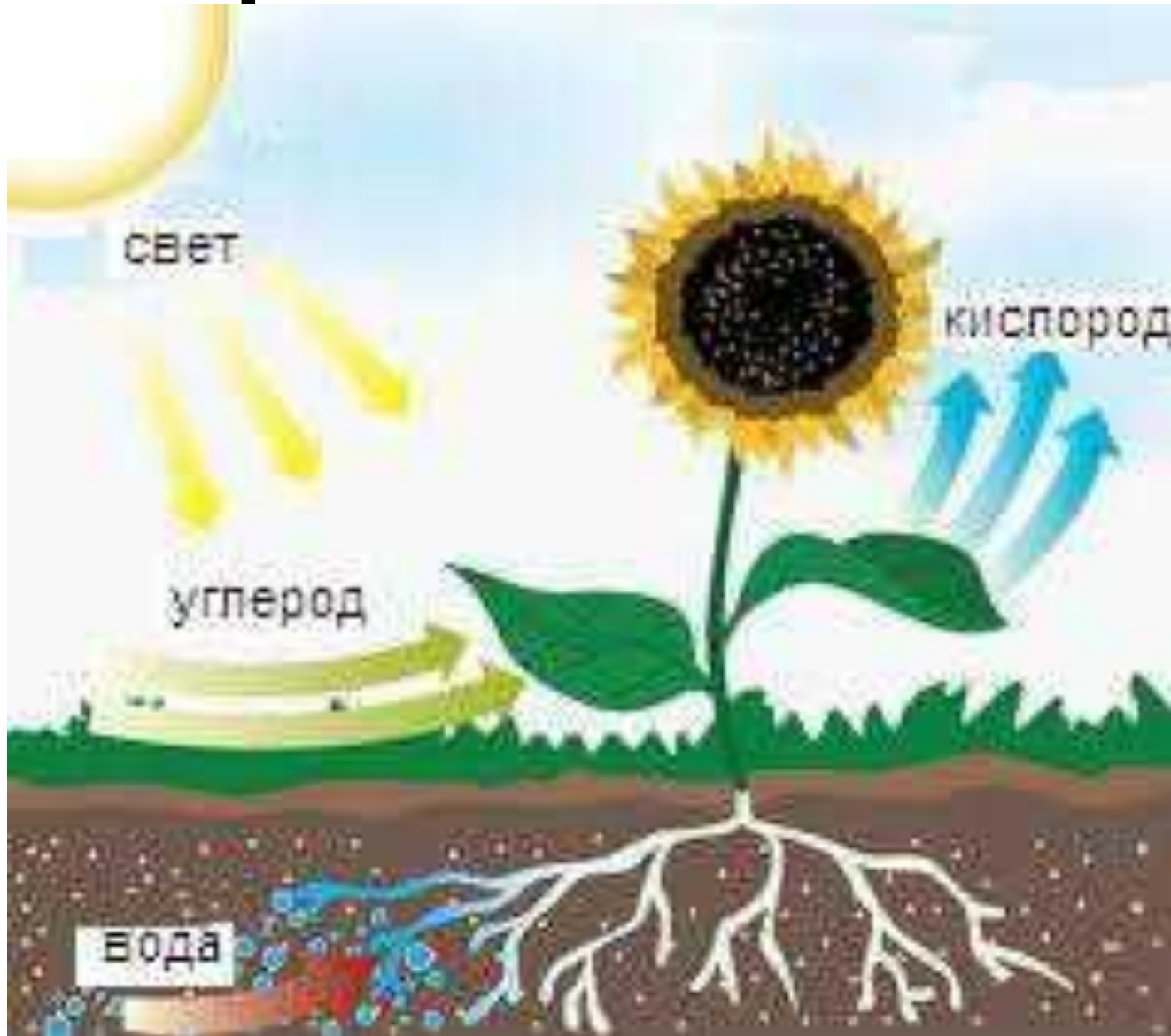
Божья коровка

Наездник

Муравьи



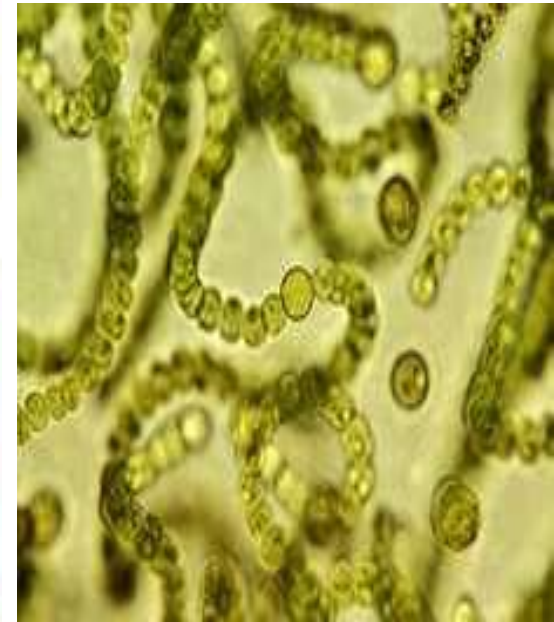
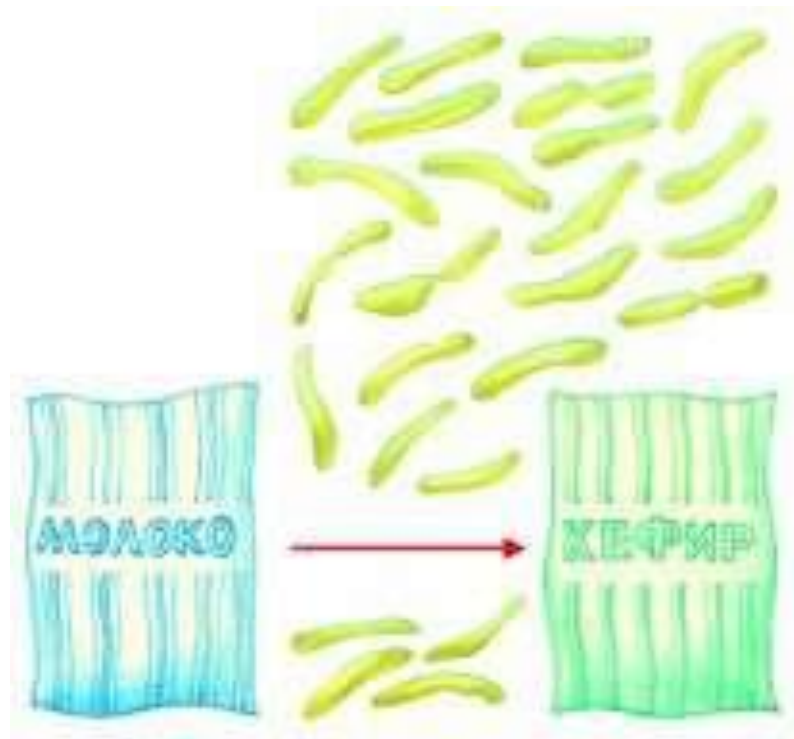
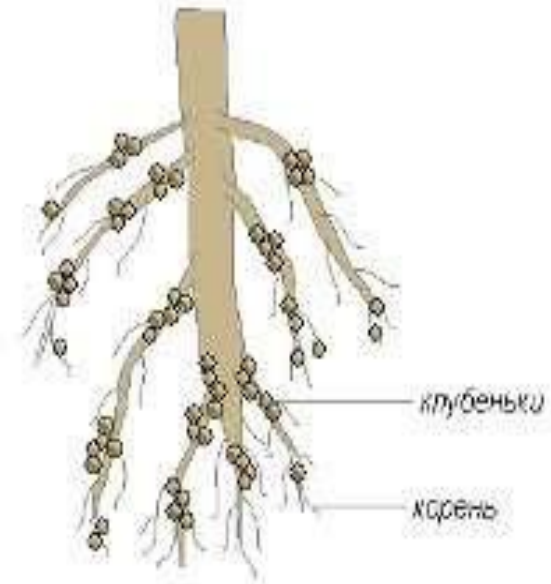
фотосинтез



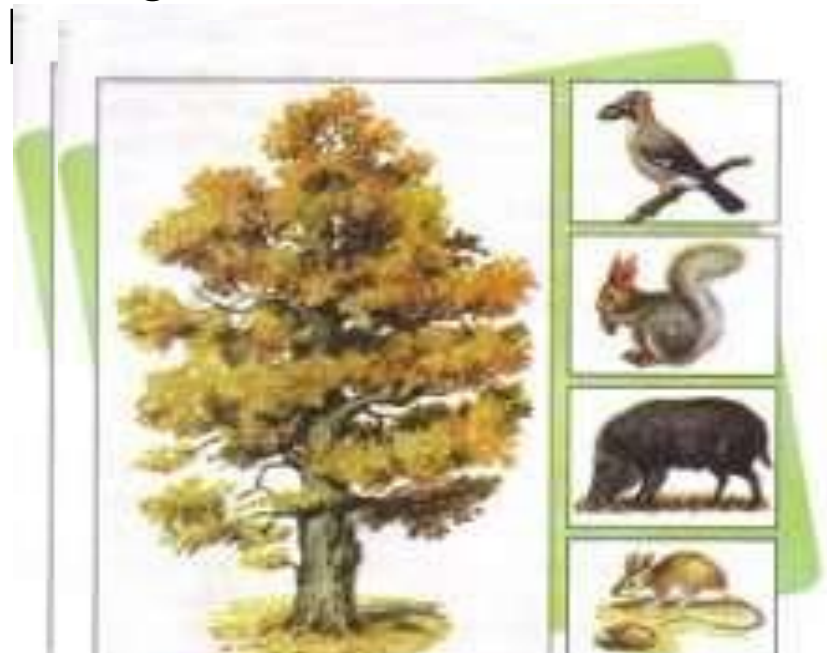
Бактерии

Клубеньковые Молочнокислые
Цианобактерии

Корень бобового растения



Животные – опылители и распространители семян растений



ВЫВОД

Ненужных видов в природе не существует, человек должен заботиться о сохранение разнообразия видов живых организмов - биологическом разнообразии.

Домашнее задание

- Прочитать п.22
- Ответить на вопросы: 3 и 4 стр.101
письменно