

Тема урока:

«Разнообразие живой природы.

Царства живых организмов.

**Отличительные
признаки живого»**

Цель урока:

**изучить общие признаки живых
организмов, отличительные
особенности представителей разных
царств живой природы**

ПЛАН ПАРАГРАФА

1. Царства живых организмов
2. Отличия живого от неживого
3. Клеточное строение
4. Химический состав
5. Обмен веществ
6. Раздражимость
7. Рост
8. Развитие
9. Размножение



ЦАРСТВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

Растения



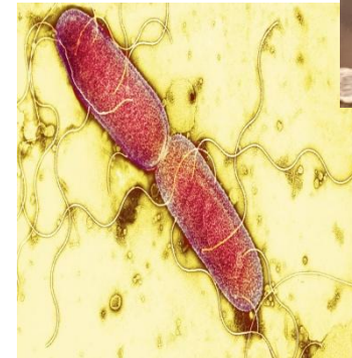
Грибы



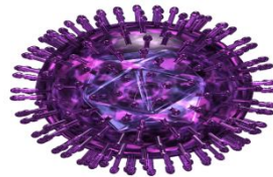
Животные



Бактерии



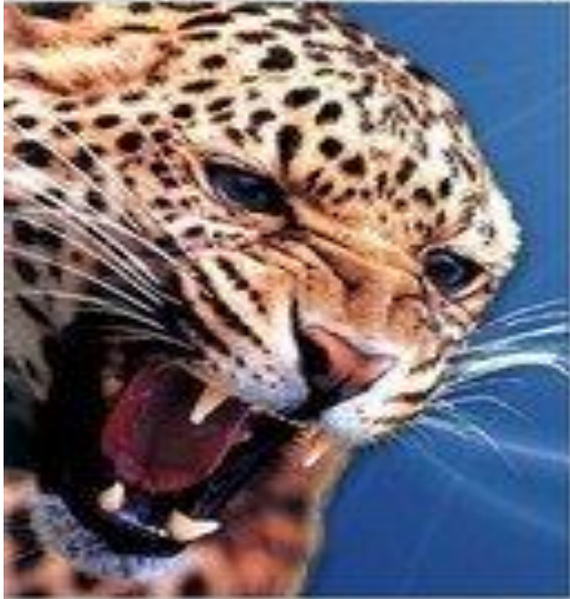
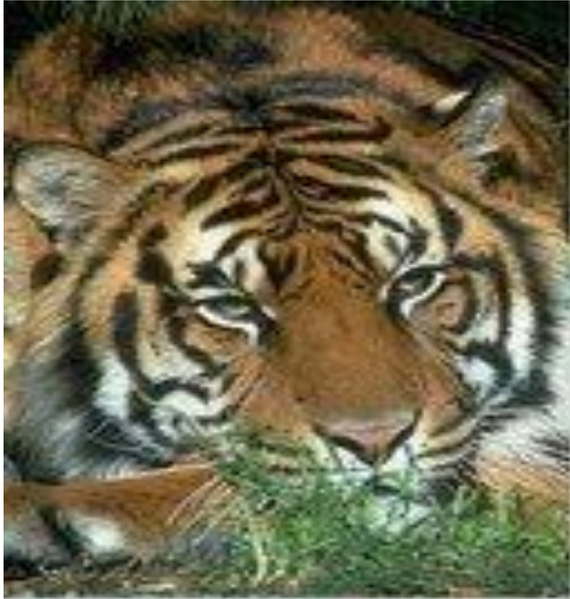
Вирусы



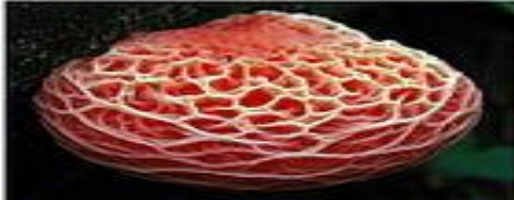
РАСТЕНИЯ



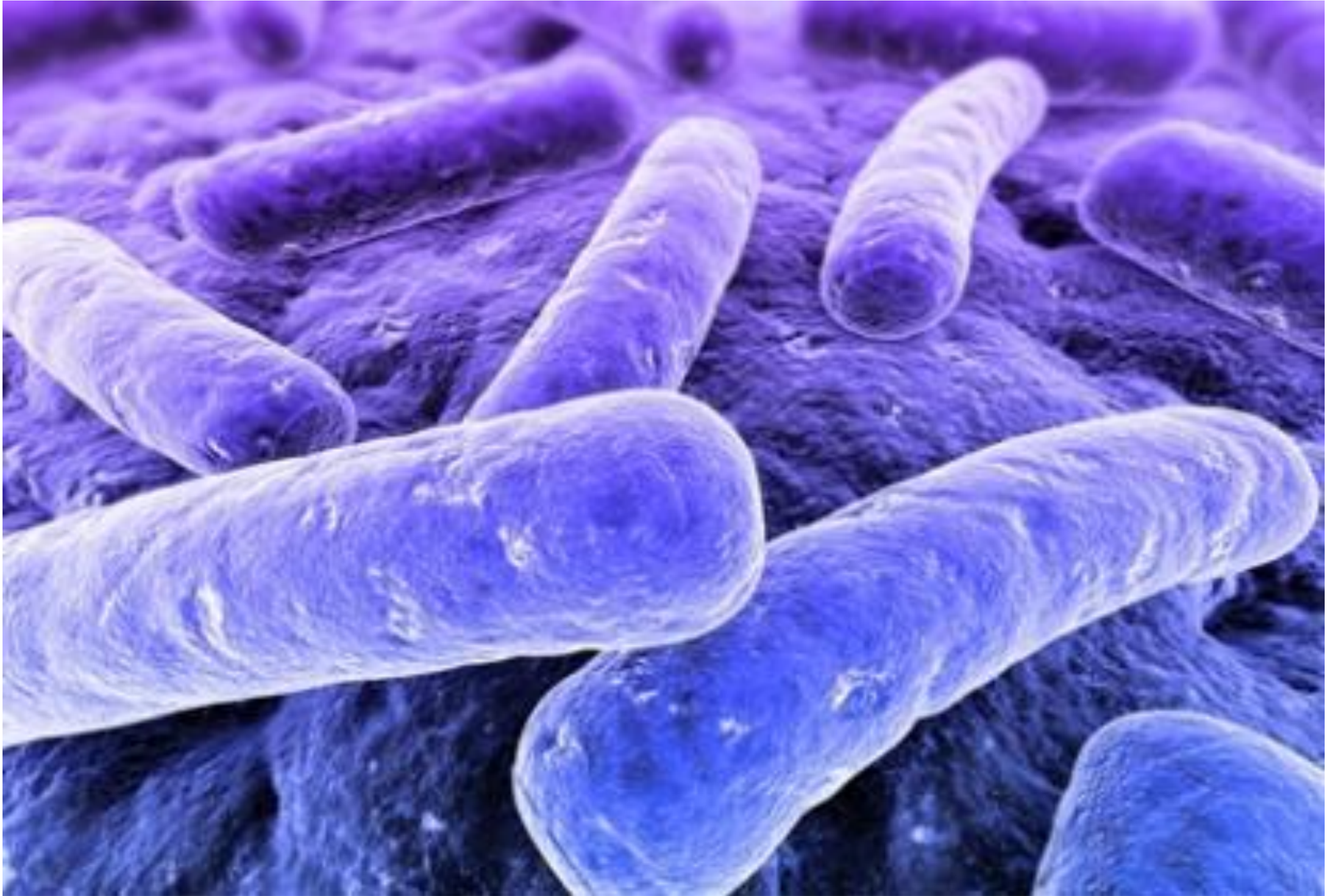
ЖИВОТНЫЕ

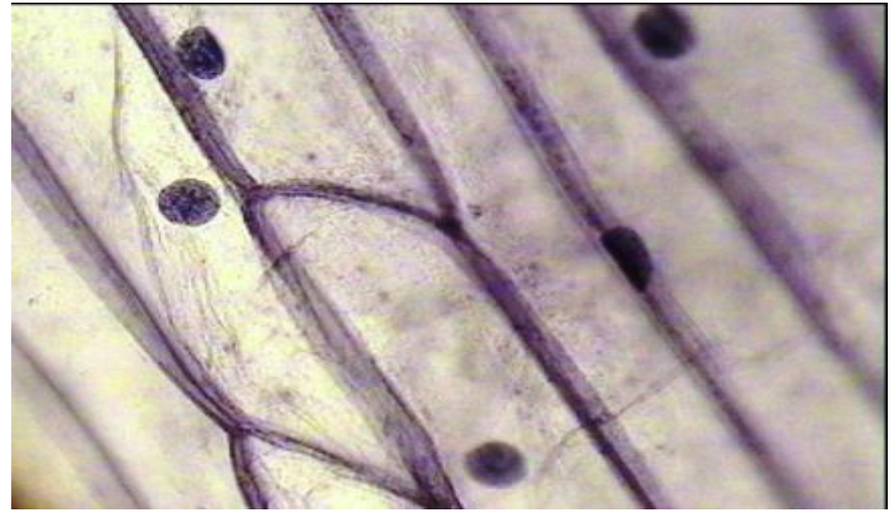


ГРИБЫ



БАКТЕРИИ

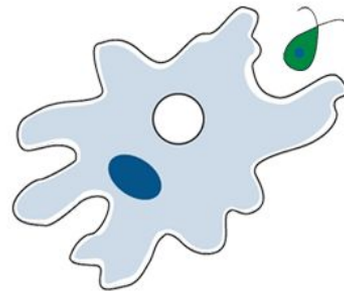
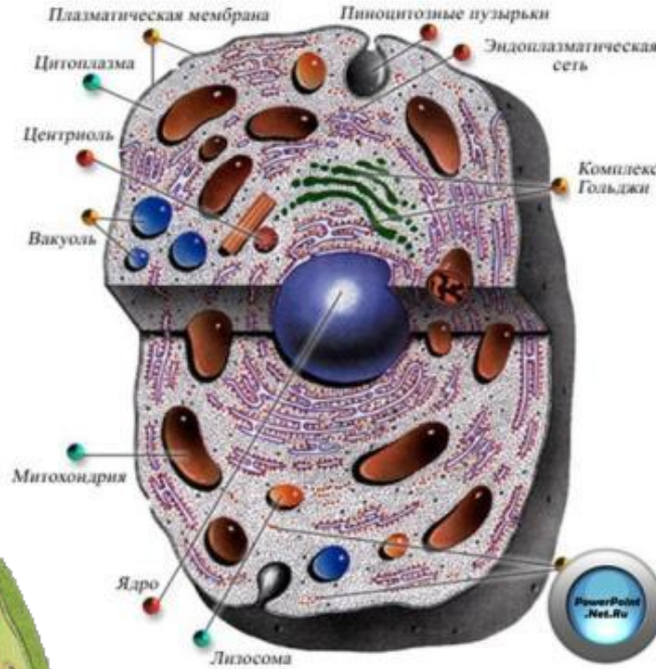
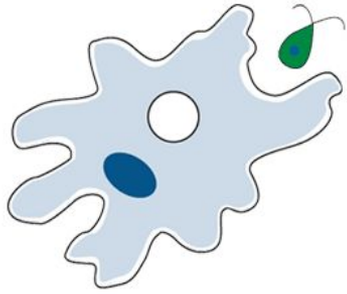




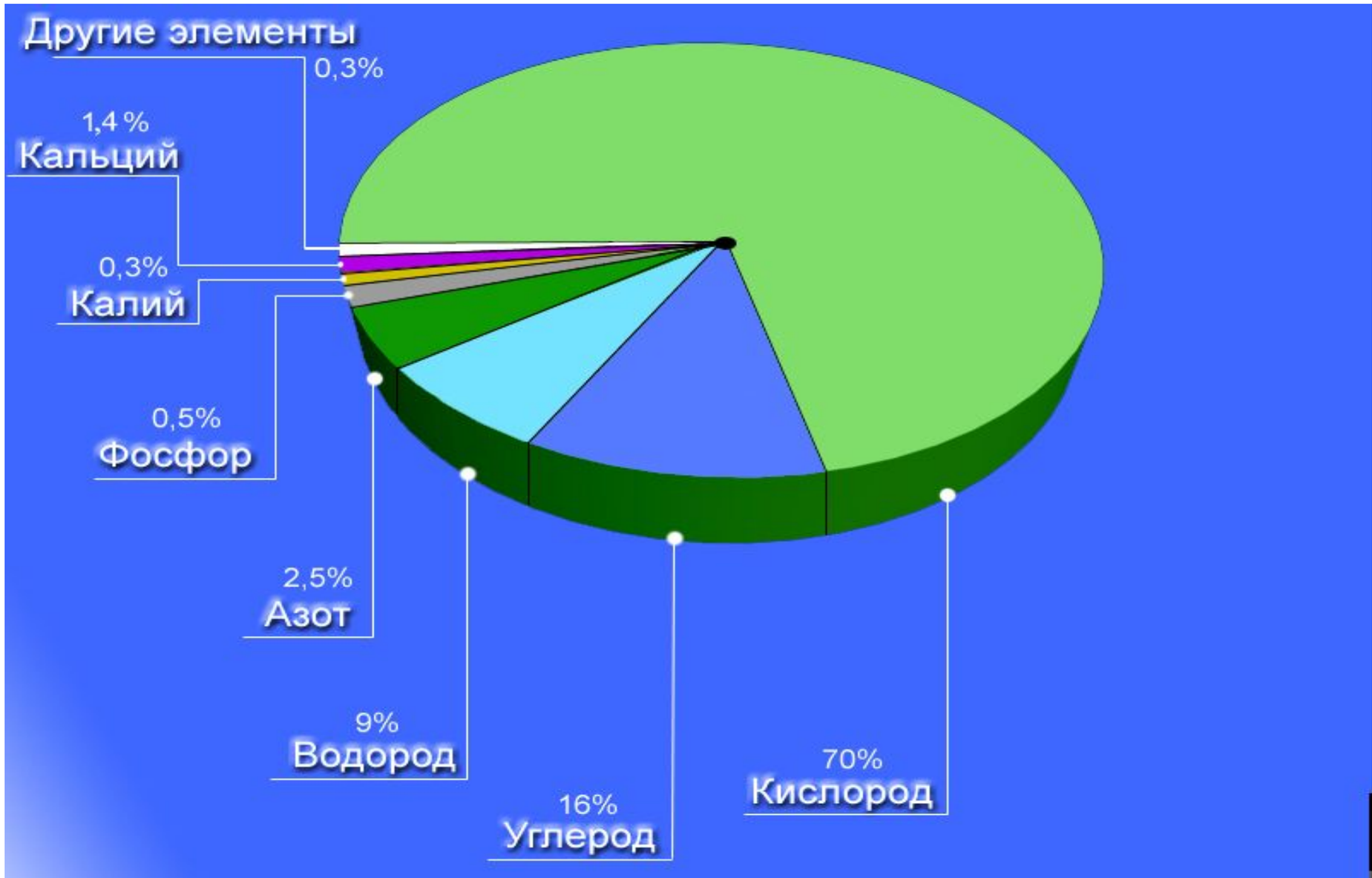
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ЖИВОГО



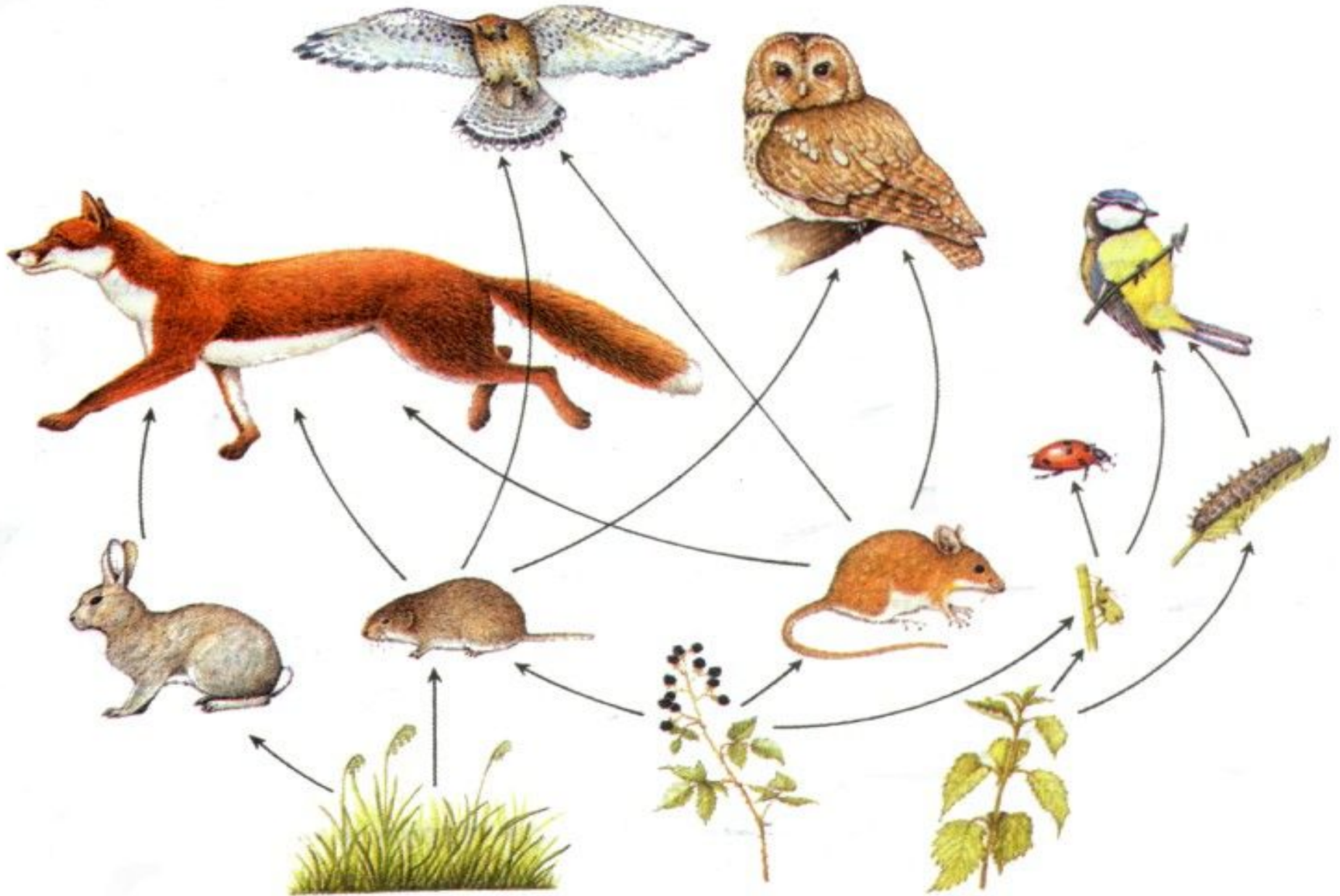
КАЖДЫЙ ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ СОСТОИТ ИЗ КЛЕТОК



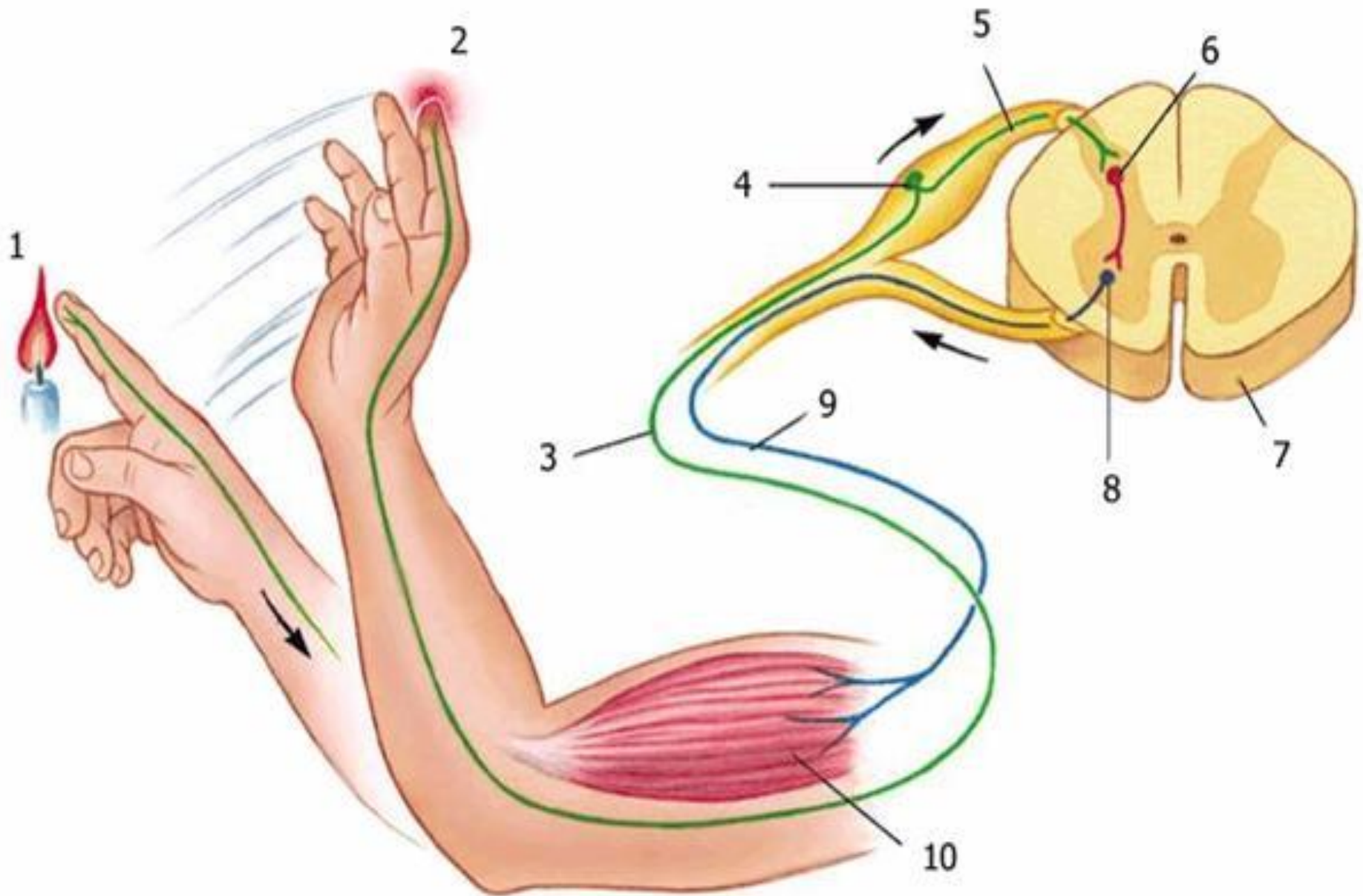
ВСЕ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ СХОДНЫ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ



ОБМЕН ВЕЩЕСТВ



РАЗДРАЖИМОСТЬ



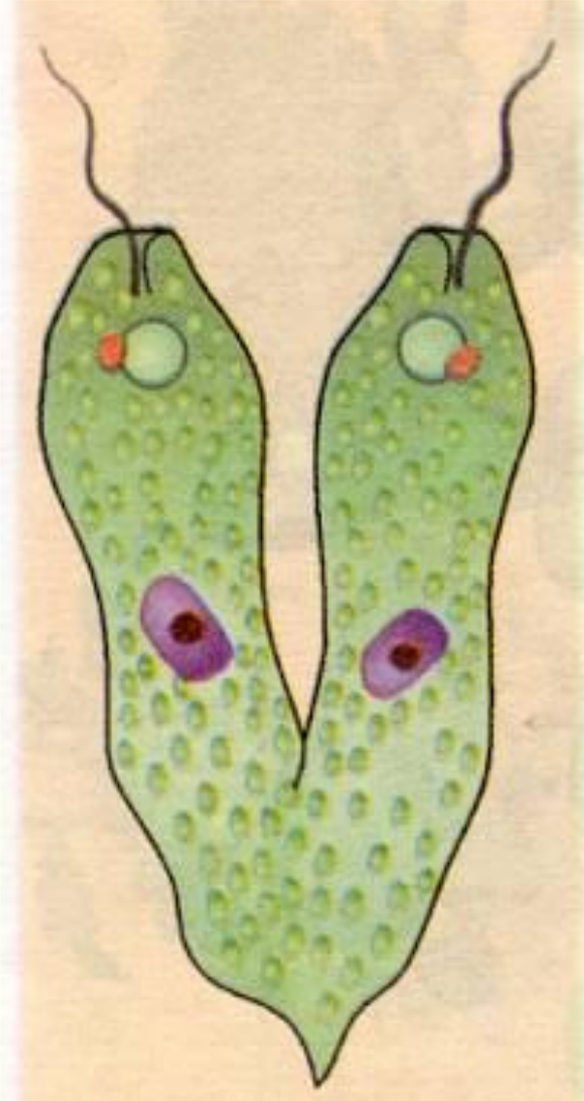
ПОСТ



РАЗВИТИЕ



РАЗМНОЖЕНИЕ



Выберите верные утверждения

- 1) Живые организмы имеют клеточное строение
- 2) Живые организмы растут, питаются, размножаются.
- 3) Все живые организмы образуют гидросферу
- 4) Все живые организмы разделили на 5 царств: бактерии, грибы, растения, животные, вирусы.
- 5) Многие бактерии являются возбудителями заболеваний.
- 6) Животные и растения питаются готовыми органическими веществами.
- 7) Растения способны создавать органические вещества из неорганических.
- 8) Животные растут в течении всей жизни.

