The background is a light blue gradient. In the upper left, there is a large, detailed moon. Several white, four-pointed stars are scattered across the sky. The bottom of the image features a dark green grassy field with various stylized floral and vine patterns in shades of blue and white. The text is centered in a dark blue, serif font.

**Тема урока:
Разнообразие живой природы.**

Вопросы:

Что изучает биология?

Что изучает экология?

Что такое эксперимент?

Что такое наблюдение?

ЦАРСТВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

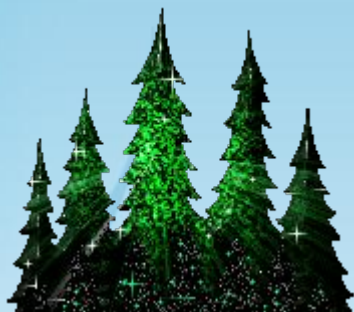
Растения

Животные

Грибы

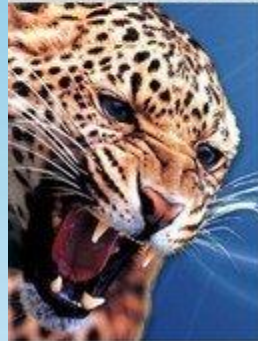
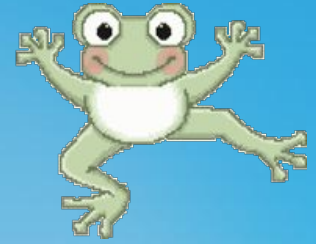
Бактерии

РАСТЕНИЯ





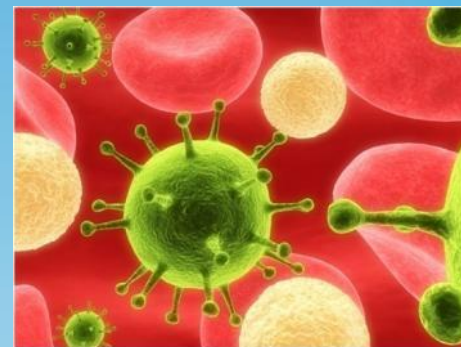
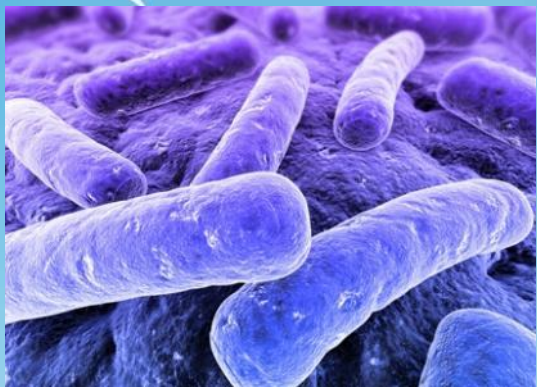
ЖИВОТНЫЕ



ГРИБЫ

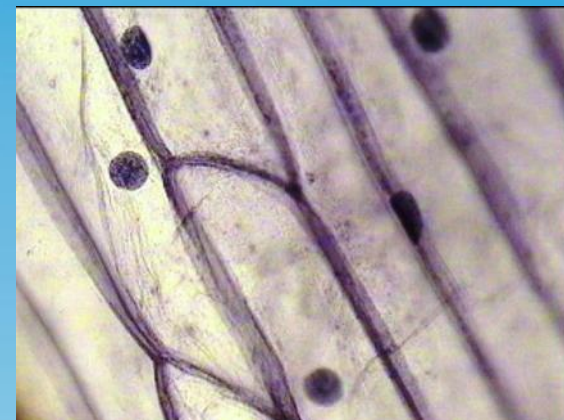


БАКТЕРИИ

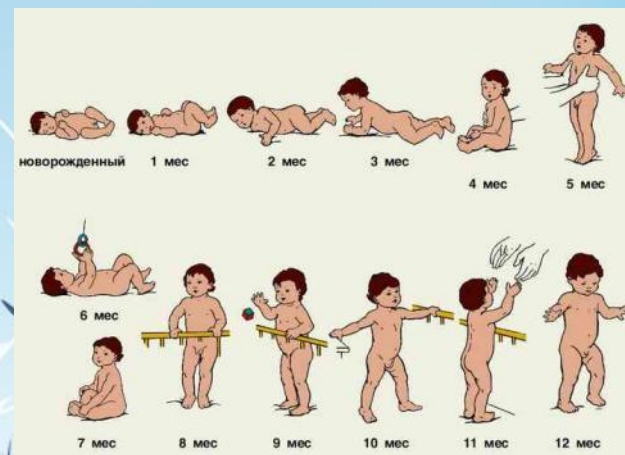


óð 2. læðiaú ecó+ árey læðiaú..docx

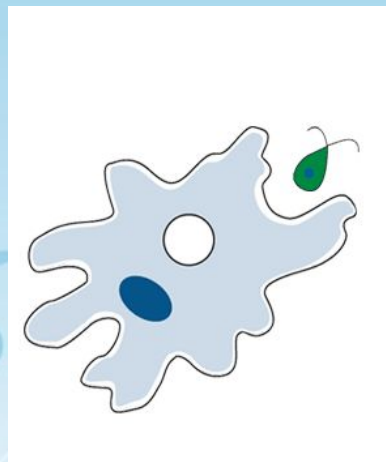
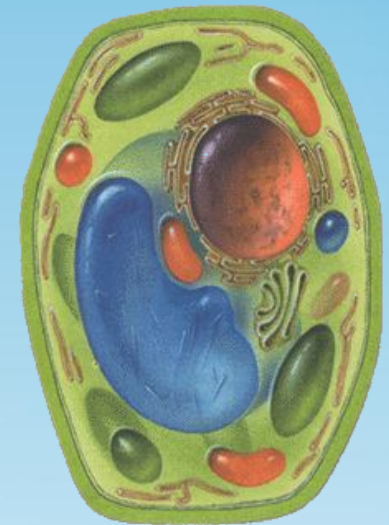
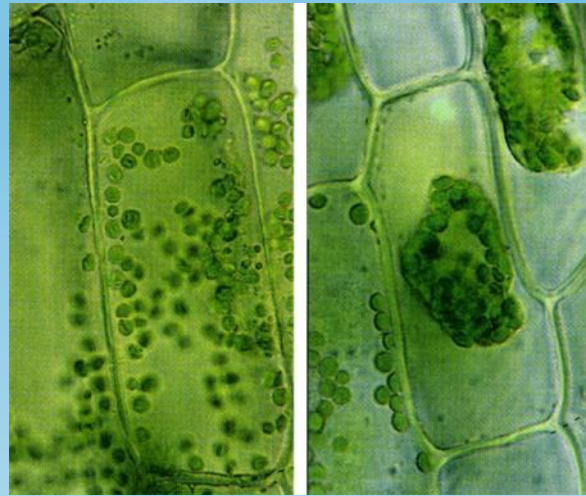
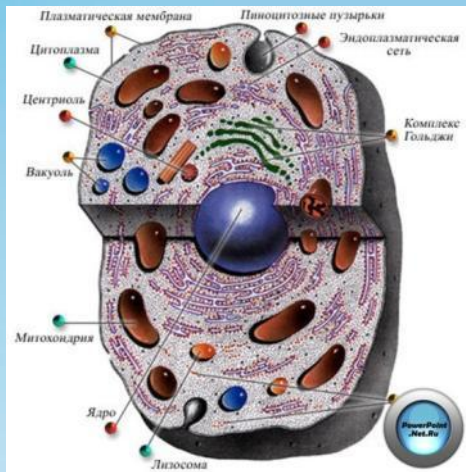




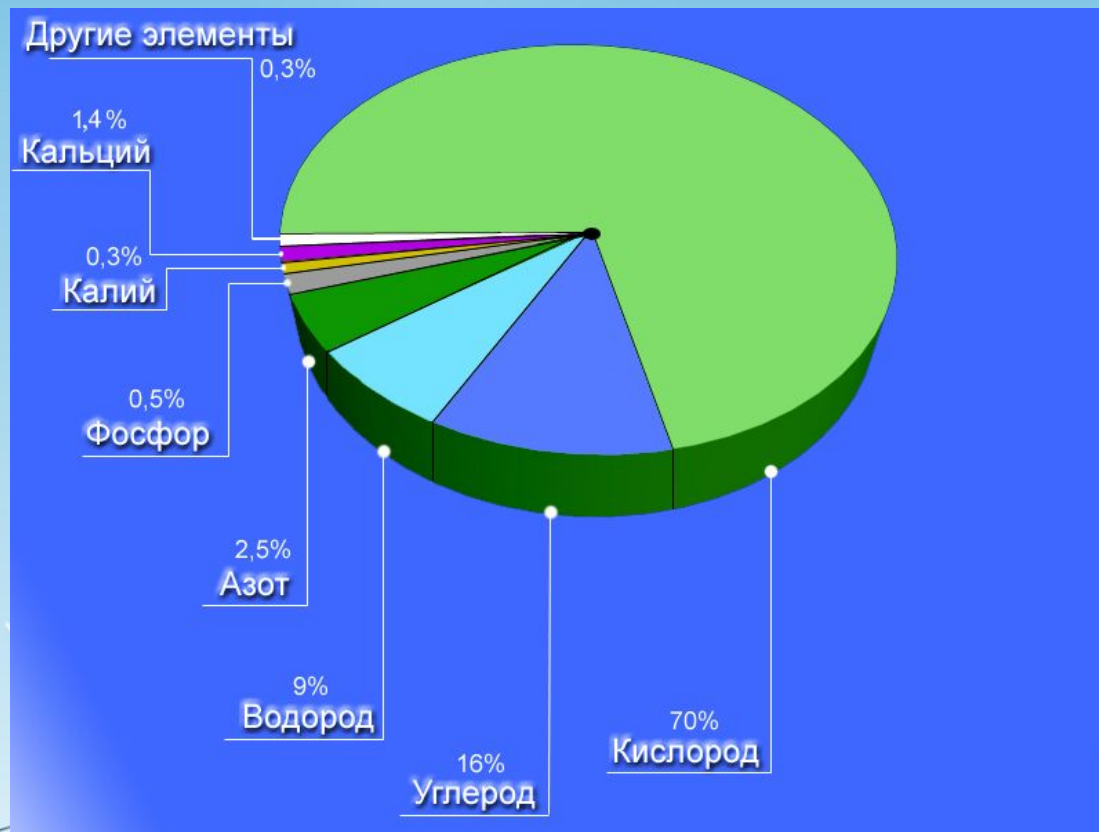
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ЖИВОГО



1. КАЖДЫЙ ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ СОСТОИТ ИЗ КЛЕТОК



2. ВСЕ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ СХОДНЫ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ

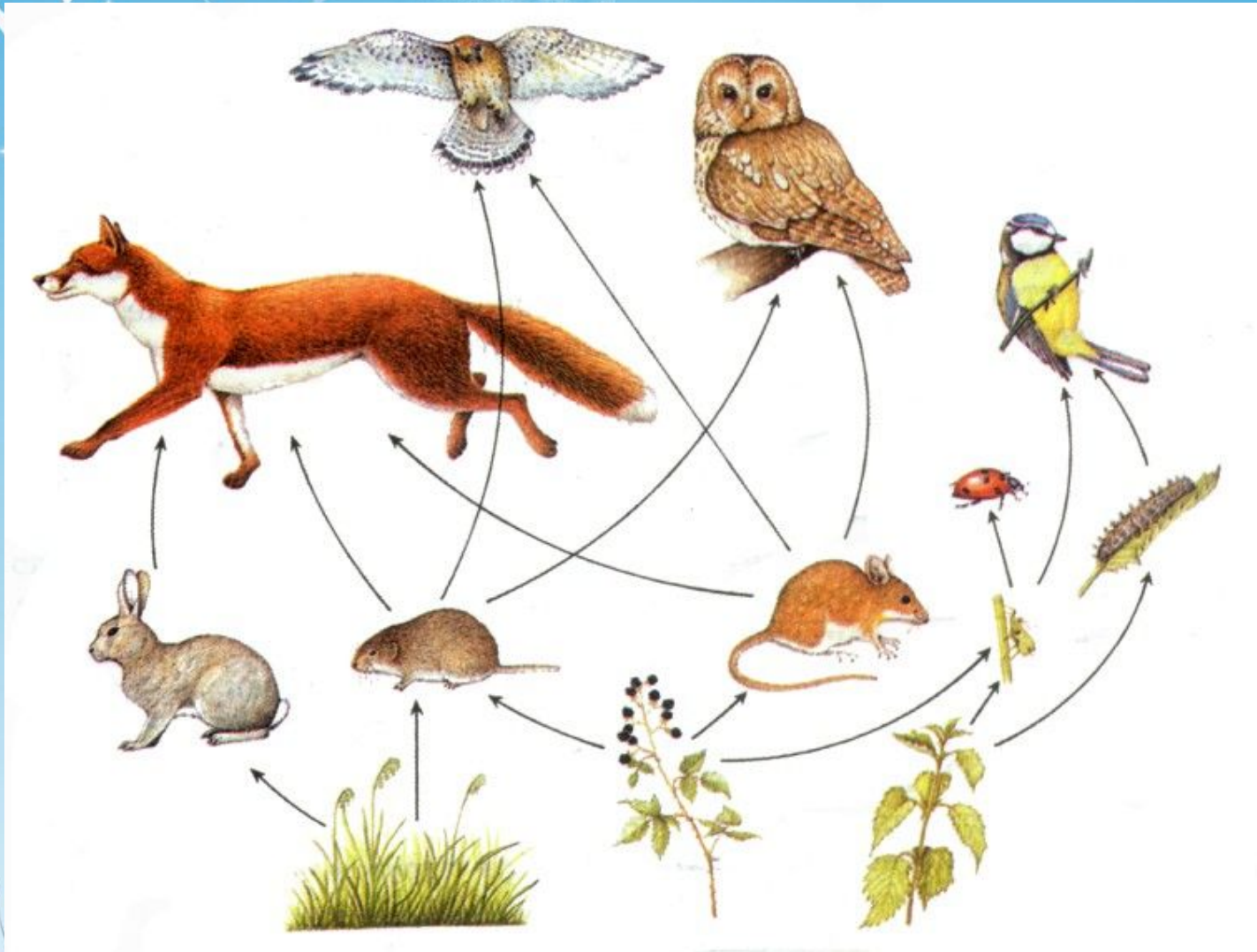


3. Всем живым организмам нужна энергия

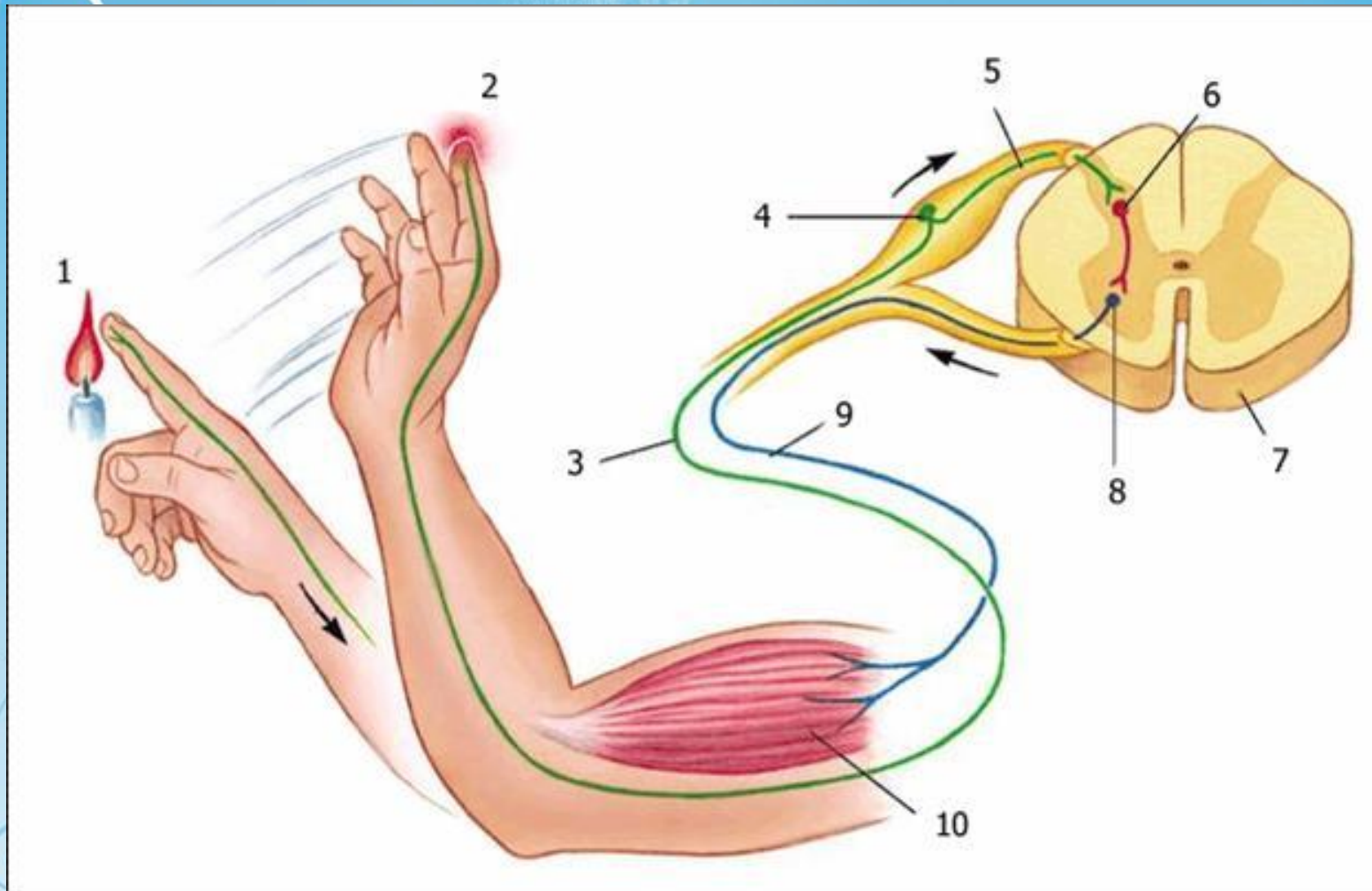


- Главным источником энергии является Солнце

4. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ



5. РАЗДРАЖИМОСТЬ



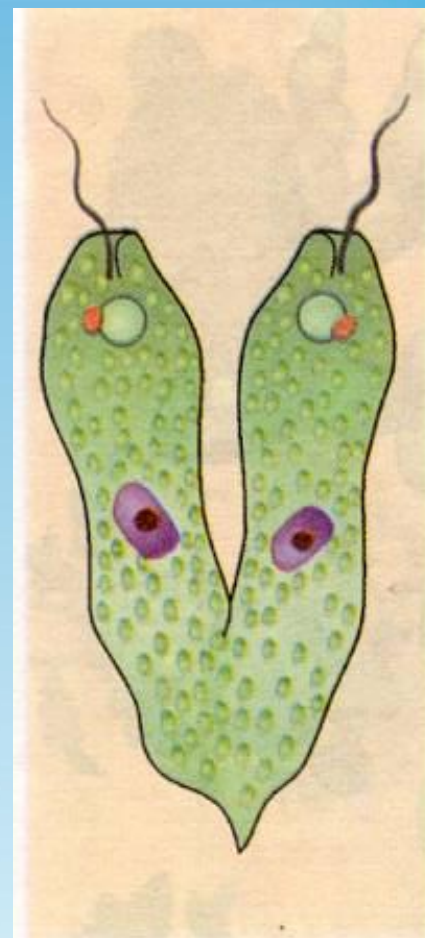
6. ПОСТ



7. РАЗВИТИЕ



8. 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 4 царства: бактерии, грибы, растения, животные.
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.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

П 3, ответить на вопросы

