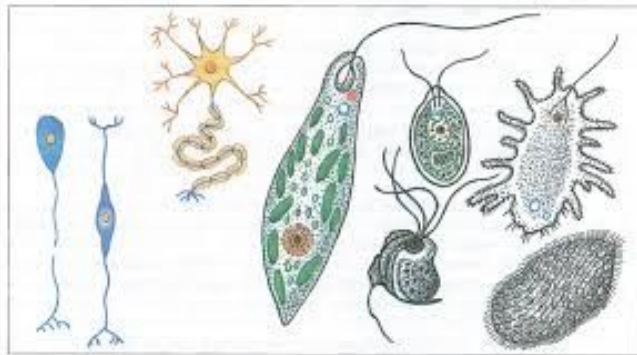




- Какие признаки объединяют этих существ?



Общие признаки животных:

- Питаются готовыми органическими веществами, получаемые из тел растений грибов и других животных
- Ведут активный образ жизни, передвигаются
- Сложное внутреннее строение
- Сложное поведение (инстинкты, рефлексy)

Совокупность всех видов животных, обитающих на нашей планете, называют
ФАУНОЙ.

- В древнегреческой мифологии фауна-богиня лесов и полей, покровительница ЖИВОТНЫХ

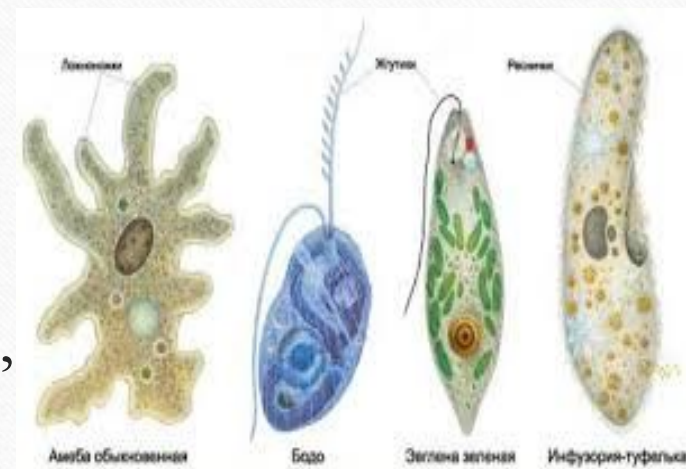


ЖИВОТНЫЕ



Одноклеточные животные (или простейшие)

- Это микроскопические обитатели почвы, соленых и пресных вод.
- Известно около 70 тыс. видов простейших. Они как и бактерии устроены из единственной клетки, только устроены сложнее.
- Все они имеют ядро, поэтому их относят к *эукариотам*. животные



Многоклеточные животные

- 1. Членистоногие
- 2. Черви
- 3. Моллюски
- 4. Иглокожие
- 5. Хордовые



Задание (Работаем в парах)

-
- Какие из перечисленных ниже признаков, относятся : **1) к растениям;**
 - **2) к животным; 3) ко всем организмам?**
 - А) состоят из органических и неорганических соединений;
 - Б) Способны к обмену веществ и энергии;
 - В) Способны к активному передвижению;
 - Г) Самостоятельно синтезируют органические вещества;
 - Д) Состоят из клеток;
 - Е) Наличие в клетках хлоропластов

Рефлексия

- Я все понял(а) на уроке, тема не вызывает трудностей
- У меня есть небольшие затруднения в этой теме
- Я многое не понял(а)

Домашнее задание

- Прочитайте п. 12 в учебнике «Животные».
- 2. Выберите задание:
- Составьте кроссворд о животных (10 слов);
- Подготовьте презентацию из 10 слайдов «Значение животных в природе» или «Значение животных в жизни человека»;
- Подготовить сообщения с рисунком, фотографией животного. Отметьте место обитания, приспособленность к жизни и значение его в природе и жизни человека