

Животный организм и его особенности



Зоология-наука о ЖИВОТНЫХ

- **История классифицирования животного мира.**
- **Аристотель** первый предпринял попытку разделить живой мир на растения и животных
- **Карл Линней** создал единую систему классификации животного и растительного мира
- В настоящее время существует около 1,5 млн видов

Задание 1. Напишите основные особенности животных организмов(уч. стр. 81)

- 1.Одноклеточные и многоклеточные
- 2.Эукариоты
- 3. Гетеротрофы
- 4.Способны к активному движению, перемещению (искл губки, гидра, КОРАЛ полипы)
- 5.Населяют все среды жизни
- 6.Размножение: бесполое(простейшие) и половое

Процессы жизнедеятельности

- 1. Движение.
- **Для простейших** – это таксис- направленное движение к источникам пищи, света, воздуха.
- **Для многоклеточных** - движения – целенаправленные (поведение) Например, клювом птицы строят гнезда, с помощью плавников рыбы плавают и т.д.



АФАЛИНА



ГАДЮКА



ЗАЯЦ-РУСАК



ГАГАРКА

Задание 2. Запишите способы расселения животных , приведите примеры (Уч.стр 82)

- **2.Распространение.** Способы расселения животных.
- Активный способ расселения
- Пассивный способ расселения



Задание 3. Заполните таблицу. (уч.стр 82-83)

- 3. Питание.

Животные по типу питания	Примеры
1. Паразиты	Бычий цепень
2.	
3.	
4.	

4. Переживание неблагоприятных условий



5. Забота о потомстве



6. Постройки животных

