

The background is a solid light blue color. On the left side, there is a large, semi-circular graphic composed of many thin, parallel white lines radiating from the center, resembling a fan or a stylized sun. In the top-left corner, there is a small white starburst. In the bottom-left corner, there is another small white starburst. In the bottom-right corner, there is a third small white starburst. In the center-right area, there are several overlapping white curved lines that form a complex, abstract shape, possibly representing a globe or a network. The text is centered in the upper half of the image.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЗООЛОГИИ.

ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ

1. Многообразие животного мира.

2. Этапы развития зоологии:

- Донаучный – накопление зоологических знаний
- Описательный – появление трудов К.Линнея о классификации животного мира;
- Объясняющий – эволюционная теория Ч. Дарвина;
- Творческий – современный.







ВЫВОД:

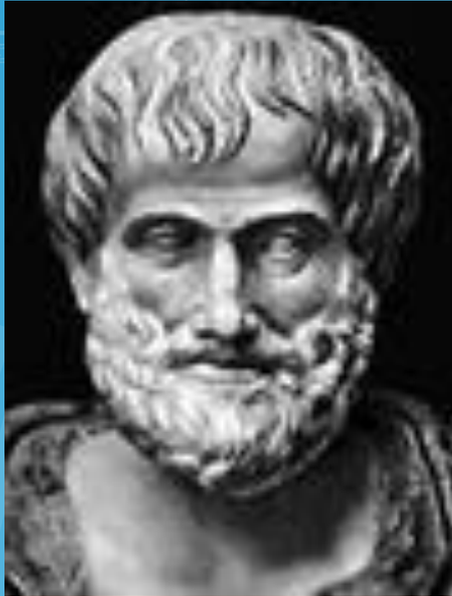
На Земле великое многообразие животных, которое проявляется в форме их тела, размерах, характере питания, передвижения...

ЗООЛОГИЯ - часть биологии, изучающая многообразие животного мира, строение и жизнедеятельность животных, их связь со средой обитания, индивидуальное и историческое развитие.

ЗООЛОГИЯ – наука о животных.



АРИСТОТЕЛЬ (384-322 гг. до н.э. «отец зоологии»)



«История животных»:

- ❑ 10 томов и 7 атласов к ним по анатомии животных;
- ❑ Описал 500 видов животных;
- ❑ Впервые в науке дал им классификацию – «Лестница существ»;
- ❑ Сделал ряд зоологических открытий.

Антони ван Левенгук



Голландский торговец сукном. Не имел образования, не знал латыни, но его открытия необычны и удивительны для его времени.

- Первым изобрёл микроскоп;
- Первым наблюдал и описывал бактерии, эритроциты, клетки животных и растений,
- 1674 год – открыты бактерии и простейшие;
- 1676 год – описаны пластиды.

КАРЛ ЛИННЕЙ.



1735 ГОД СИСТЕМА,
ОПИСЫВАЮЩАЯ ВСЕХ
ИЗВЕСТНЫХ ЖИВОТНЫХ.

- ❖ Ввёл двойные названия видов (бинарная номенклатура) и латинские названия;
- ❖ Описал более 4 тыс. видов животных;
- ❖ Ввёл систематические категории:

Класс, род, вид.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ:

ЗООЛОГИЯ:

ВИД

РОД

СЕМЕЙСТВО

ОТРЯД

КЛАСС

ТИП

ПОДТИП

ЦАРСТВО

БОТАНИКА:

ВИД

РОД

СЕМЕЙСТВО

ПОРЯДОК

КЛАСС

ОТДЕЛ

ЦАРСТВО