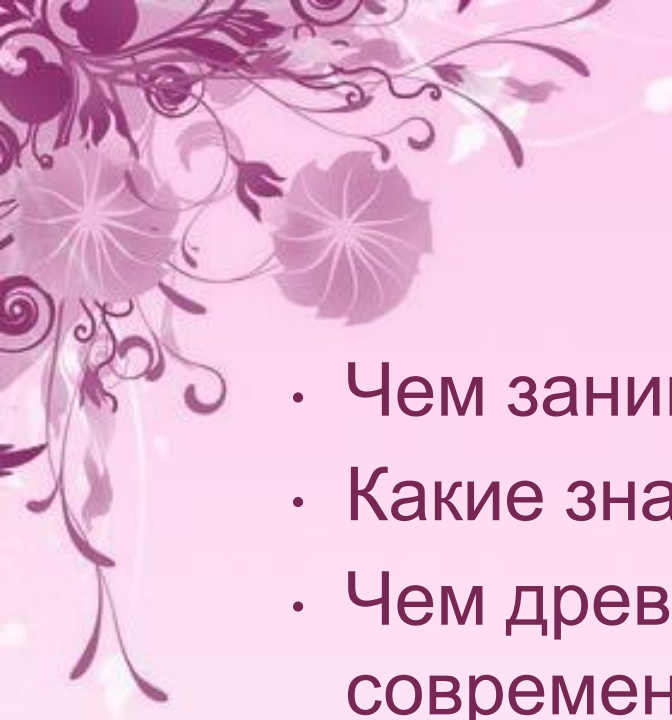





Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Покровская средняя общеобразовательная школа  
Истринского муниципального района

*Наука о живой природе*

автор: Корнева Ольга Александровна - учитель биологии




- 
- Чем занимались первые люди?
  - Какие знания могли накопить эти люди?
  - Чем древние люди отличались от современных?
  - Рассмотрите в учебнике на стр 5 рисунок1
- 

- 
- Может ли современный человек обойтись без живой природы?
  - Приведите примеры.
- 

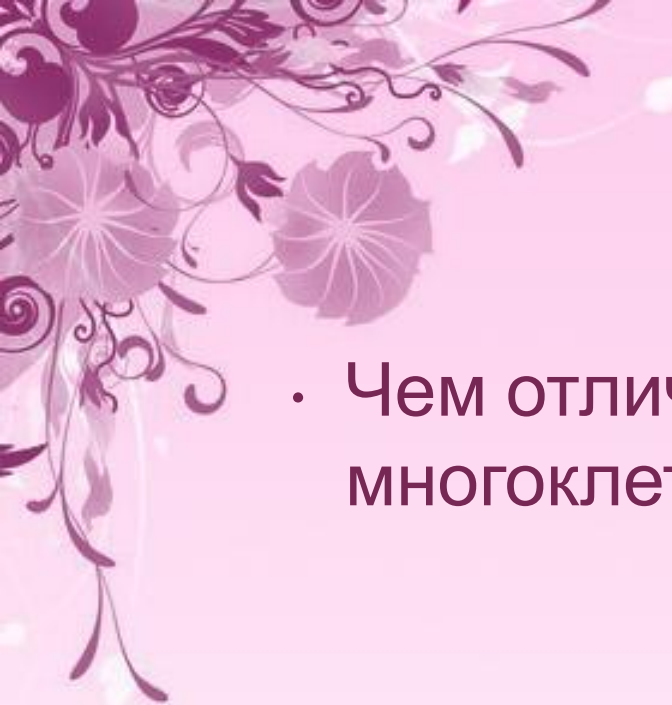



*Какие организмы нас окружают?*

- И большие, и совсем маленькие организмы нас окружают?
  - Из чего они состоят?
  - Чем отличаются простые организмы от сложных?
- 



• Основа организма – **клетка**

- 
- Чем отличаются одноклеточные от многоклеточных?
- 

- **Организм, который состоит из одной клетки называется одноклеточным.**



- **Амёба**

# **МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ**

- Тело многоклеточных животных состоит из множества клеток, выполняющих различные функции.
- Группы клеток, выполняющие сходные функции, формируют ткани и органы.



Биология - наука

## БИОЛОГИЯ

«биос» (жизнь) + «логос» (наука)

Биология - совокупность наук о живой природе, о закономерностях органической жизни.



# Комплекс наук

## Чему учим?

Введение в биологию

Экология растений  
Экотоксикология

Ботаника

Зоология

**БИОЛОГИЯ**


Общая экология

Микробиология

Физиология и  
биохимия растений

Биогеоценология



- 
- Рабочая тетрадь стр 4–5 задание 1–6
  - Домашнее задание параграф 1. вопросы стр 7
- 