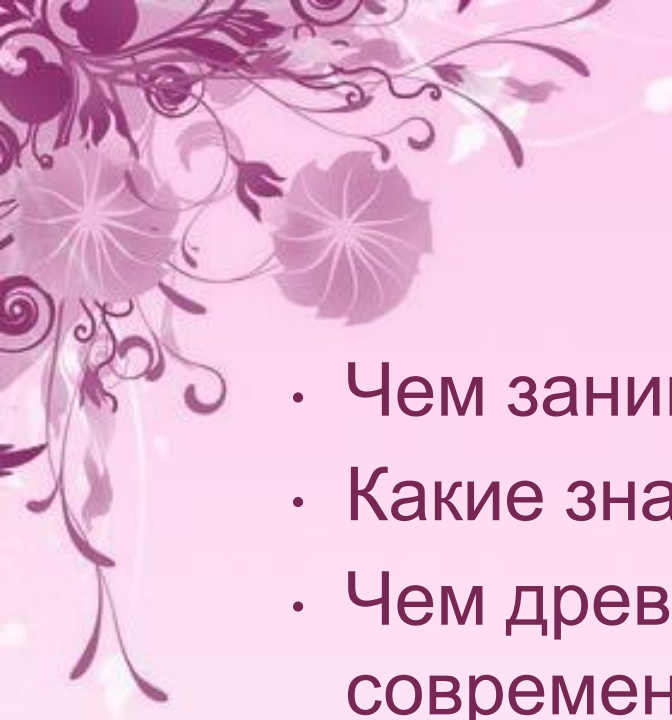





Муниципальное общеобразовательное учреждение
Покровская средняя общеобразовательная школа
Истринского муниципального района

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.
- 

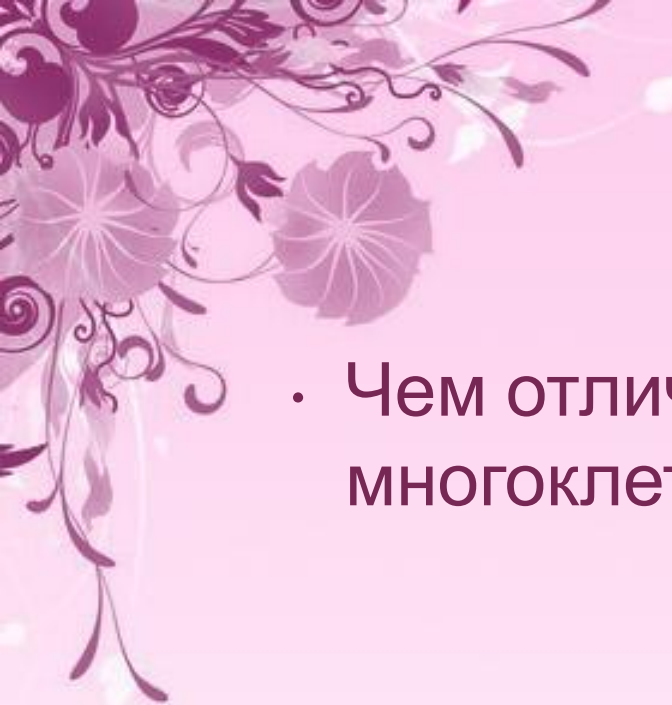



Какие организмы нас окружают?

- 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
- 