

*“Учитесь, читайте,
размышляйте и извлекайте из
всего самое полезное”.*
(Н.И. Пирогов)



1. Живая природа

2. Неживая природа

- А. Вода; Б. Животные; В. Бактерии; Г. Горные породы; Д. Грибы; Е. Воздух; Ж. Растения; З. Тепло; И. Почва.



1. Живая природа

- Б. Животные;
- В. Бактерии;
- Д. Грибы;
- Ж. Растения;

2. Неживая природа

- А. Вода;
- Г. Горные породы;
- Е. Воздух;
- З. Тепло;
- И. Почва.



Основные свойства живых организмов

- Обмен веществ
- Питание
- Выделение
- Дыхание
- Рост и развитие
- Раздражимость
- Подвижность
- Размножение



Какая наука изучает живые
организмы?

БИОЛОГИЯ



Науки о живой природе



Науки о живой природе

Название науки	Перевод с греческого	Что изучает
Протистология	«самый первый»	Наука о простейших
Ботаника		
Физиология		
Анатомия		
Бактериология		
Микология		
Ихтиология		
Цитология		
Зоология		
Орнитология		
Энтомология		
Териология		
Калеоптерология		
Мирмекология		
Лепидоптерология		

• Спасибо за Внимание!!!!!!!!!!!!

