

# Разнообразие жизни на Земле

Учитель химии высшей квалификационной  
категории МОУ Андреевская СОШ  
Чебрякова Елена Геннадьевна.

# Цели урока:

1. Ознакомить учащихся с царствами живых организмов.
2. Дать представление о разнообразии живых организмов на Земле.

# Разминка.

1. Что изучает природоведение?
2. Что такое природа?
3. Назовите признаки живых организмов.
4. Когда началось развитие жизни на Земле?
5. Что является единицей строения живых организмов?

# Царства природы:

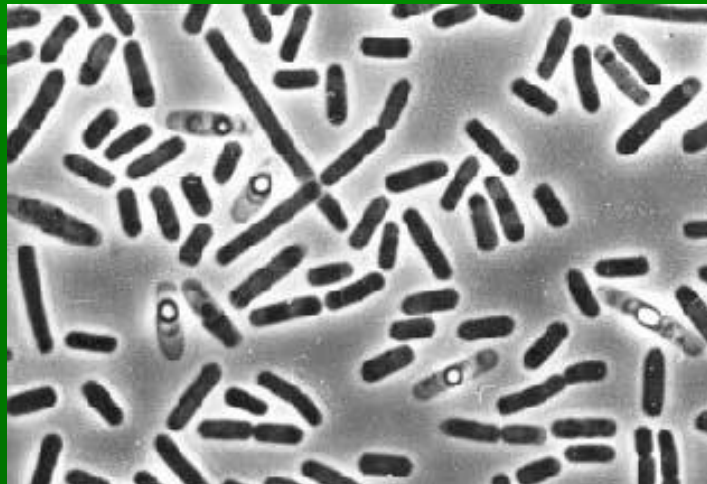
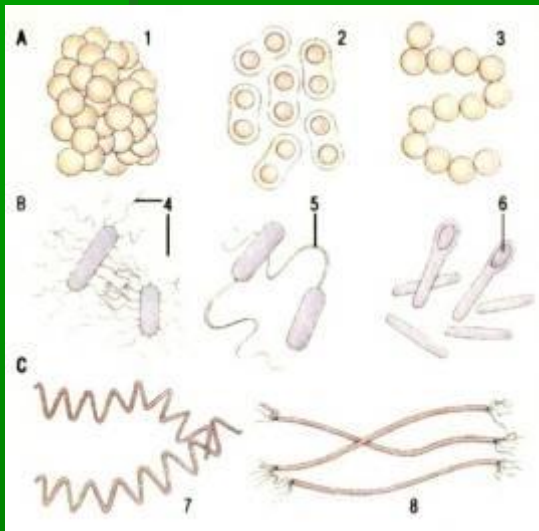
1. Бактерии
2. Простейшие
3. Грибы
4. Растения
5. Животные



# Бактерии.

(2500 видов)

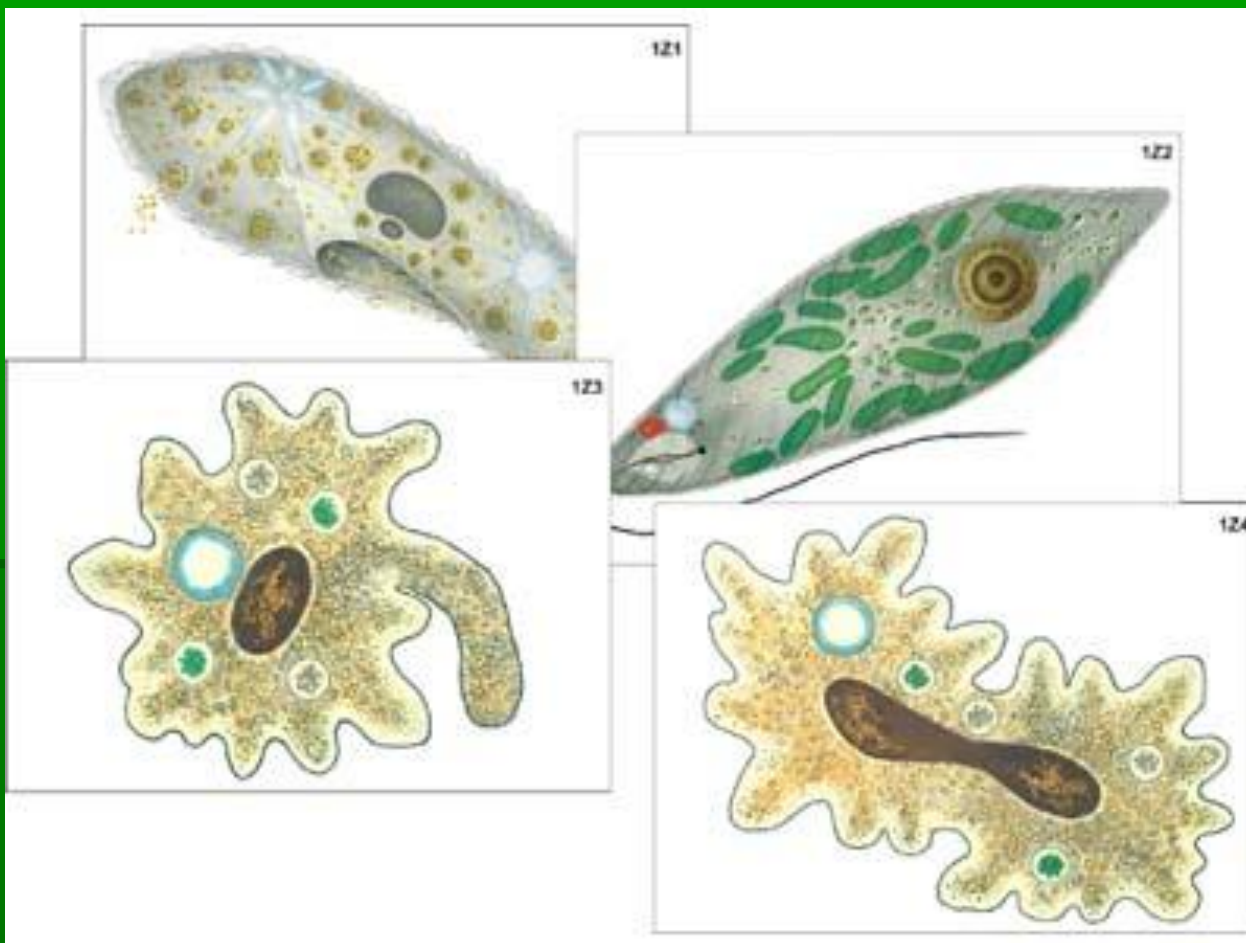
Бактерии и простейшие – одноклеточные организмы. Клетка бактерии не имеет ядра, а в клетках всех других организмов ядра есть.





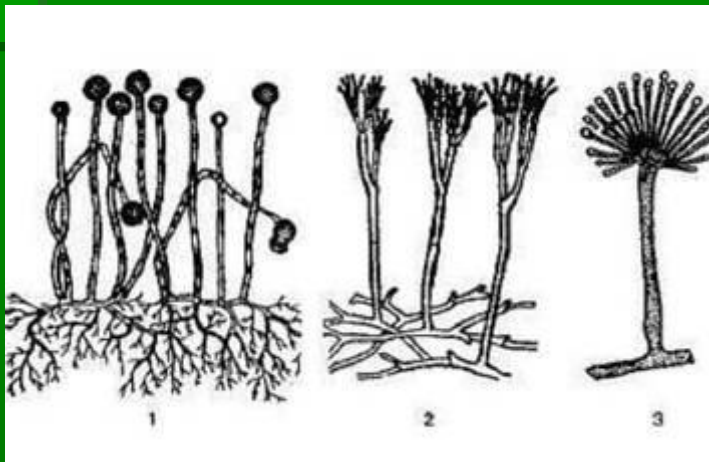
# Простейшие.

(40 тысяч видов)





# Грибы.



# Растения.

(350 тысяч видов)

















# Животные.

(1 миллион 500 тысяч видов)

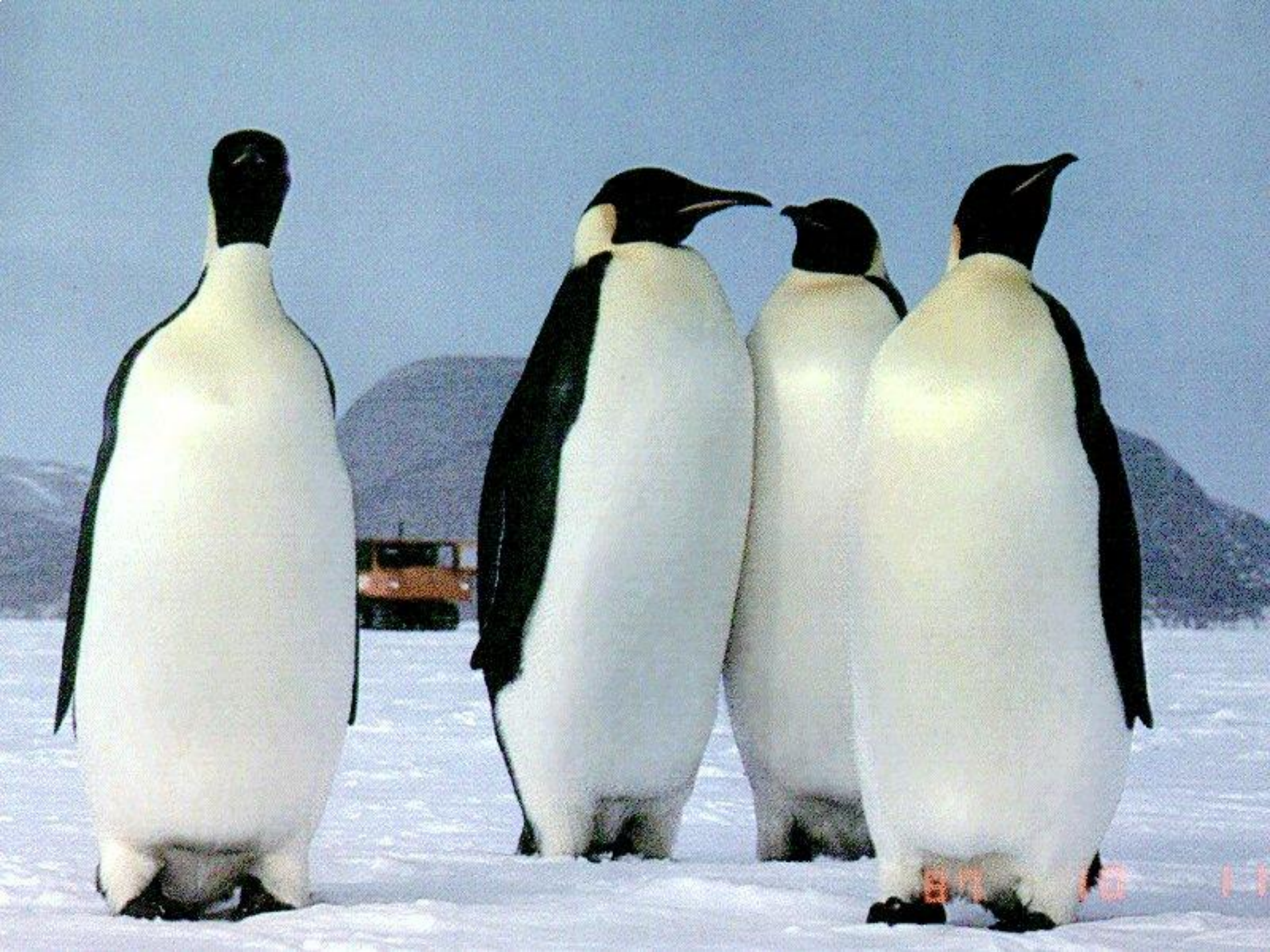




















**Берегите нашу планету!!!**





# Источники:

- «Природоведение- 5 класс», А.А. Плешаков, Н.И.Сонин.
- Рабочая тетрадь к учебнику «Природоведение»
- Фотографии и рисунки найдены с помощью поисковой системы [www.google.ru](http://www.google.ru)
- <http://images.google.ru/imghp?hl=ru&tab=wi>

Спасибо за внимание!!!

