



Разнообразие жизни на Земле

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

Цели урока:

Ознакомить учащихся с царствами живых организмов.

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:

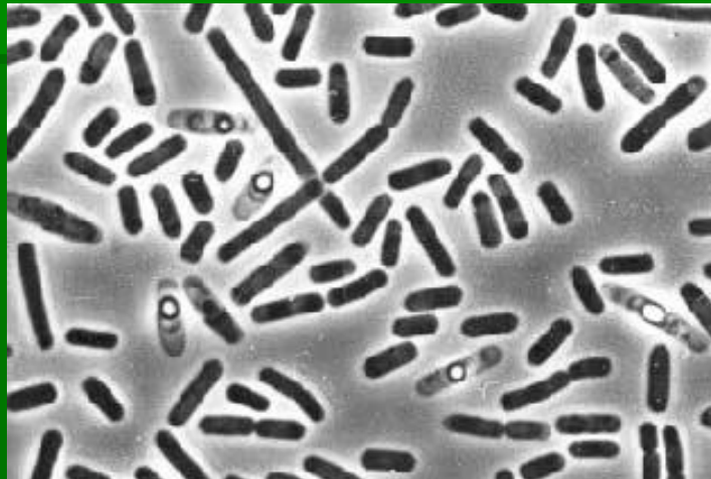
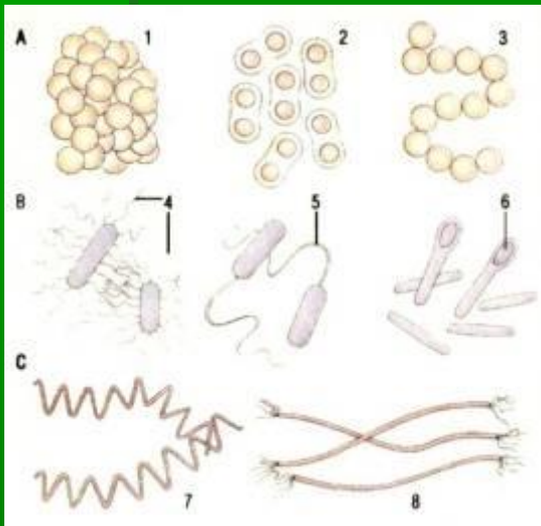
1. Бактерии
2. Простейшие
3. Грибы
4. Растения
5. Животные



Бактерии.

(2500 видов)

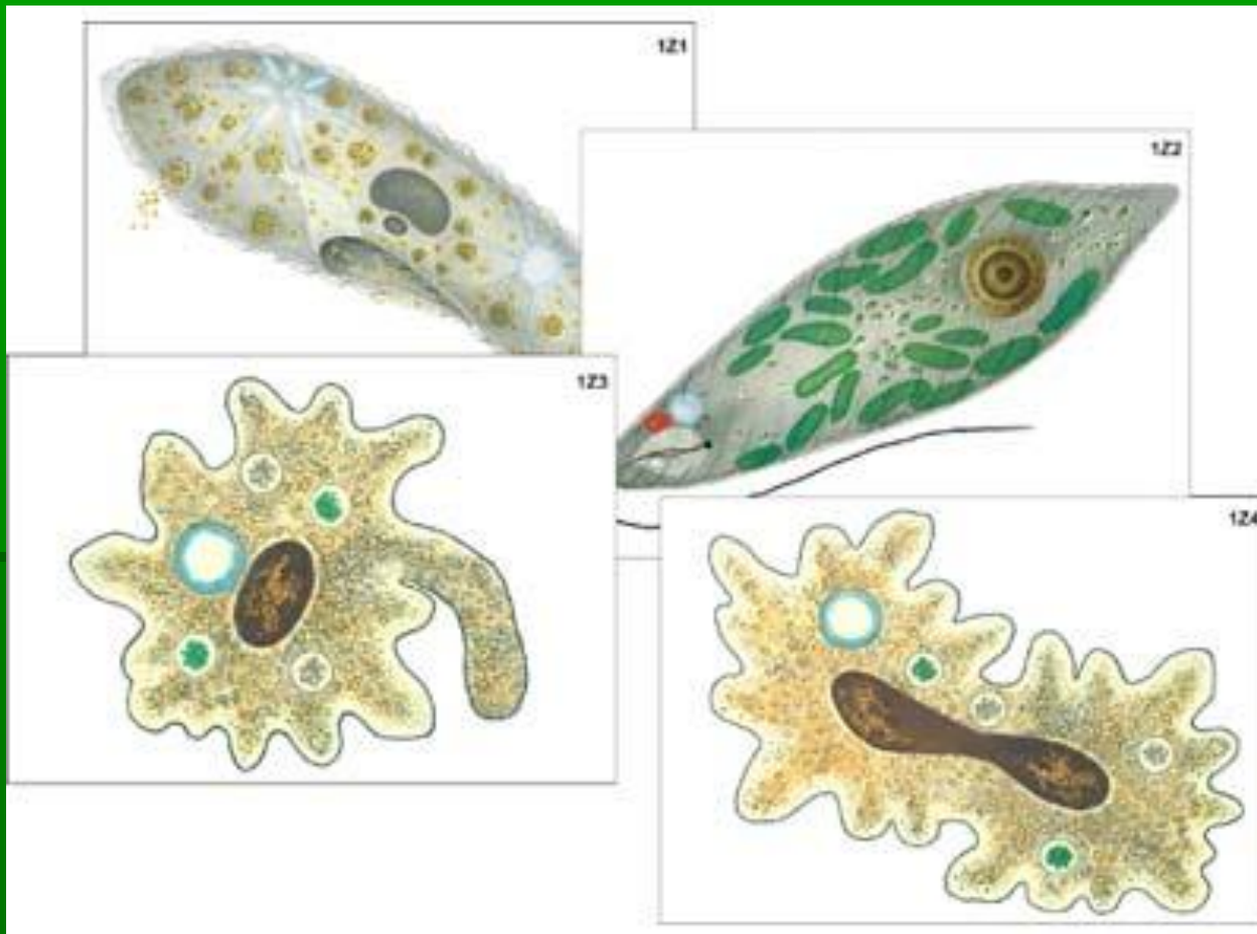
Бактерии и простейшие – одноклеточные организмы. Клетка бактерии не имеет ядра, а в клетках всех других организмов ядра есть.





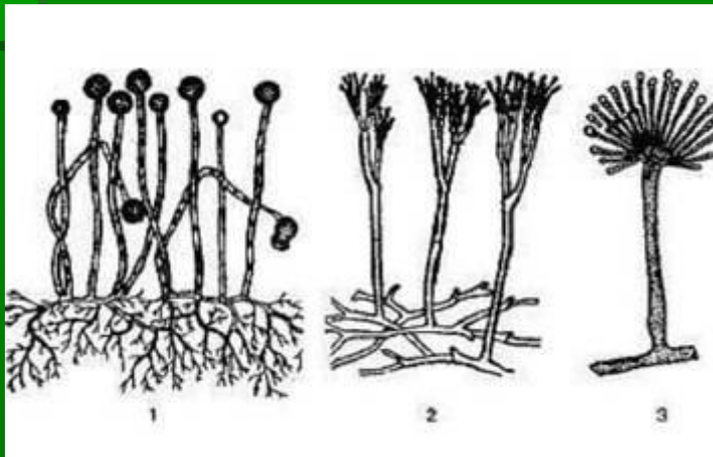
Простейшие.

(40 тысяч видов)





Грибы.



Растения.

(350 тысяч видов)















Животные.

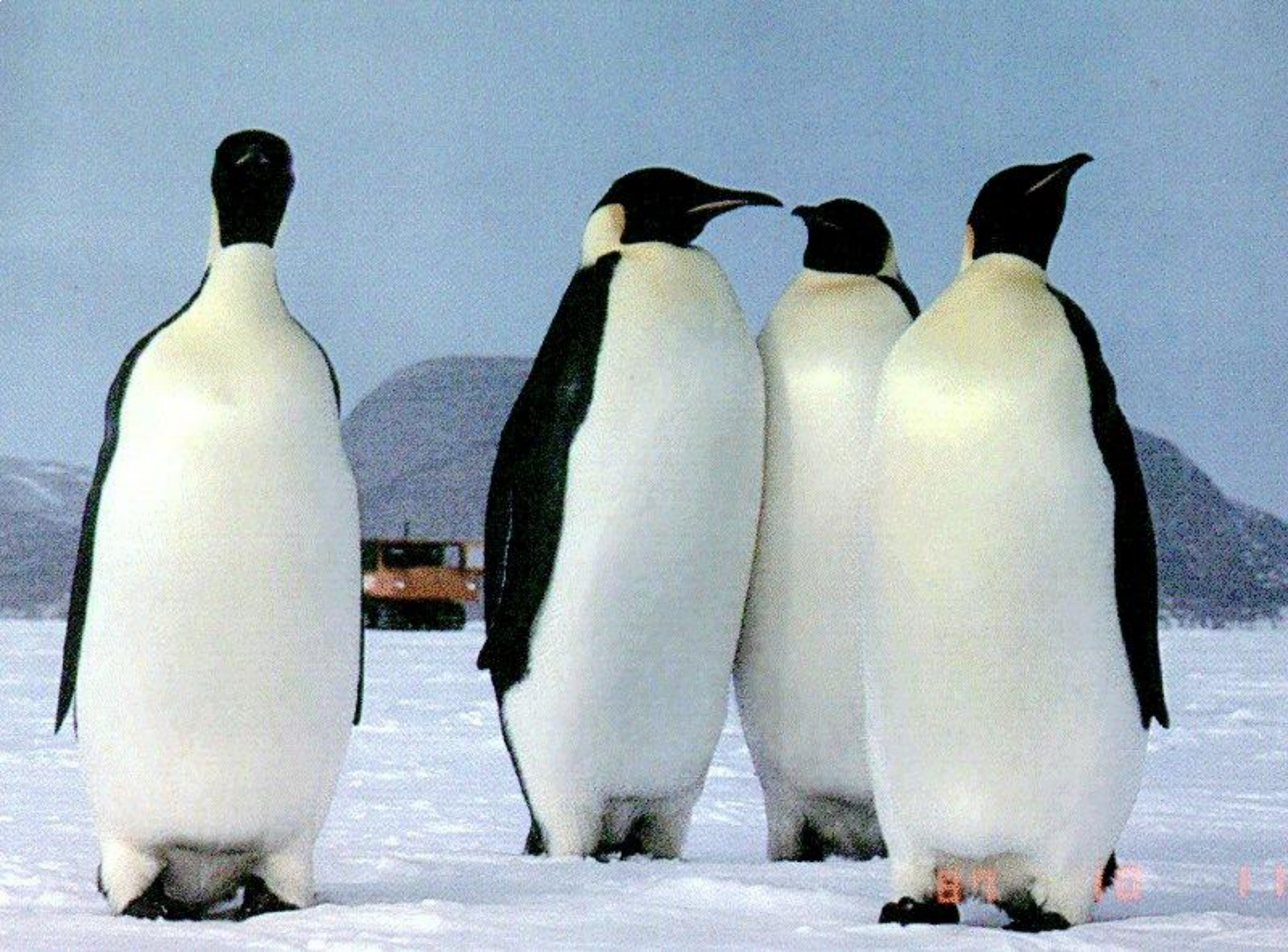
(1 миллион 500 тысяч видов)



















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://images.google.ru/imghp?hl=ru&tab=wi>

Спасибо за внимание!!!

