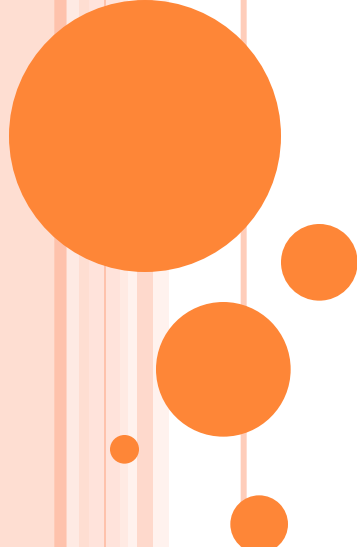
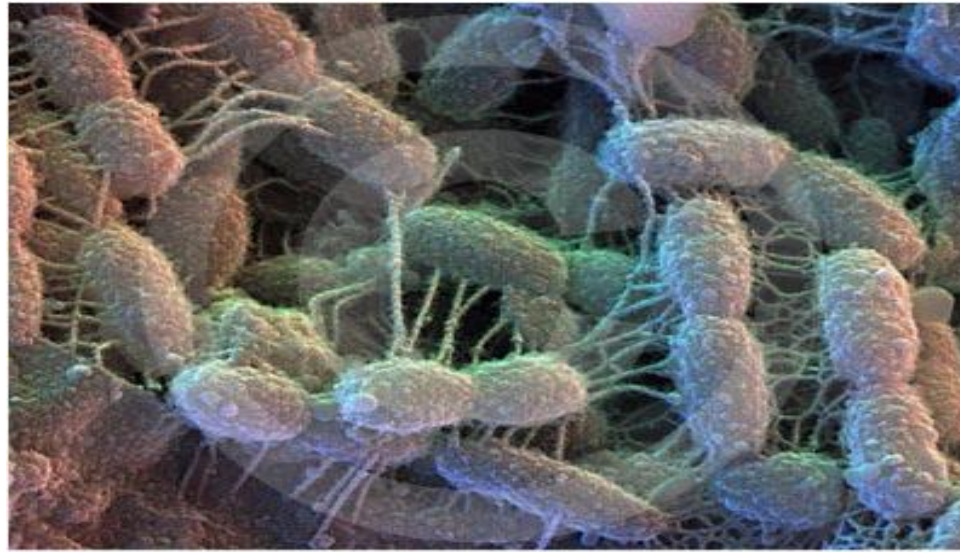


БАКТЕРИИ

Бактерии. Общая характеристика, многообразие и значение



Разработала:

Учитель начальных классов
МБОУ «Завьяловская СОШ № 1»
Завьяловского района,
Андрющенко Наталья Владимировна

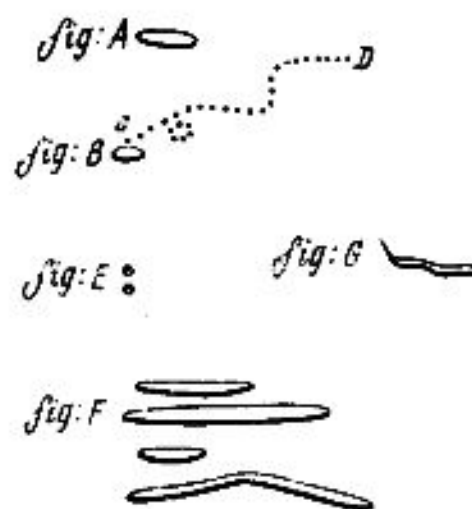
БАКТЕРИИ – одни из самых маленьких
и самых простых, самых древних
организмов из ныне существующих на
Земле.

ПЕРВЫЕ БАКТЕРИИ ПОЯВИЛИСЬ,
ВЕРОЯТНО, БОЛЕЕ 3,5 МЛРД ЛЕТ НАЗАД
И НА ПРОТЯЖЕНИИ ПОЧТИ
МИЛЛИАРДА ЛЕТ БЫЛИ
ЕДИНСТВЕННЫМИ ЖИВЫМИ
СУЩЕСТВАМИ НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ.



История изучения бактерий

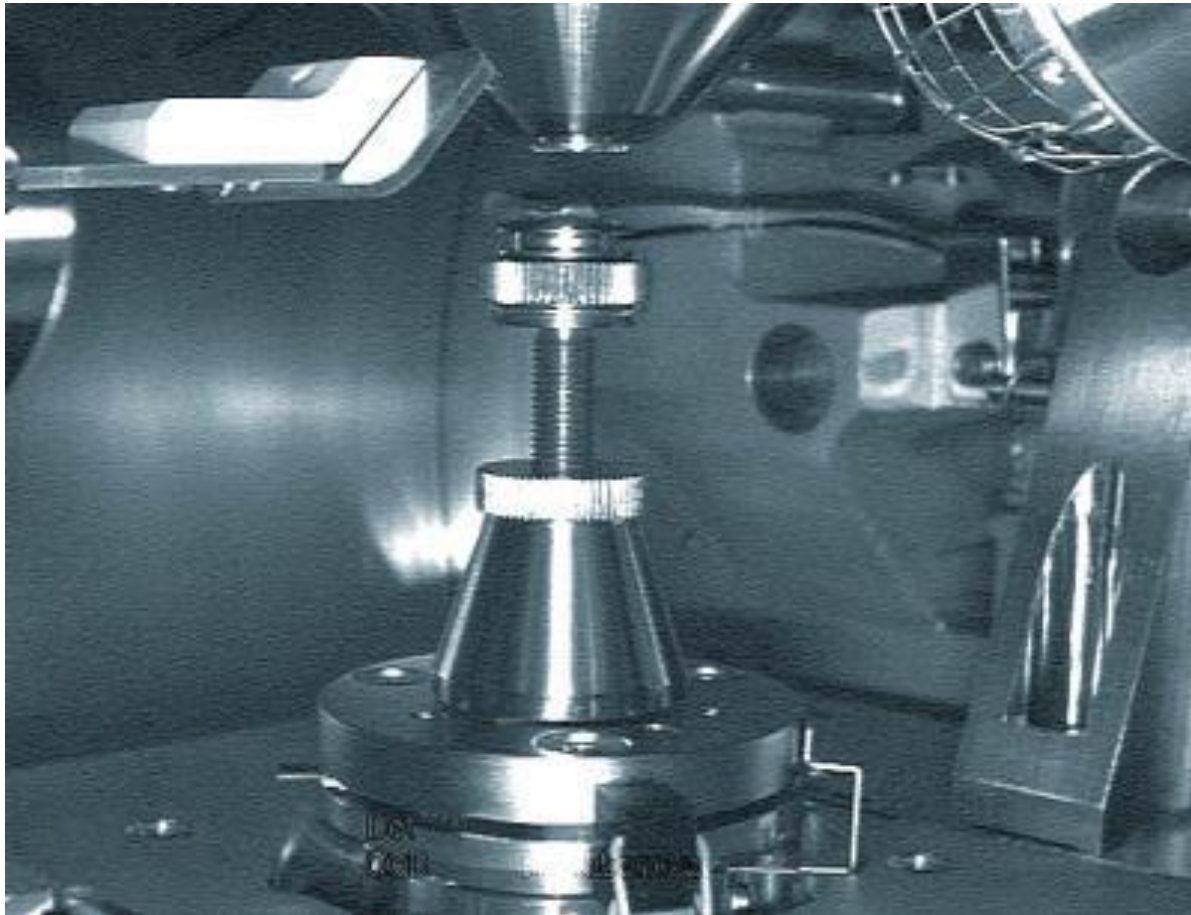
- Впервые бактерий увидел в оптический микроскоп и описал голландский натуралист Антони ван Левенгук в 1676 году. Как и всех микроскопических существ он назвал их «анималькули».



Рисунки Левенгука



Сканирующий электронный микроскоп



Изучение
строения
бактериальной
клетки
началось с
изобретением
электронного
микроскопа в
1930-е.



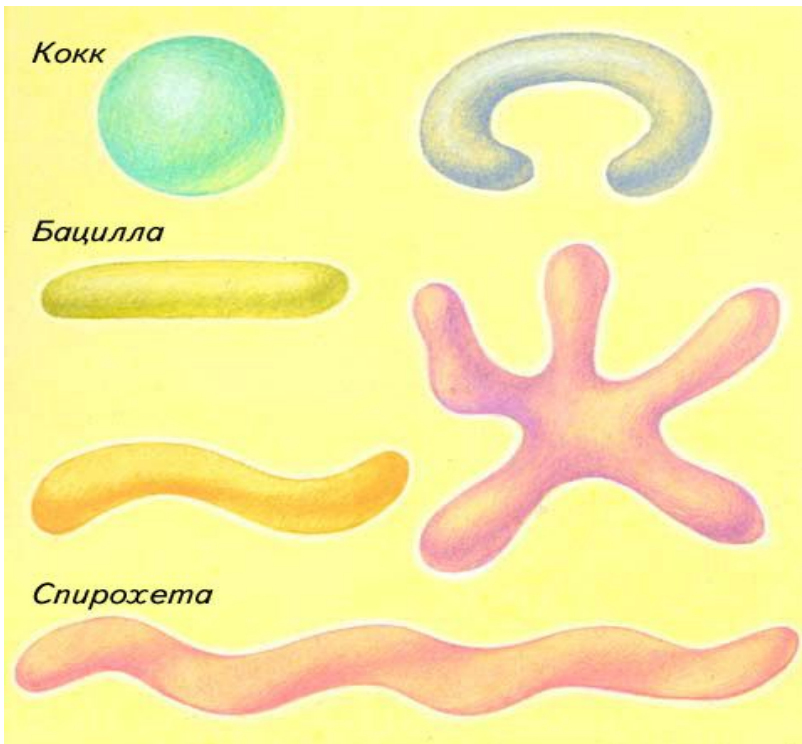
Размеры бактерий



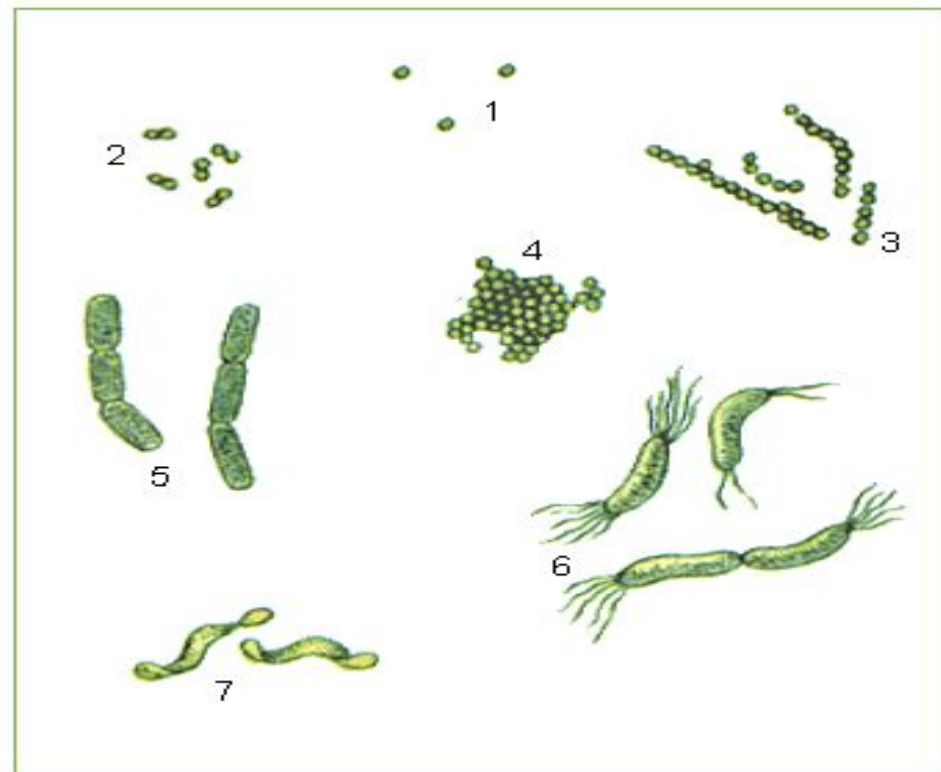
Клетки бактерий очень малы. Сравните размеры бактерий с толщиной человеческого волоса



Формы бактерий



Бактерии, в зависимости от формы клеток, делят на несколько групп: шаровидные — кокки, палочковидные — бациллы или палочки, спиралевидные — спирохеты



Сине-зеленые водоросли



Сине-зеленые водоросли — это тоже бактерии. Они способны к фотосинтезу, как растения, и не нуждаются в органических веществах для питания



Способы питания бактерий

- **Бактерии**

- **Сапрофиты**

- Извлекают питательные вещества из мертвого и разлагающегося органического материала

- **Симбионты**

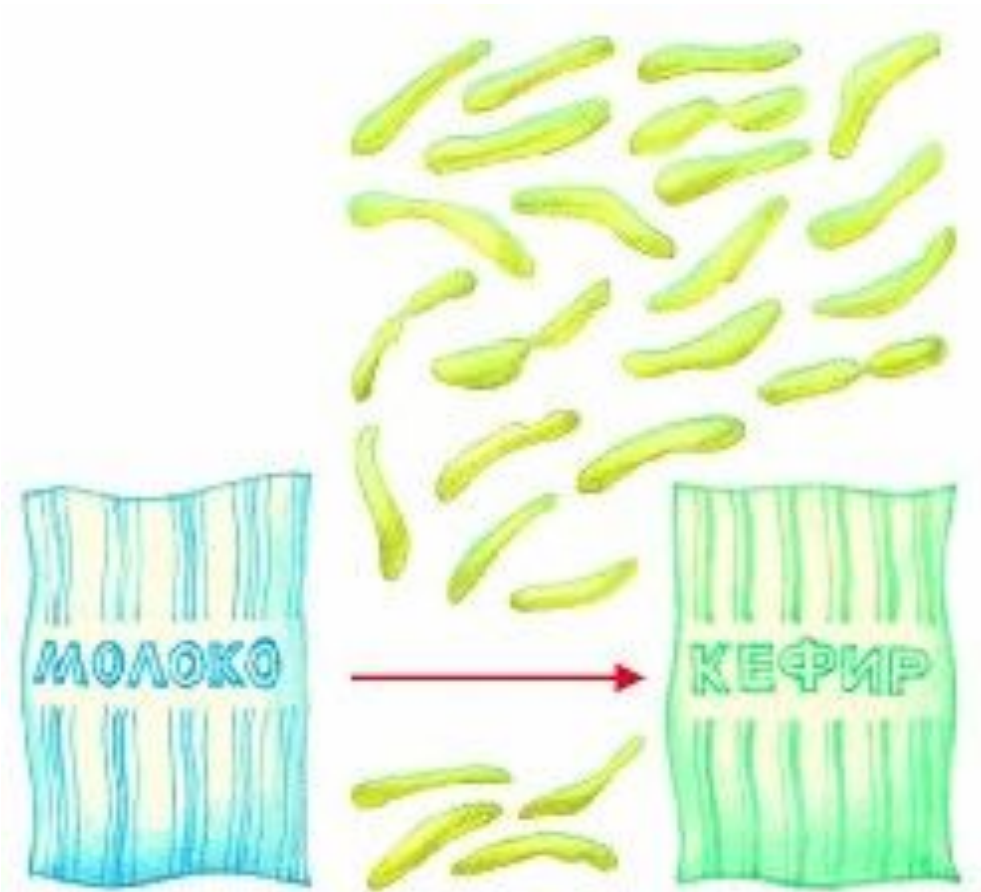
- Живут совместно с другими организмами и часто приносят им пользу, например, клубеньковые бактерии

- **Паразиты**

- Живут внутри другого организма или на нем, укрываются и питаются его тканями



Значение бактерий

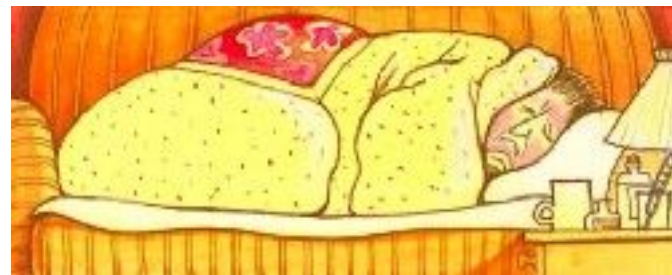
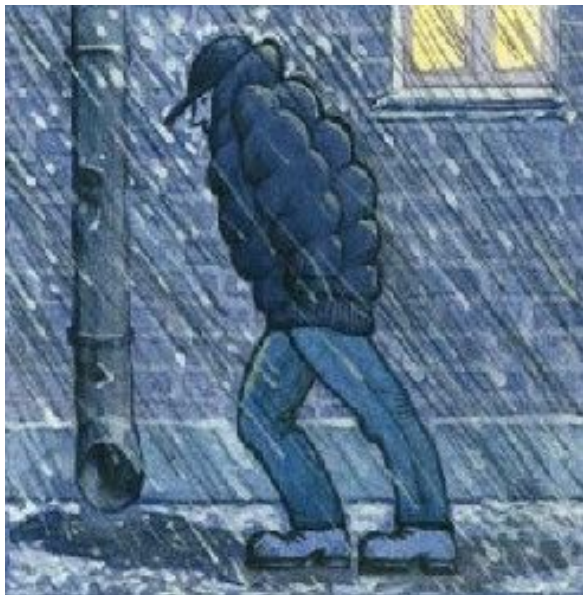


Быстрое
размножение
молочнокислых
бактерий
в молоке
приводит к тому,
что оно скисает
за считанные
часы



Значение бактерий

БЫСТРОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИВОДИТ К ТОМУ, ЧТО НАПРИМЕР ПРОСТУДНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ МЕНЬШЕ ЧЕМ ЗА ДЕНЬ



Пути передачи болезнетворных бактерий



Где обитают бактерии



- Бактерии много в почве, в воздухе, на дне озер и океанов
- Они живут в холода, во льдах Арктики, когда столбик термометра чуть превышает нулевую отметку
- В раскалённых песках пустыни, и в горячих кислотных источниках.
- Некоторые бактерии переносят очень высокую соленость с температурой выше 90°С; в частности, это единственные организмы, обнаруженные в Мертвом море.

Где обитают бактерии

- В атмосфере они присутствуют в каплях воды, и их обилие там обычно зависит от запыленности воздуха.
- Так, в городах дождевая вода содержит гораздо больше бактерий, чем в сельской местности.
- В холодном воздухе высокогорий и полярных областей их мало, тем не менее они встречаются даже в нижнем слое стратосферы на высоте 8 км.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

□ Бактерии и в природе и в жизни человека имеют большое значение. Некоторые из них вредны для других организмов (растений, животных, человека), так как вызывают заболевания. Однако способность бактерий активно перерабатывать органические вещества, превращая их сначала в перегной, делает незаменимым их участие в круговороте веществ на Земле.



Повторение и закрепление материала

- ❖ Где обитают бактерии?
- ❖ Как питаются бактерии?
- ❖ На какие группы делятся бактерии по питанию?
- ❖ Каково значение бактерий в природе?
- ❖ Каково значение бактерий для человека?
- ❖ Как бактерия переживает неблагоприятные для нее условия?

**Подведение итогов урока.
Домашнее задание.**