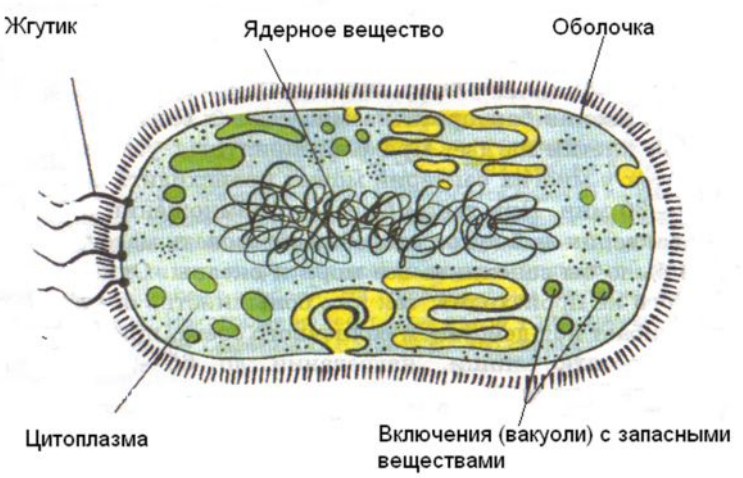


**БАКТЕРИИ – ОДНИ ИЗ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ
И САМЫХ ПРОСТЫХ, САМЫХ ДРЕВНИХ
ОРГАНИЗМОВ ИЗ НЫНЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ
НА ЗЕМЛЕ.**

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



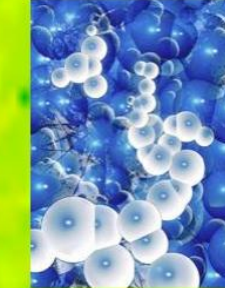
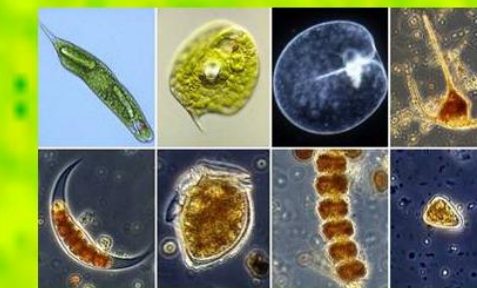
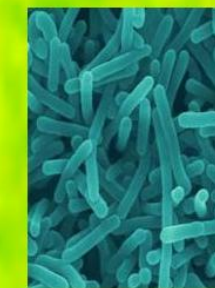
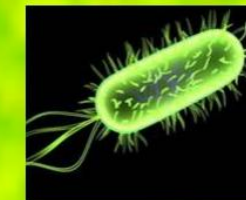
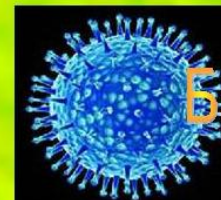
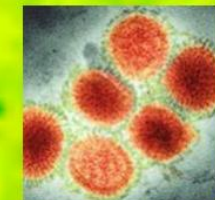
БАКТЕРИИ (ПРОСТЕЙШИЕ)

Бактерии очень малы. Тело их состоит из одной клетки.
Бактерии – представители одноклеточных организмов.

Клетка бактерии НЕ ИМЕЕТ ЯДРА.

Ученым известно 2500 видов бактерий.

Слово «бактерия» в переводе с греческого означает палочка. Но
форма их очень разнообразна.

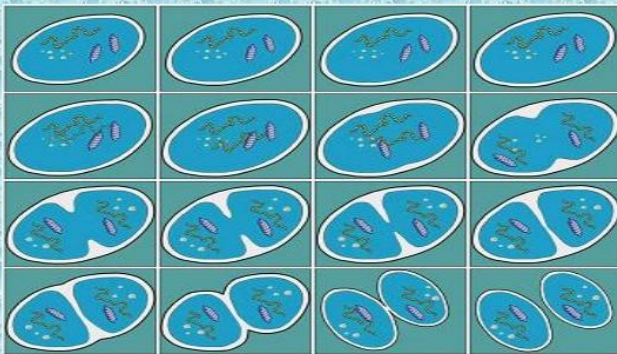


*Быстрое размножение паразитических бактерий
в организме человека приводит к тому, что
например простудное заболевание развивается
меньше чем за день*



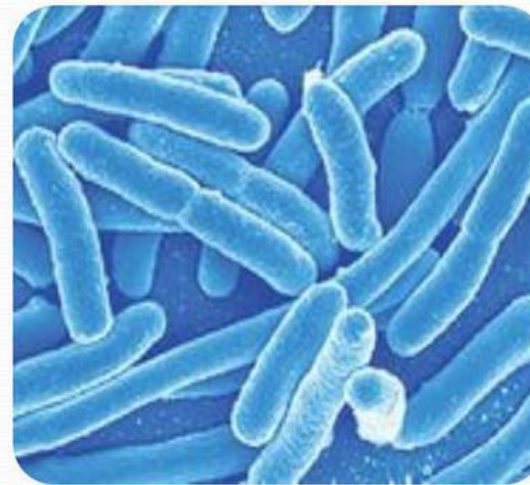
Размножение бактерий

- Бактерии размножаются простым делением клетки надвое. При благоприятных условиях деление клеток у некоторых бактерий может происходить через каждые 20-30 минут.



Питание

- **Фотоавтотрофы**
(зеленые и пурпурные бактерии)
- **Хемоавтотрофы** (железобактерии, сернобактерии)
- **Фотогетеротрофы**
- **Хемогетеротрофы:**
сапрофиты, симбионты, паразиты(патогенные, облигатные, факультативные).



Пути передачи болезнетворных бактерий



Почему люди болеют?

Врачи нашли причины многих болезней. Но беда в том, что причины эти по большей части невидимые.

Каждый из нас окружён миллиардами врагов. Они массами носятся в воздухе вместе с пылью, живут в каждой капле сырой воды, прячутся повсюду.

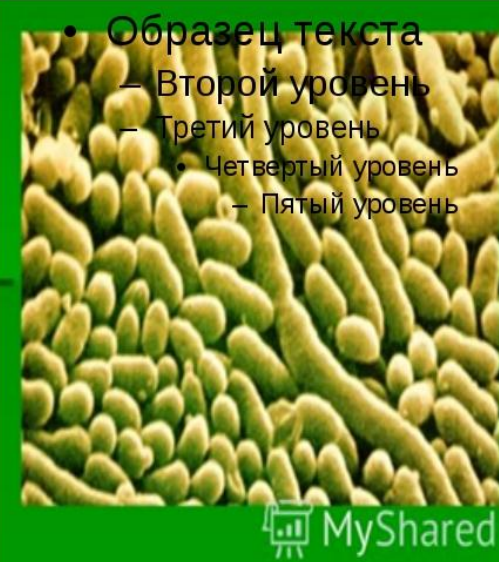
Эти враги — бактерии.



Расскажите, какие вы знаете болезни, вызываемые микробами.



БАКТЕРИИ ГНИЕНИЯ



- Образец текста
 - Второй уровень
 - Третий уровень
 - Четвертый уровень
 - Пятый уровень

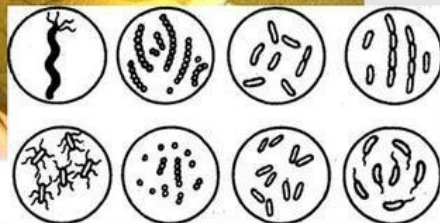
- Мы **бактерии гниения**
- Нас не любят к сожалению
- Портим мы у вас продукты: мясо, овощи и фрукты
- Санитары мы земли
- Трудимся без устали
- Кто уходит в мир иной
- превращаем в перегной

Молочнокислые бактерии.

Это «полезные» бактерии. Они сбраживают сахара, содержащиеся в молоке, до молочной кислоты.

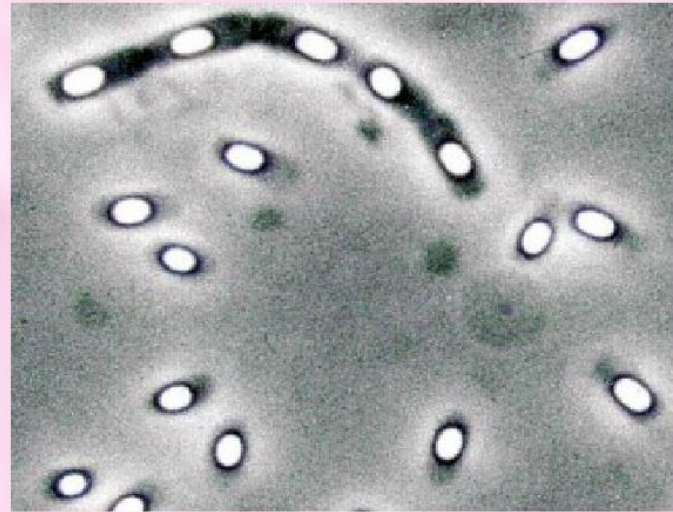


Размеры бактерий



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

КАК БАКТЕРИИ ПЕРЕЖИВАЮТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ?



- Бактерии образуют споры.



Бактерии в природе



В природе бактерии распространены чрезвычайно широко. Они населяют почву, выполняя роль разрушителей органического вещества - остатков погибших животных и растений. Преобразуя органические молекулы в неорганические, бактерии тем самым очищают поверхность планеты от гниющих остатков и возвращают химические элементы и биологический круговорот.

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.



Бактерии в жизни человека



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

Проверка усвоения нового материала

Рассмотрите рисунок.

Распределите формы бактерий по группам:

шаровидные

палочковидные

изогнутые

спиральные



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.*