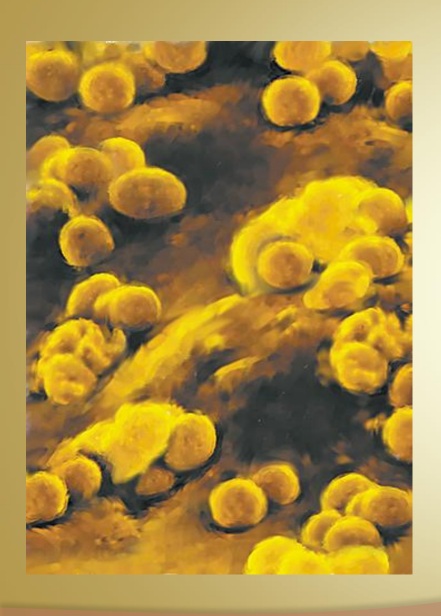
Бадретдинова Венера Абдуллаевна, Учитель биологии МОУ «СОШ № 64» Ленинского района г. Саратова

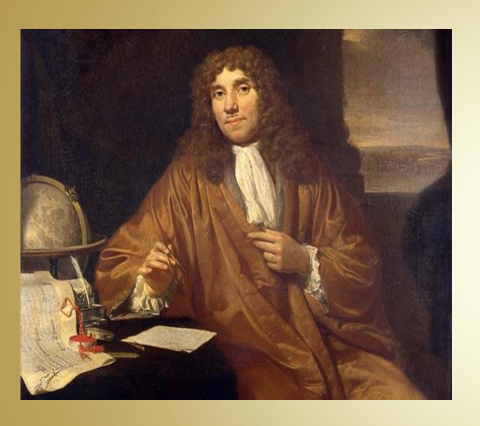
Выберите картинки растений и животных.



Картинки с изображением каких организмов вы не выбрали?



Бактерии – самая древняя группа организмов из ныне существующих на Земле Слово «бактерия» в переводе с означает греческого «палочка». Первые бактерии появились, вероятно, более 3,5 млрд лет назад и протяжении почти миллиарда были единственными лет живыми существами на нашей планете. Несмотря на возраст, они до сих пор являются процветающей группой живых организмов.



Первооткрывателем мира бактерий организмов микроскопических размеров был Антони ван Левенгук – голландский естествоиспытатель 17 века, впервые создавший совершенную лупу-микроскоп, увеличивающую предметы в 160-270 раз. Его открытие явилось основой развития науки *микробиологии*— (от греч. mikros малый, bios жизнь и logos наука), науки, изучающей мельчайшие организмы микробы.



Тема урока:

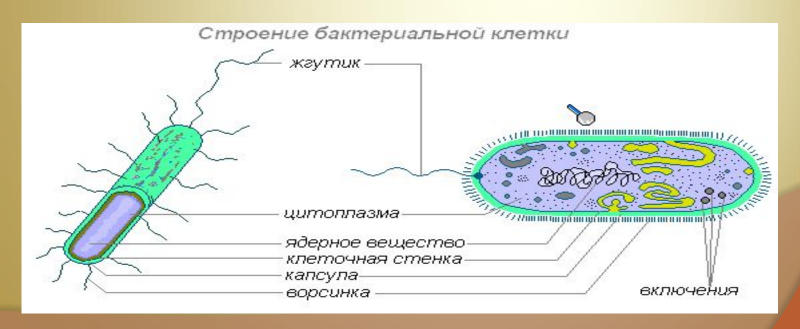
Бактерии: строение и жизнедеятельность. Цели урока:

- оизучить особенности строения, питания, размножения и распространения бактерий;
- оизучить многообразие форм бактерий;
- овыявить отличительные черты бактерий от других живых организмов;
- определить к какой систематической группе живых организмов относятся бактерии.

Строение бактерий. Бактериальная клетка окружена плотной клеточной стенкой, благодаря которой сохраняет постоянную форму. Снаружи оболочка может быть покрыта слизистой капсулой, которая защищает бактерию от высыхания.

На поверхности некоторых бактерий имеются длинные жгутики, при помощи которых они передвигаются.

Внутри клетки бактерии находится густая неподвижная цитоплазма. Клетки бактерий не имеют оформленного ядра, ядерное вещество расположено в цитоплазме и не отграничено от нее оболочкой.

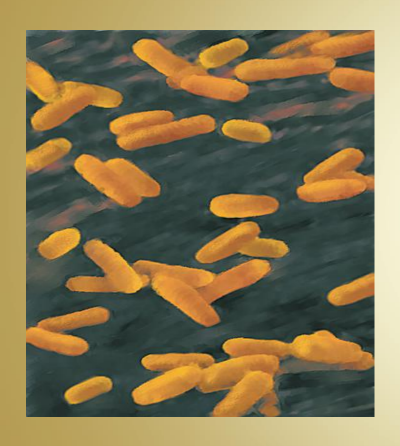


Формы бактерий

Название бактерии	Внешний вид	Форма бактерии
Кокки		Шаровидная
Бациллы		Палочковидная
Вибрион		Изогнутая (в виде запятой)
Спирилла		Спиралевидная

Формы бактерий

Название бактерии	Внешний вид	Форма бактерии	
Стрептококки	8 0000 8 00000	шаровидные клетки, сложенные в цепочку	
Стафилококки	000000	Грозди из шаровидных клеток	
Диплококки	8 000	Две шаровидные бактерии, заключённые в одной слизистой капсуле	



Распространение бактерий.

Бактерий много в почве, в воздухе, на дне озёр и океанов — повсюду, где накапливается органическое вещество.

Условия жизни бактерий разнообразны. Одним из них необходим кислород воздуха, другие в нём не нуждаются и способны жить в бескислородной среде.

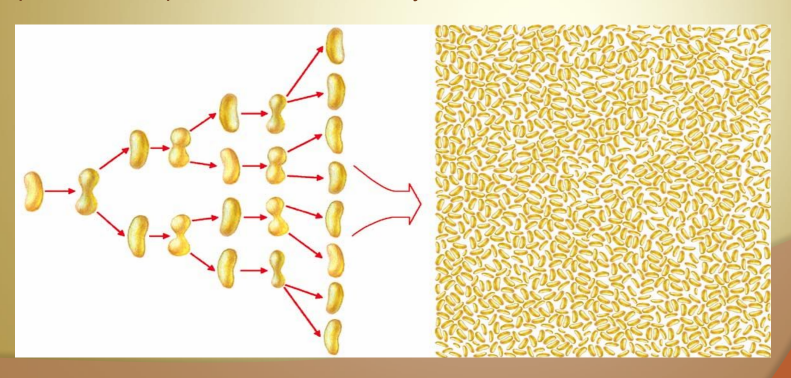
Бактерии по способу питания

Автотрофы		Гетеротрофы	
Азотфиксирующие	Хемосинтезирующие	Паразиты	Сапрофиты
Цианобактерии	Железобактерии, серобактерии, нитрифицирующие бактерии	Болезнетворные	Бактерии гниения, брожения, молочнокислые
	Серобактерии	Столбнячная палочка	Лактобактерии

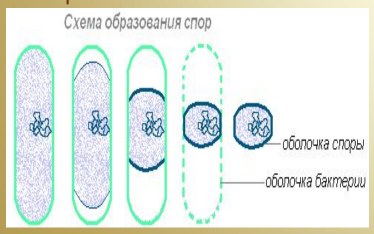
Размножение бактерий.

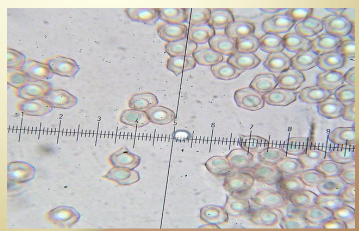
Достигнув определённого размера, бактерия делится на две одинаковые бактерии. Затем каждая из них начинает питаться, растёт и опять делится.

При благоприятных условиях деление клеток у многих бактерий происходит через каждые 20-30 минут.



При неблагоприятных условиях цитоплазма бактериальной клетки, сжимаясь, отходит от материнской оболочки, округляется и образует внутри неё на своей поверхности другую более плотную оболочку. Такую бактериальную клетку называют спорой. Споры бактерий служат не для размножения, а в качестве приспособления для переживания неблагоприятных условий. Они выдерживают продолжительное кипячение и очень длительное охлаждение. Поэтому в состоянии споры бактерия может оставаться жизнеспособной десятки лет. При наступлении благоприятных условий из спор вырастают новые бактериальные клетки.





Споры бактерий

Интернет - ресурсы

- http://biouroki.ru/material/plants/bakterii.html
- ohttp://blgy.ru/biology5/bacteria
- http://school-collection.edu.ru
- •http://www.school2100.ru/pedagogam/lessons/general-class.php?SECTION_ID=1610
- http://nts.sci-lib.com/article0000371.html
- http://www.infox.ru/science/planet/2010/08/16/Cianobaktyerii_unich.phtml
- http://hogen-mogen.ru/notes/dutch/antoni-van-levenguk/
- http://www.aqualover.ru/problems/main-pathogenic-bacteria-in-aquarium.html
- •http://900ihttp://uchitelbiologii.ru/obuchenie/teoriya-po-temam/kletka-rastitel-naya-zhivotnaya-bakteri al-naya/
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%C1%E0%EA%F2%E5%F0%E8%E8
- http://www.mma.ru/news/arhive/106899/
- http://www.medkurs.ru/photo/23793.html
- •http://linzik.com/nauka-i-tehnika/2512-ubijca-vnutri-menya-ili-zachem-bakterii-sovershayut-samoubij stvo.html
- http://hituk.besaba.com/2014-5-23/46.php
- •http://sdb.su/svalka/page,10,529-vvedenie-v-biotexnologiyu.html
- http://nts.sci-lib.com/article0000371.html