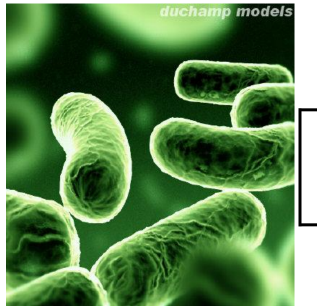
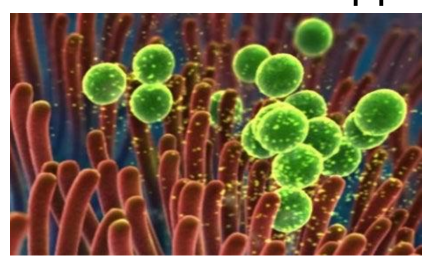
сегодня урок будет посвящен организмам, которые сопровождают нас повсюду, без которых невозможна жизнь на земле, они приносят много пользы человеку и много вреда.

Расшифруйте это слово



Б	Α	К	Т	E	Р	И	И

Тема: Бактерии: Строение и жизнедеятельность



1. Расскажите, что вы уже знаете о бактериях?

Знаю	Хотел бы узнать	Узнал(а)

Стр. 39-42 Сформулируйте план, по которому мы будем изучать бактерии

- -строение клеток бактерий
- -многообразие бактерий
- -процессы жизнедеятельности

Бактерии- это древние одноклеточные микроорганизмы, которые не имеют ядра



Проблема: «Почему бактерии широко распространены на Земле и легко

выживают в неблагоприятных условиях?»

1 группа		2 группа		3 группа						
				1	2	3				
изучает строение бактерий		изучает Разнообразие форм клеток		изучает размножение бактерий и приспособление к						
1	2	3	бактерий и способы их питания			неблагоприятным условиям				
			1	2	3					

Отчет: в форме письменного и устного рассказа, §9 и доп. материал



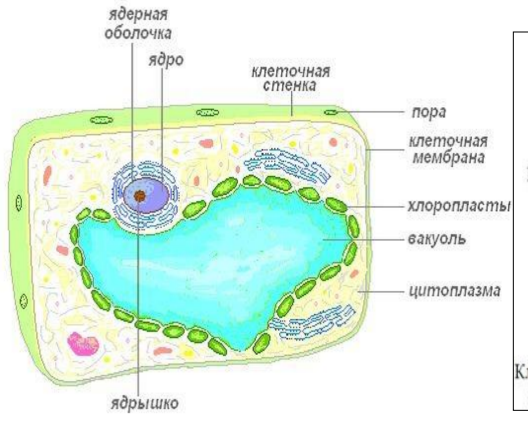
Отчет 1 группы (задание 1)

Строение бактериальной клетки				
Часть клетки	Функции			



Отчет 1 группы (задание 2)

• Докажите, что клетка бактерий не такая, как клетка растений (с лева клетка растений, справа клетка бактерий)







Отчет 1 группы (задание 3)

• Выделите признаки, по которым бактерии относятся к прокариотам (стр 41)

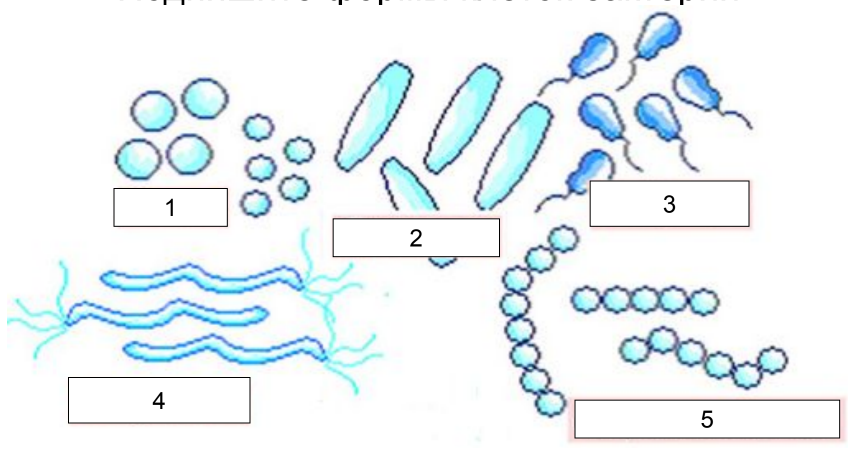
Запишем:



- Прокариоты- это организмы, которые не имеют ядра
- Эукариотыорганизмы в клетках которых есть оформленное ядро



Отчет 2 группы задание №1 найти в тексте параграфа нужную информацию о формах бактерий, изучите ее, рассмотрите рисунки. Подпишите формы клеток бактерий»





<u>Отчет 2 группы задание №2</u>

Используя текст учебника стр **41-42** вам необходимо закончить схему, подготовить рассказ используя её.





Отчет 2 группы задание №3

Выписать новые слова, объяснить их.

Бактерии, которые образуют органические вещества из неорганических, используя энергию солнечного света Афтотрофы и хлорофилл

Это бактерии, которые не имеют хлорофилла и потребляют готовые органические вещества

Цианобактерии

Это хлорофиллоносные бактерии



<u>Отчет 3 группы задание №1</u>

• <u>Задание</u> 1 найти в тексте параграфа 9 стр.40 нужную информацию о выносливости бактерий, изучите её и приведите примеры, того, что бактерии очень выносливые организмы.



Льды Арктики и Антарктики



горячий источник- гейзер



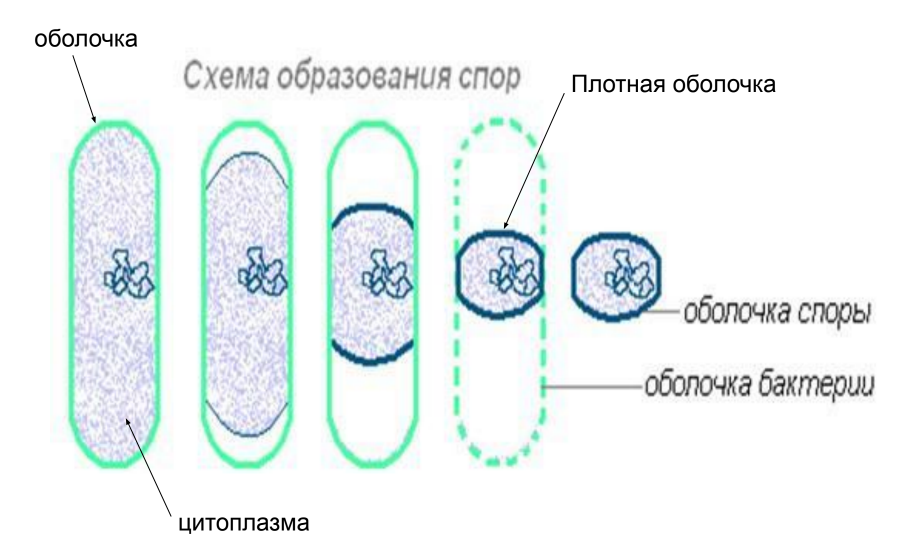
Отчет 3 группы задание №2

Используя приведенный ниже рисунок и текст учебника на стр.42 расскажите, как размножаются бактерии?



Для рассказа используйте слова: быстрота, увеличение в размерах, процесс, перетяжка, деление, бактерия, образуется.

Задание №3. Используя дополнительную информацию (текст-информацию и схему приведенные ниже) объясните, как образуется спора и для чего она нужна?

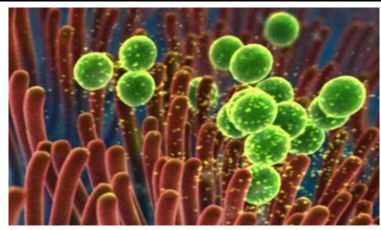


Проблема: «Почему бактерии широко распространены на Земле и легко выживают в неблагоприятных условиях?»



- 1. Маленькие размеры.
- 2. Клетка просто устроена.
- 3. Быстро размножается
- 4. Образует споры.

Знаю	Хотел бы узнать	Узнал(а)



Оцените выступления своих одноклассников

Домашнее задание

•§9 (вопросы в конце параграфа)

Сообщение: Значение бактерий в природе и жизни человека