организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие.

Что представляет собой живая природа? Это огромное количество живых организмов, животных, растений, грибов, бактерий. Всех их объединяет ряд признаков: способность к самостоятельному существованию, росту, развитию и др. Несмотря на многообразие форм, все живые организмы имеют

ние и сходный набор химических элементов и

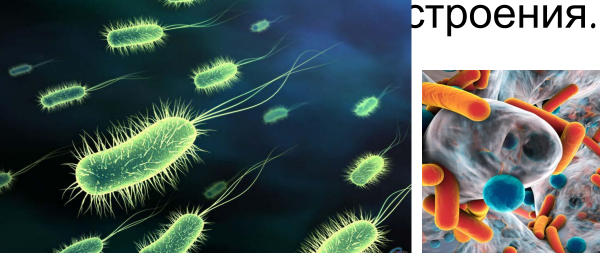


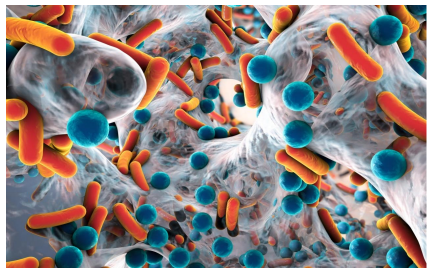


Клетка – это элементарная единица строения и жизнедеятельности всех живых организмов, обладающая собственным обменом веществ, способная к самостоятельному



Доядерные организмы возникли на Земле несколько миллиардов лет назад и представлены исключительно одноклеточными организмами. Ядерные организмы состоят из одной или нескольких клеток, однако все клетки







Истории открытия клетки

Открытие клеточного строения живых организмов стало возможно благодаря появлению микроскопа. Его прототип в 1590 г. изобрел голландский шлифовальщик стекол Захарий Янсен. О первом микроскопе известно, что он состоял из трубы, прикрепленной к подставке, и имел два увеличительных стекла.

Значение микроскопа для исследования строения срезов растительных и животных объектов впервые оценил английский физик и ботаник Роберт Гук. В 1665 г. на срезах пробки он обнаружил структуры, напоминающие пчелиные соты, и назвал их ячейками или клетками. Однако Гук ошибался, считая, что

клетки пустые, а живое вещество — это клеточные стенки.

Голландский натуралист Антони ван Левенгук во вт

усовершен

зарисовал (

капиллярах

первым увидел жив ерии, эритроциты и ал и

Антони ван Певенгук

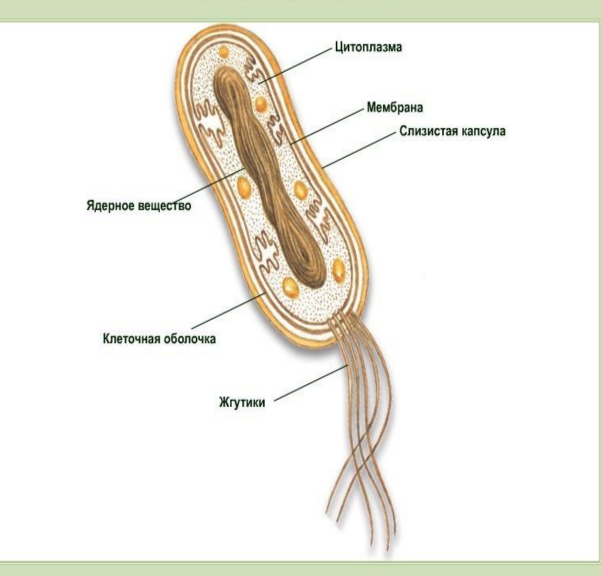
Роберт Гук

Доядерные организмы

- К доядерным организмам относят бактерии и архебактерии. Человек узнал об этих организмах в XVII в., когда появился микроскоп. настоящее время учёные изучают бактерии с помощью электронного микроскопа. Главное отличие бактериальной клетки — отсутствие ядра. Участок клетки с ядерным веществом называют нуклеоидом, что в переводе с латинского означает «подобный ядру».

Нуклеоид играет большую роль в делении бактериальной клетки, отвечает за передачу наследственной клетки.

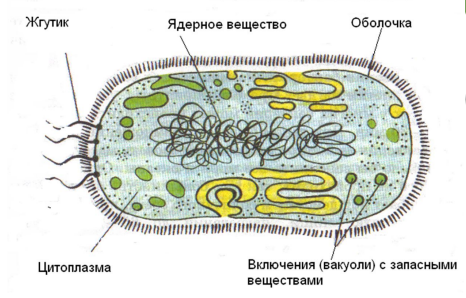
Строение бактериальной клетки



Отличие бактерий от других организмов

В бактериальной клетке в отличие от клеток растений, животных и грибов отсутствуют многие органоиды. У бактерий имеется клеточная стенка, которая придаёт клетке форму и жёсткость. По строению и химическому составу она также отличается от клеток растоший

животных и грибов.

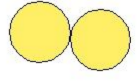


Форма бактерий разнообраз на: они могут иметь вид прямых или изогнутых палочек, шариков, спиралей. Очень часто бактерии образуют скопления в виде длинных изогнутых цепочек, групп и плёнок. Большинство бактерий бесцветно. Только некоторые из них окрашены в пурпурный или зелёный цвет.

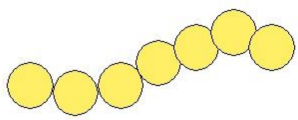
Форма бактерий



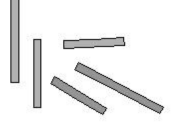
KOKKH





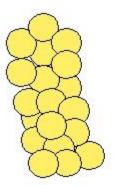


стрептококки



палочковидные (бациллы)

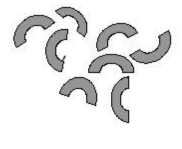








спириллы



вибрионы

 Бактерии – важнейшее звено общего круговорота веществ в природе, так как они разрушают сложные органические вещества отмерших растений и трупов животных, выделения живых организмов и т. п. Некоторые бактерии способны к фотосинтезу, хотя большинство использует готовые органические вещества. Питаясь этими веществами, бактерии гниения превращают их в перегной. Они своеобразные санитары планеты.

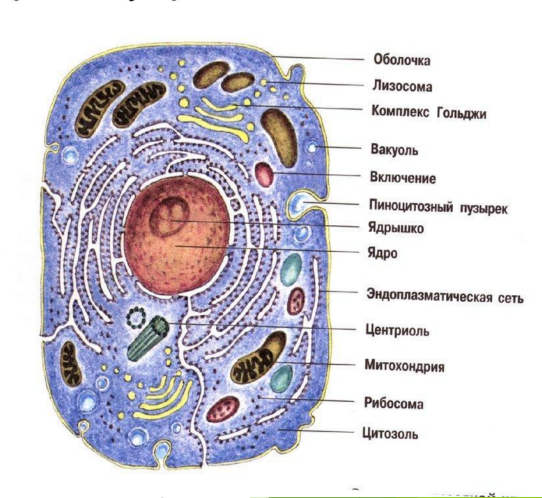
Ядерные организмы (эукариоты)

В отличие от прокариотов, эукариоты – **это ядерные живые организмы** (т.е. их клетки содержат ядро).

Они могут быть как одноклеточными, так и многоклеточными, однако строение клеток у них однотипное. В группу эукариотов (они могут быть одно-или многоклеточными) входят растения, животные (в том числе человек) и грибы.

Клетки эукариот разделены системой мембран на отдельные отсеки, имеют схожий химический состав и однотипный обмен веществ.

Строение эукариотической клетки

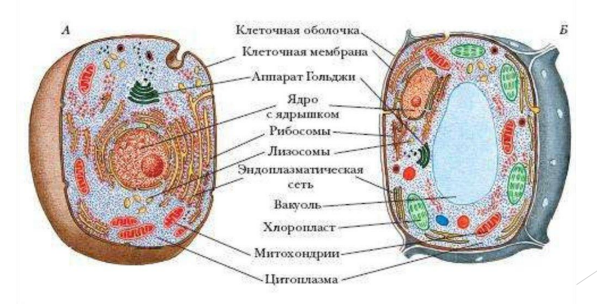


Непременным структурным элементом любой эукариотической клетки является **ядро**. В нём, а также в митохондриях животные клетки хранят наследственную информацию.

В растительных клетках эта информация находится не только в ядре и митохондриях, но ещё и в пластидах. Объёмное соотношение между ядром и цитоплазмой называется ядерноцитоплазматическим информация на которого

можно оценить урс

Строение животной (А) и растительной (Б) клеток



Отличие прокариотов от эукариотов

Главное, что отличает прокариотов от эукариотов, – **отсутствие клеточного ядра**.

А это значит, что ДНК прокариотической клетки не организована в хромосомы и не окружена ядерной оболочкой. Эукариотические клетки устроены намного сложнее. Их ДНК упакована в хромосомы, которые располагаются как раз в ядре.

Основные отличия рассматриваемых биологических категорий сведены в таблицу:

Прокариоты	Эукариоты	
Одноклеточные (за редким исключением)	Одно- или многоклеточные	
Не имеют сформировавшегося ядра	Имеют чётко выраженное ядро (ядра) с собственной оболочкой	
Наследственная информация содержится в кольцевой молекуле ДНК	Наследственная информация хранится в линейной ДНК ядра, а также митохондриях и пластидах	
Не имеют мембранных органоидов	Содержат мембранные органоиды и немембранные структуры	
Бинарное деление клетки	Прямое деление, непрямое деление или редукционное деление	
Набор генов – гаплоидный	Набор генов, как правило, – диплоидный	
Размножение вегетативное, споровое, почкованием	Размножение половое с образованием гамет	
Жгутик в виде белковых нитей вмонтирован в оболочку клетки	Жгутик представлен выростом клетки в виде микротрубки	
Клетки имеют размер 0,1-10 мкм	Клетки имеют размер 10-100 мкм	