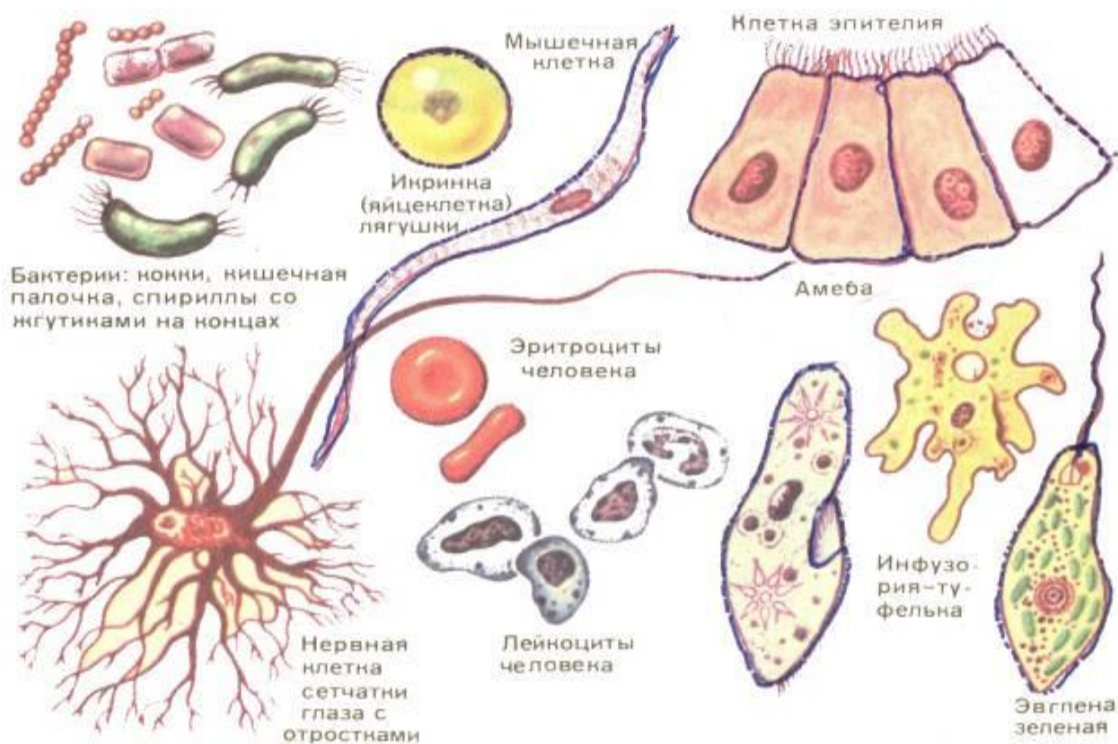


КЛЕТКА И ЕЁ СТРОЕНИЕ

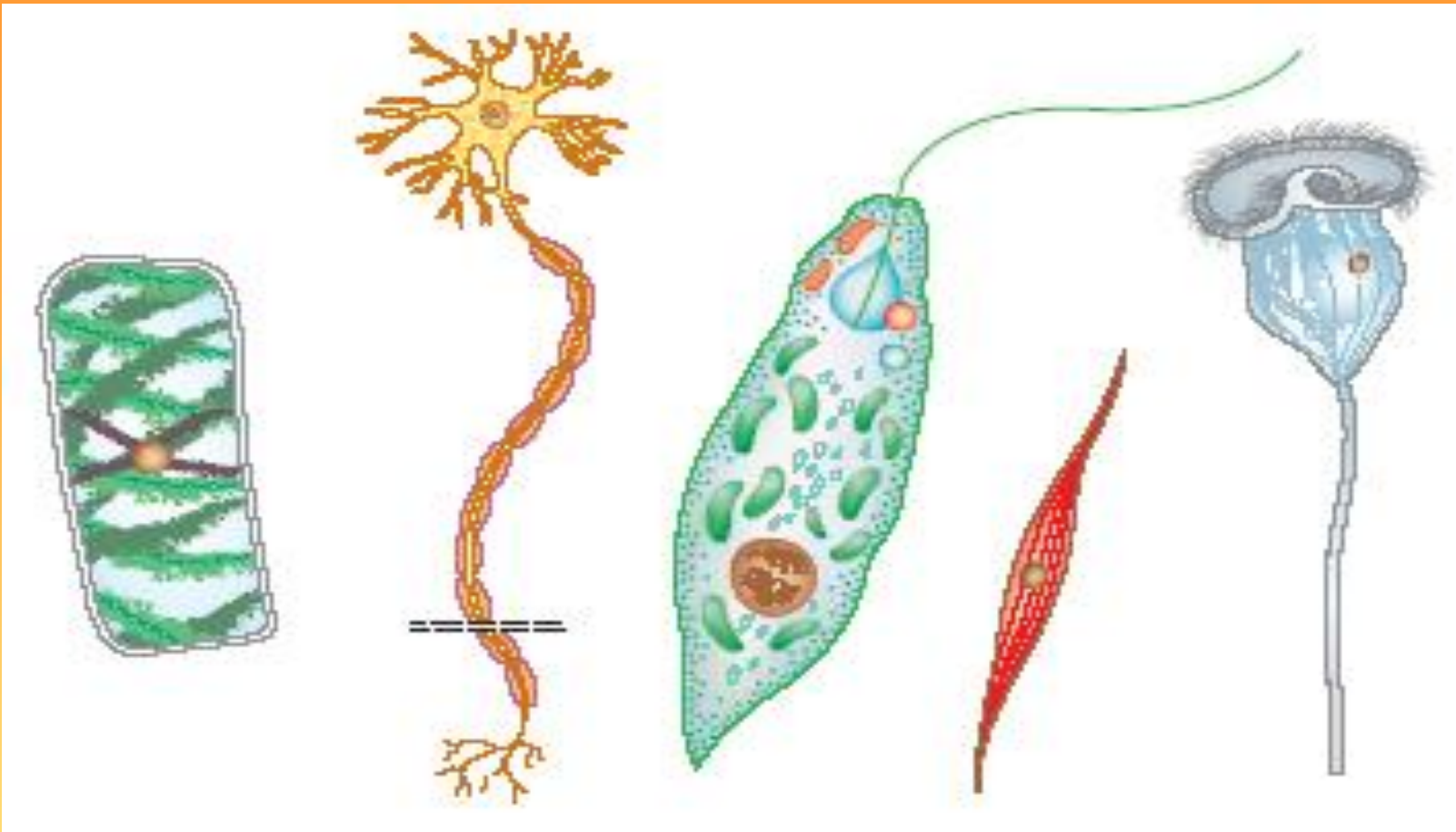


Цитология - наука о клетке. Наука о клетке называется цитологией (греч. "цитос" - клетка, "логос" - наука). Предмет цитологии - клетки многоклеточных животных и растений, а также одноклеточных организмов, к числу которых относятся бактерии, простейшие и одноклеточные водоросли.

Моноцит/макрофаг



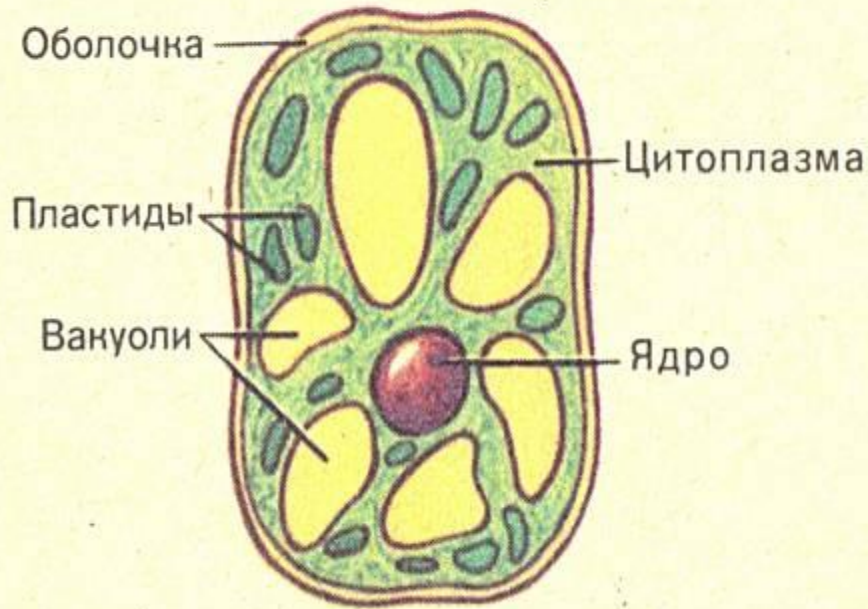
Цитология изучает строение и химический состав клеток, функции внутриклеточных структур, функции клеток в организме животных и растений, размножение и развитие клеток, приспособления клеток к условиям окружающей среды.



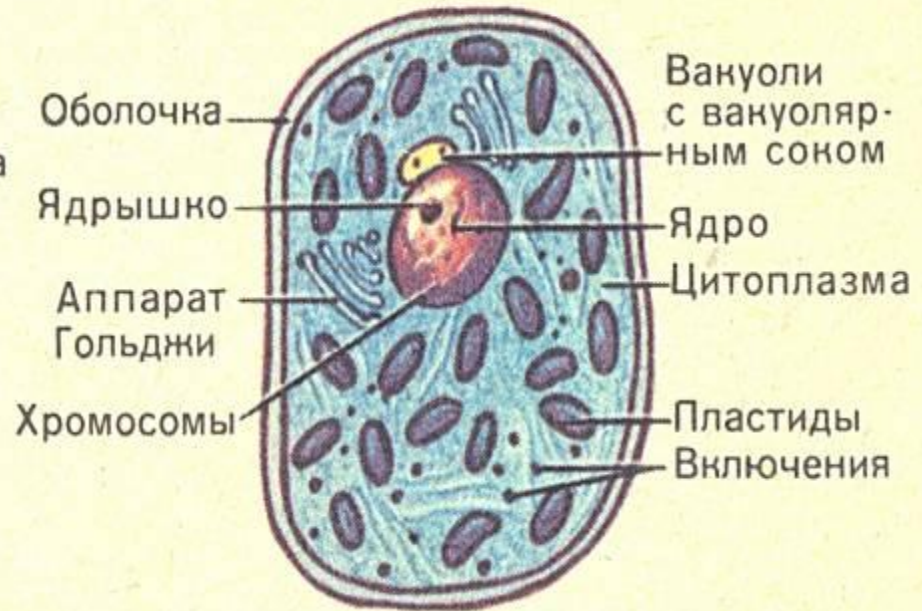
- Разнообразиие форм клеток эукариот — растений и животных

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА



ЖИВОТНАЯ КЛЕТКА



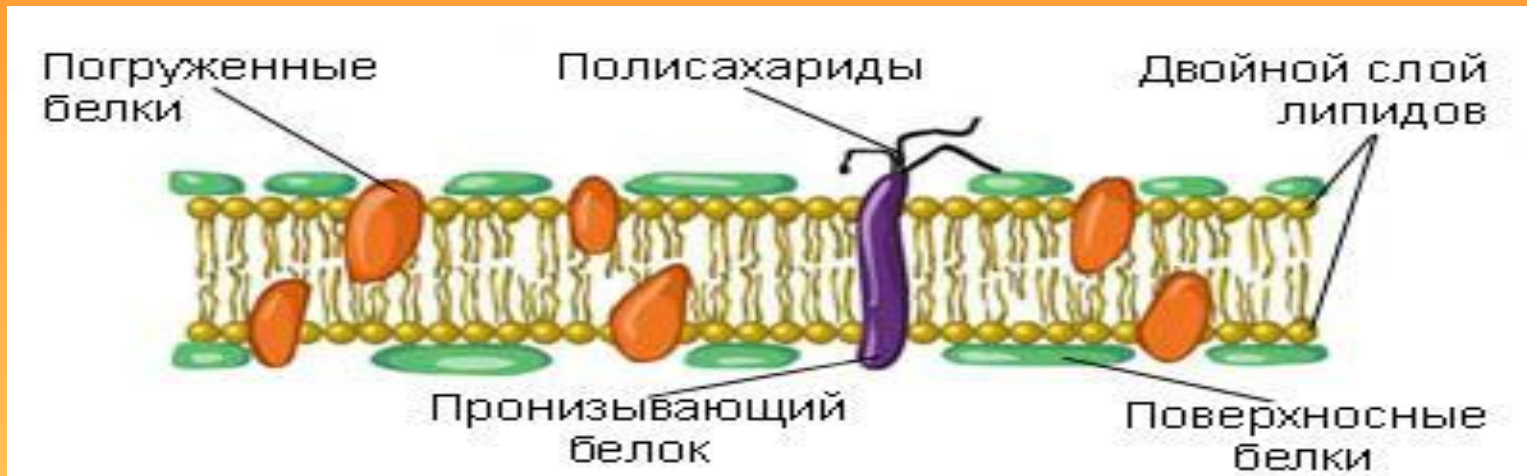
Клетки всех одноклеточных и многоклеточных организмов сходны (гомологичны) по своему строению, химическому составу, основным проявлениям жизнедеятельности и обмену веществ, размножение клеток происходит путем их деления, и каждая новая клетка образуется в результате деления исходной (материнской) клетки, в сложных многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемой ими функции и образуют ткани; из тканей состоят органы, которые тесно связаны между собой и подчинены нервным и гуморальным системам регуляции.

Заполняем таблицу:
«Строение и функции органоидов
клетки»

Органоиды клетки	Строение	Функции в клетке

Поверхностный аппарат клеток

- Для того, чтобы поддерживать в себе необходимую концентрацию веществ, клетка должна быть физически отделена от своего окружения. Вместе с тем, жизнедеятельность организма предполагает интенсивный обмен веществ между клетками. Роль барьера между клетками играет поверхностный аппарат клеток, который состоит из:
 - Плазматической мембраны;
 - Надмембранного комплекса:
 - У животных – гликокаликс,
 - У растений – клеточная стенка



Особенности строения: биологической мембраны

- Двойной слой липидов с белками.
- Типы белков: пронизывающие, погружённые, поверхностные.
- К молекулам белков и липидом могут присоединяться полисахариды, выполняющие роль рецепторов.
- Обладает избирательной проницаемостью.
- Изменяет свою форму и может образовывать впячивания и пузырьки.
- У клеток растений и грибов мембрана снаружи покрыта клеточной стенкой.
- **Выполняемые функции:**
- Ограничивает и защищает клетку.
- Способствует соединению клеток в ткани.
- Обеспечивает транспорт веществ в клетку и из неё.

Составные части эукариотической клетки

Цитоплазматическая мембрана

Образована двойным слоем липидов и белками

- ограничивает клетку
- осуществляет взаимодействие с внешней средой и с другими клетками
- полупроницаема
- проводит одни вещества в клетку, а другие из неё
- у клеток растений и грибов мембрана снаружи покрыта клеточной стенкой

Ядро

Овальное плотное тельце, отделено ядерной оболочкой из двух мембран, пронизанных порами, заполнено ядерным соком, содержит хромосомы, может иметь одно или несколько ядрышек

- осуществляет хранение генетической информации и синтез РНК
- регулирует процессы обмена веществ в клетке

Цитоплазма

Вязкое бесцветное вещество, в её состав входят все виды органических и неорганических веществ, а также запасные питательные вещества и нерастворимые продукты обмена. Находится в постоянном движении.

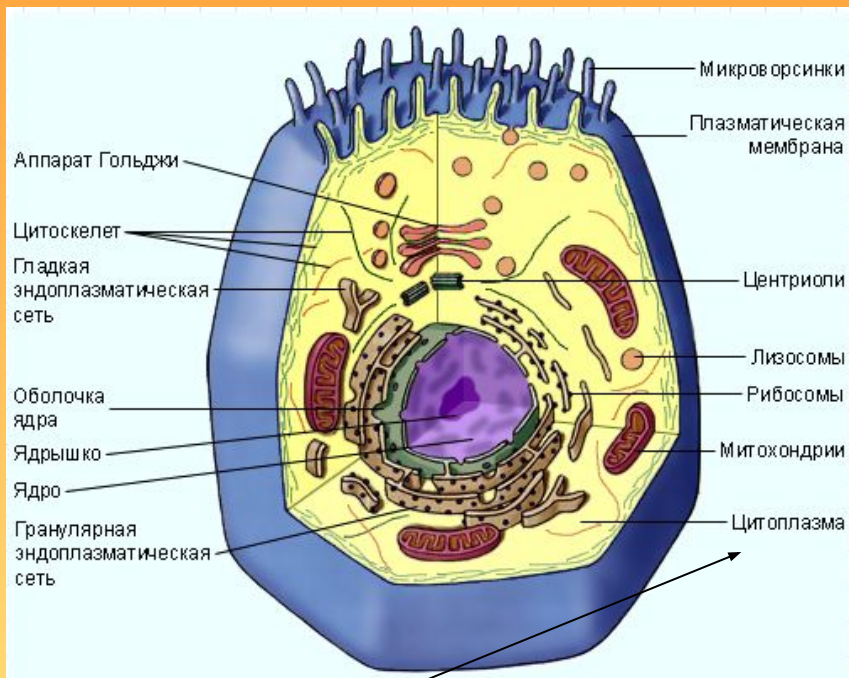
- находятся органоиды – постоянные структурные компоненты клетки
- содержит включения – непостоянные компоненты клетки
- в ней протекают химические процессы
- связывает все части клетки в единое целое
- выполняет опорную функцию

- **Цитоплазматическая мембрана (или клеточная) отделяет клетку от внешней среды, полупроницаема, участвует в обмене веществ между клеткой и средой.**

запомните

- Под мембраной находятся две важные части клетки – *цитоплазма и ядро.*
- В цитоплазме находятся *органойды (или органеллы) и включения.*

Цитоплазма



Обязательная часть клетки, заключенная между плазматической мембраной и ядром

- Основные вещества цитоплазмы – гиалоплазма (существует в 2 формах: **золь** - более жидкая и **гель** – более густая).
- 2. Органеллы – постоянные компоненты.
- 3. Включения – временные компоненты.
- Свойство цитоплазмы – **циклоз** (постоянное движение)

ЦИТОПЛАЗМА

Особенности строения:

- Вязкое бесцветное вещество.
- Находится в постоянном движении.
- Содержит органоиды – постоянные структурные компоненты и клеточные включения – непостоянные структуры клетки.

- Включения могут находиться в виде капель (жиры) и зёрен (белки, углеводы).

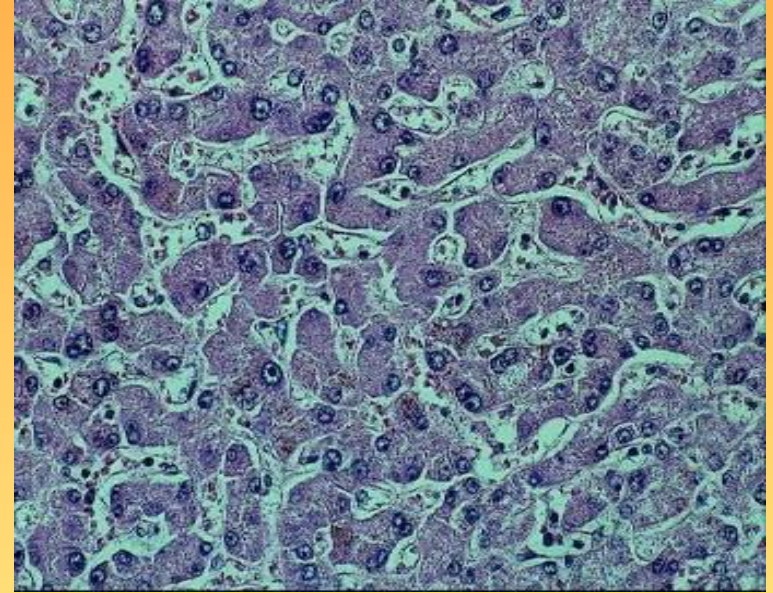
Выполняемые функции:

- Связывает все части клетки в единое целое.

- Осуществляет транспортировку веществ.

- В ней протекают химические процессы.

- Выполняет опорную функцию.



- **Важнейшая роль цитоплазмы заключается в объединении всех клеточных структур (компонентов) и обеспечении их химического взаимодействия.**
- **В ней находятся органоиды (органеллы) и включения.**



Основные органеллы

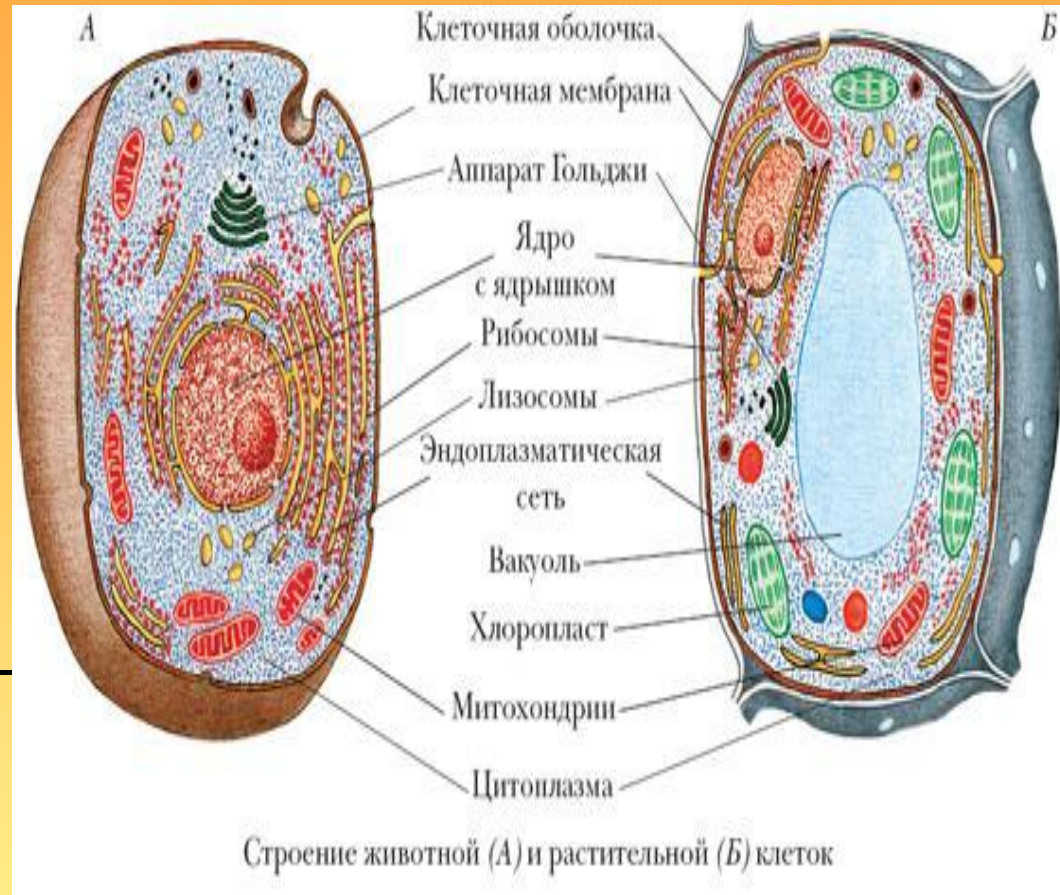
■ Мембранные

- Митохондрии
- Эндоплазматическая сеть
- Аппарат Гольджи
- Пластиды
- Лизосомы

■ Немембранные

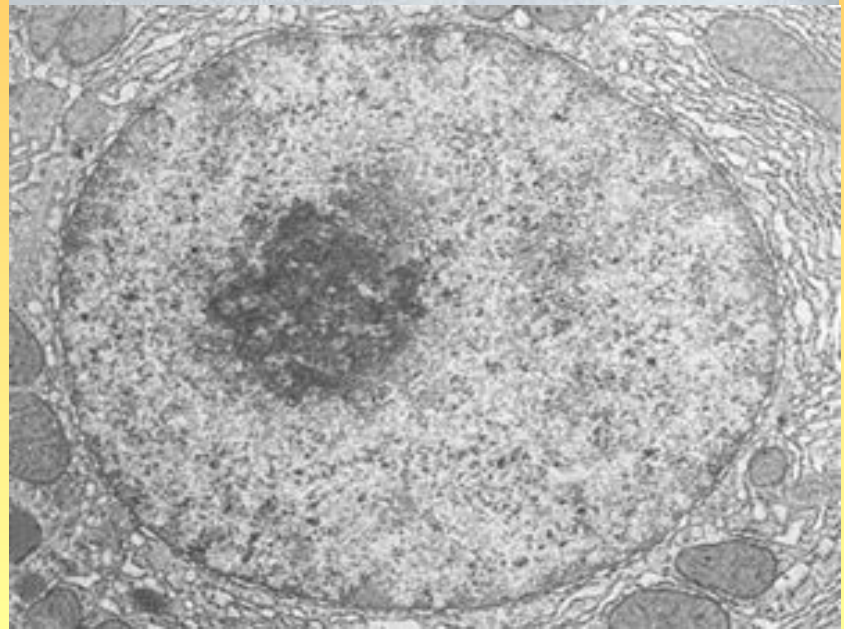
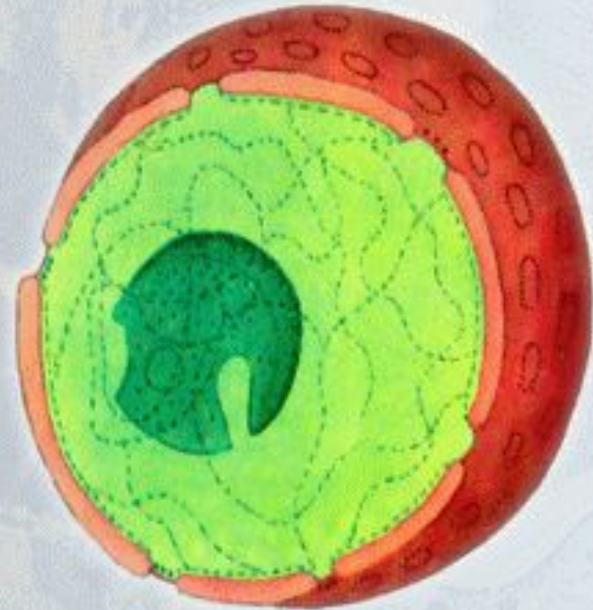
- Рибосомы
- Вакуоли
- Клеточный центр
- Органеллы движения

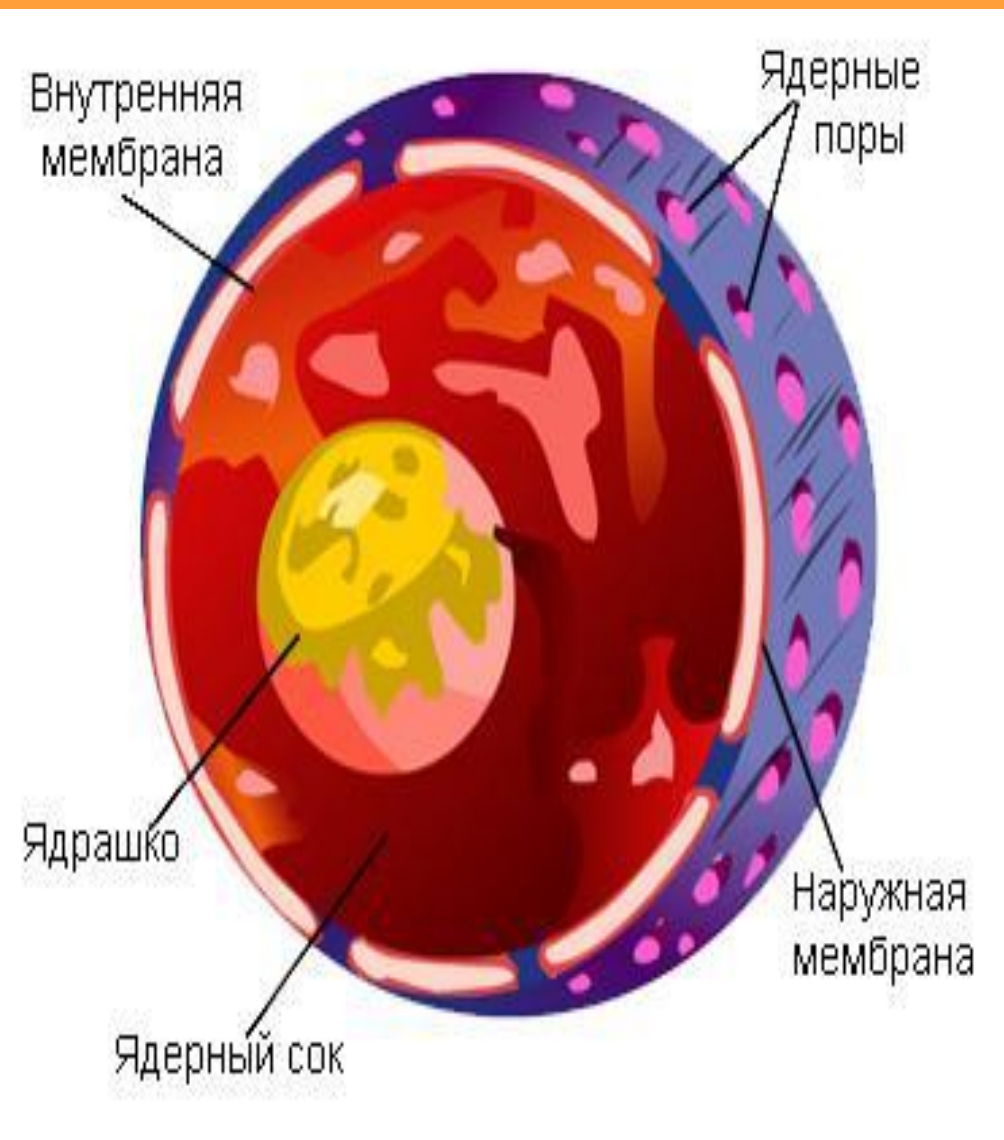
- **Органоиды** (от греч. *organon* – "орган" и *eidos* – "вид") – постоянные структурные компоненты, которые выполняют жизненно важные для клетки функции.



ядро

- Ядро – центр управления процессами, происходящими в клетке. **Ядро** имеется в клетках всех эукариот за исключением эритроцитов млекопитающих. У некоторых простейших имеются два ядра, но как правило, клетка содержит только одно ядро. Ядро обычно принимает форму шара или яйца; по размерам (10–20 мкм) оно является самой крупной из органелл.





- **Особенности строения:**
- Ограничено ядерной оболочкой, состоящей из двух мембран – наружной и внутренней.
- Ядерная оболочка пронизана порами.
- Ядро заполнено ядерным соком - кариоплазмой.
- Может иметь одно или несколько ядрышек – это место синтеза р-РНК и образования субъединиц рибосом.
- Содержит хромосомы, состоящие из ДНК и белка.
- **Выполняемые функции:**
- Хранение генетической информации.
- Осуществляет синтез РНК.
- Регулирует процессы обмена веществ в клетке.

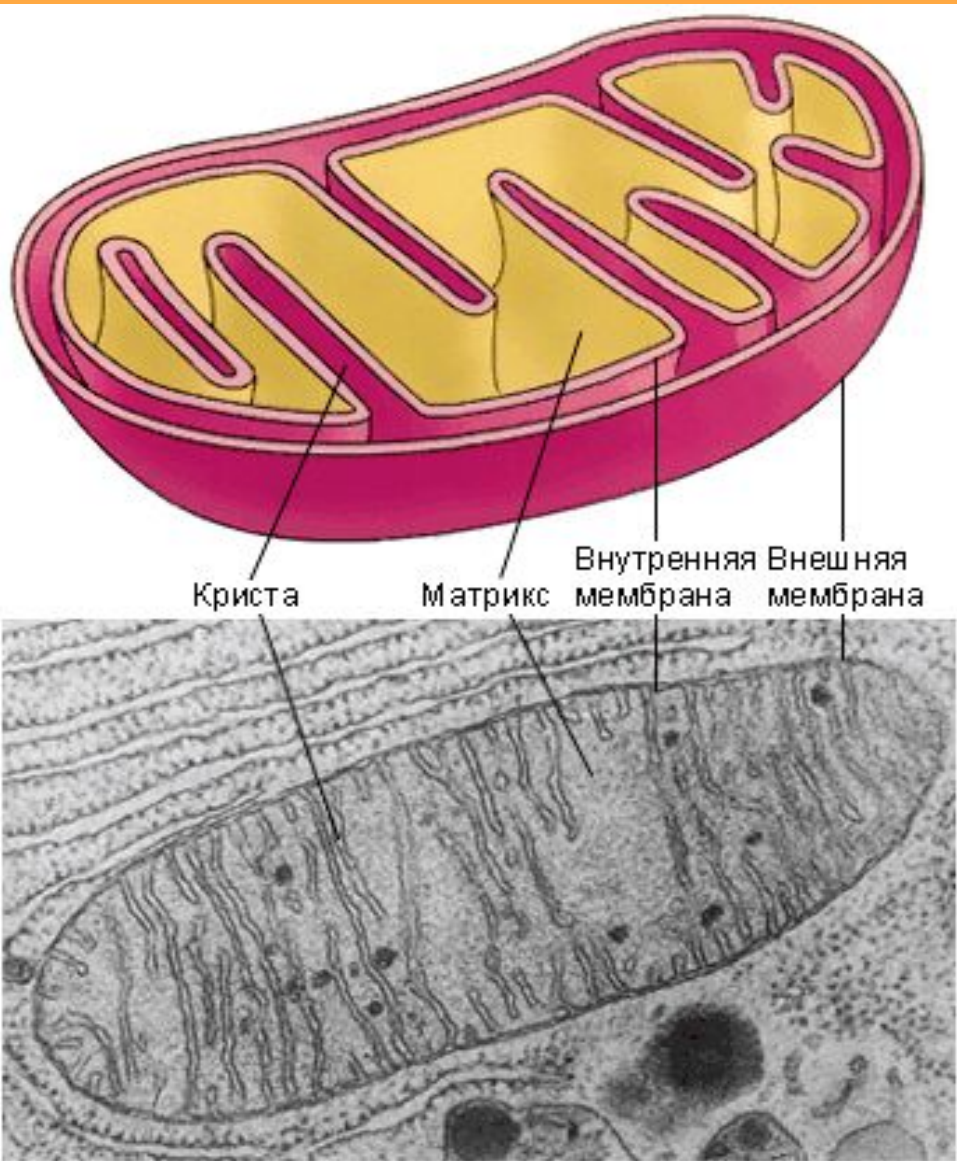
Митохондрии



В цитоплазме большинства клеток животных и растений содержатся мелкие тельца (0,2-7 мкм) - митохондрии (греч. “митос” - нить, “хондрион” - зерно, гранула). Оболочка митохондрии состоит из двух мембран - наружной и внутренней.

Наружная мембрана гладкая. Внутренняя мембрана, образует многочисленные складки, которые направлены в полость митохондрии. Складки внутренней мембраны называют кристами (лат. “криста” - гребень, вырост). Число крист неодинаково в митохондриях разных клеток. Их может быть от нескольких десятков до нескольких сотен. Митохондрии называют “силовыми станциями” клеток” так как их основная функция - синтез аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ). Новые митохондрии образуются делением уже существующих в клетке митондрий.

Митохондрии



- Состав и строение:
 - 2 Мембраны
 - Наружная
 - Внутренняя(образует выросты – кристы)
 - Матрикс (внутреннее полужидкое содержимое, включающее ДНК, РНК, белок и рибосомы)
- **Функции:**
 - Синтез АТФ
 - Синтез собственных органических веществ,
 - Образование собственных рибосом

Эндоплазматическая сеть

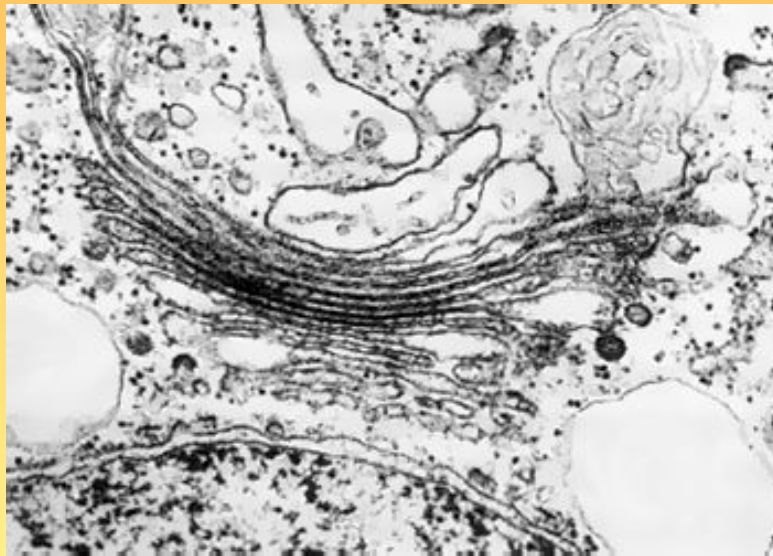


- **Строение**
 - 1 мембрана образует:
 - Полости
 - Канальцы
 - Трубочки
 - На поверхности мембран – рибосомы
- **Функции:**
 - Синтез органических веществ (с помощью рибосом)
 - Транспорт веществ

Аппарат Гольджи



Схема строения комплекса Гольджи



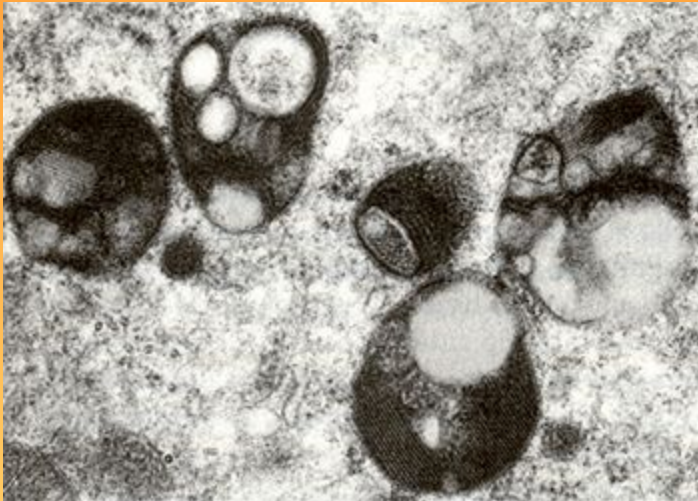
Строение

- Окруженные мембранами полости (цистерны) и связанная с ними система пузырьков.

■ Функции

- **Накопление органических веществ**
- **«Упаковка» органических веществ**
- **Выведение органических веществ**
- **Образование лизосом**

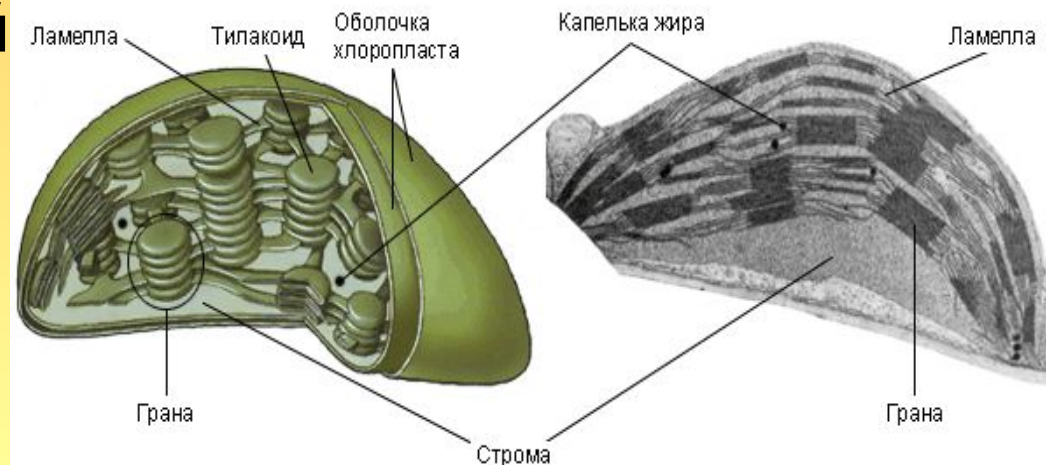
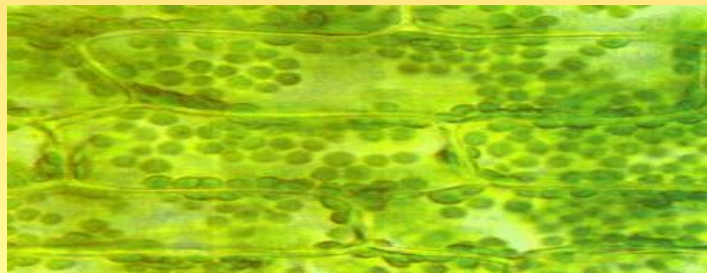
Лизосомы



- **Строение:**
 - Пузырьки овальной формы (снаружи – мембрана, внутри – ферменты)
- **Функции:**
 - Расщепление органических веществ,
 - Разрушение отмерших органоидов клетки,
 - Уничтожение отработавших клеток.

Пластиды

- Органоиды растительной клетки.
- *Хромопласты* – пластиды жёлтого или красного цвета;
- *Хлоропласты* – зелёные пластиды;
- *Лейкопласты* – бесцветные пластиды в клетках неокрашенных частей растений.



Немембранные органеллы.

Рибосомы

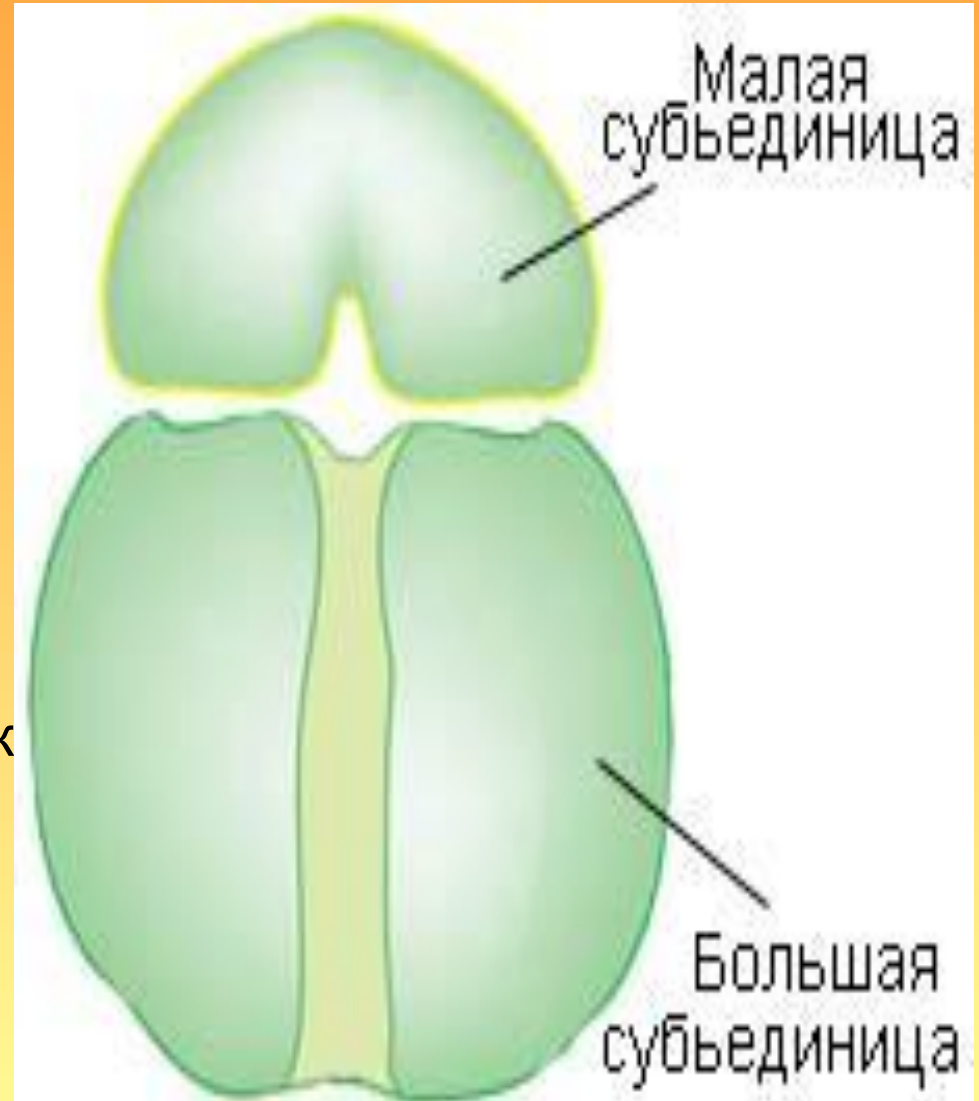


Рибосомы обнаружены в клетках всех организмов. Это микроскопические тельца округлой формы диаметром 15-20 нм. Каждая рибосома состоит из двух неодинаковых по размерам частиц, малой и большой. В одной клетке содержится много тысяч рибосом, они располагаются либо на мембранах гранулярной эндоплазматической сети, либо свободно лежат в цитоплазме. В состав рибосом входят белки и РНК.

Функция рибосом - это синтез белка. Синтез белка - сложный процесс, который осуществляется не одной рибосомой, а целой группой, включающей до нескольких десятков объединенных рибосом. Такую группу рибосом называют полисомой. Синтезированные белки сначала накапливаются в каналах и полостях эндоплазматической сети, а затем транспортируются к органоидам и участкам клетки, где они потребляются. Эндоплазматическая сеть и рибосомы, расположенные на ее мембранах, представляют собой единый аппарат биосинтеза и транспортировки белков.

Рибосомы

- **Строение:**
 - Малая
 - Большая
- **Состав:**
 - РНК (рибосомная)
 - Белки.
- **Функции:**
 - Обеспечивает биосинтез белка (сборку белковой молекулы из аминокислот).



Клеточный центр

- **Строение:**
 - 2 Центриоли (расположены перпендикулярно друг другу)
- **Состав центриолей:**
 - Белковые микротрубочки.
- **Свойства: способны к удвоению**
- **Функции:**
 - Принимает участие в делении клеток животных и низших растений



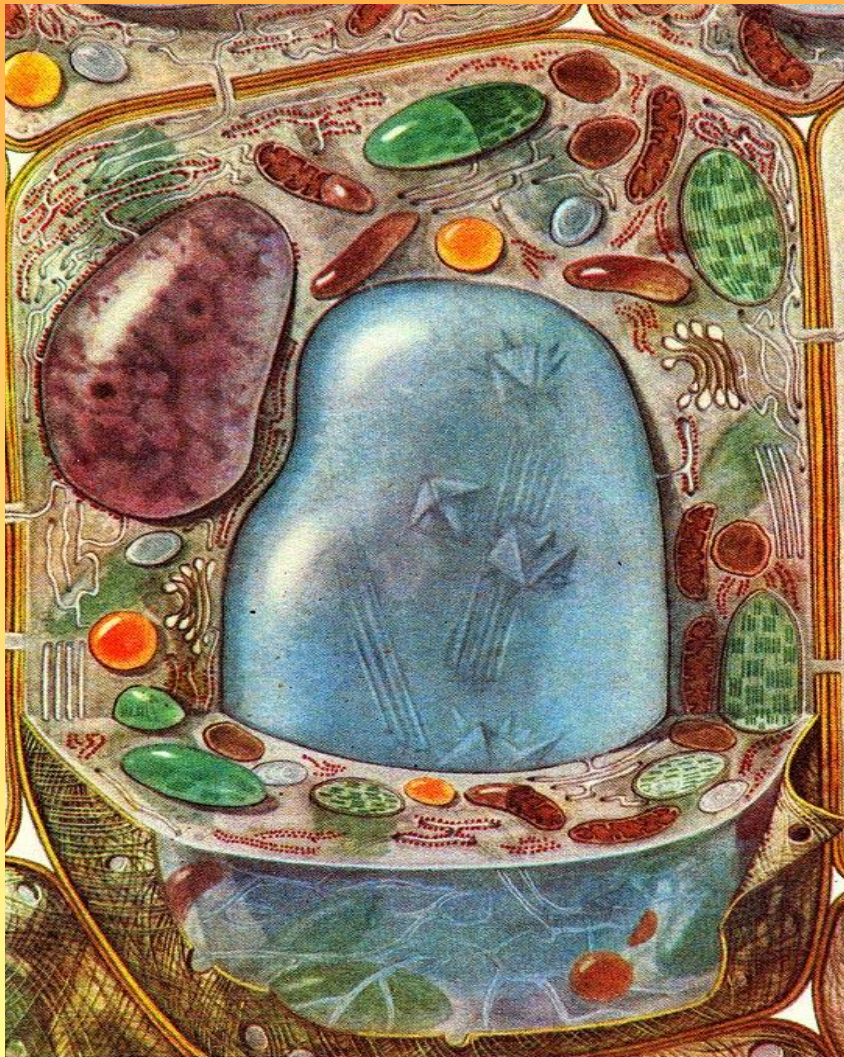
Клеточные включения



Включения – непостоянные структурные компоненты клетки. В отличие от органоидов включения то появляются, то исчезают в клетке в процессе ее жизнедеятельности.

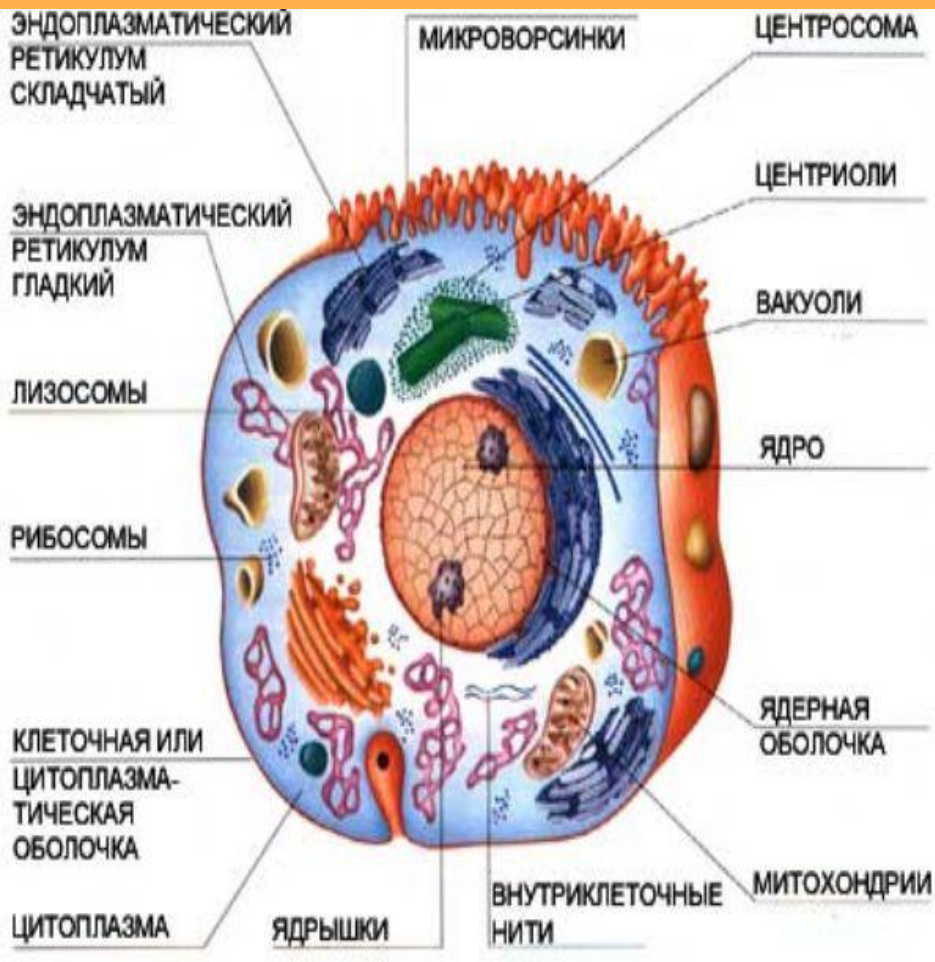
К клеточным включениям относятся углеводы, жиры и белки. Все эти вещества накапливаются в цитоплазме в виде капель и зерен различной величины и формы. Они периодически синтезируются в клетке и используются в процессе обмена веществ.

Центральная вакуоль – растительная клетка



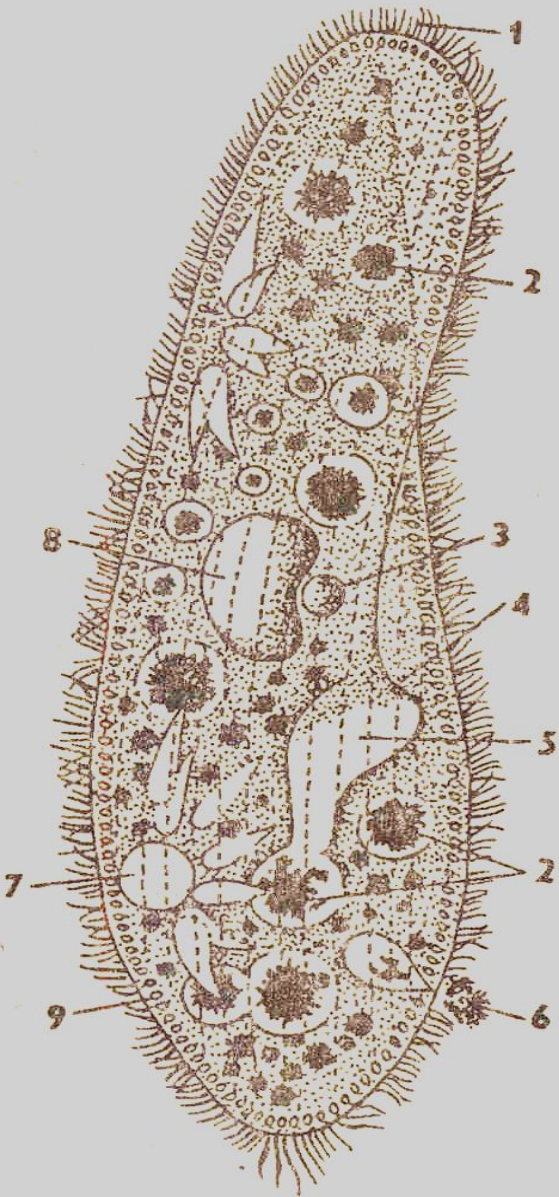
- Покрыта тонопластом – мембраной
- Заполнена клеточным соком
- Формируется при участии ЭПС
- Нуклеиновых кислот нет

Пищеварительная вакуоль животной клетки



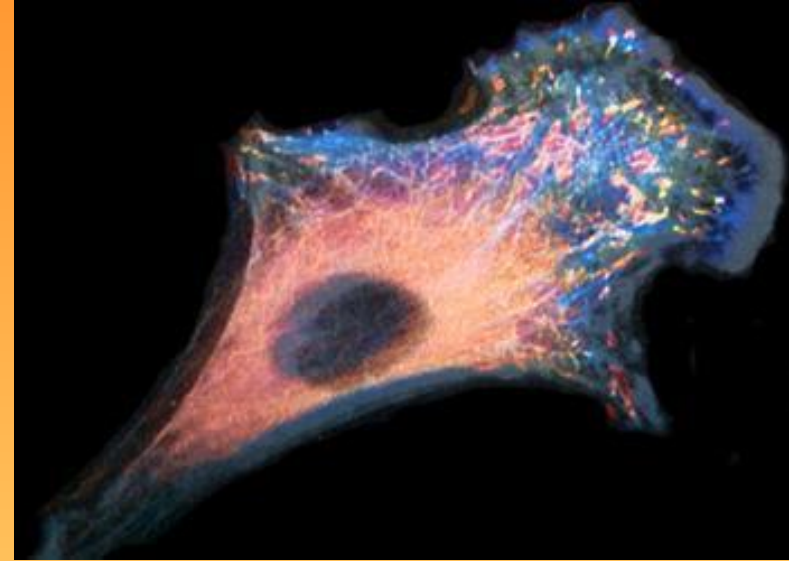
- Содержит литические (расщепляющие) ферменты и пищевые частицы
- Здесь идет внутриклеточное пищеварение

Выделительная вакуоль простейших



- Содержат воду и растворенные в ней продукты метаболизма.
- Функция – осморегуляция, удаление жидких продуктов метаболизма.

Органеллы движения

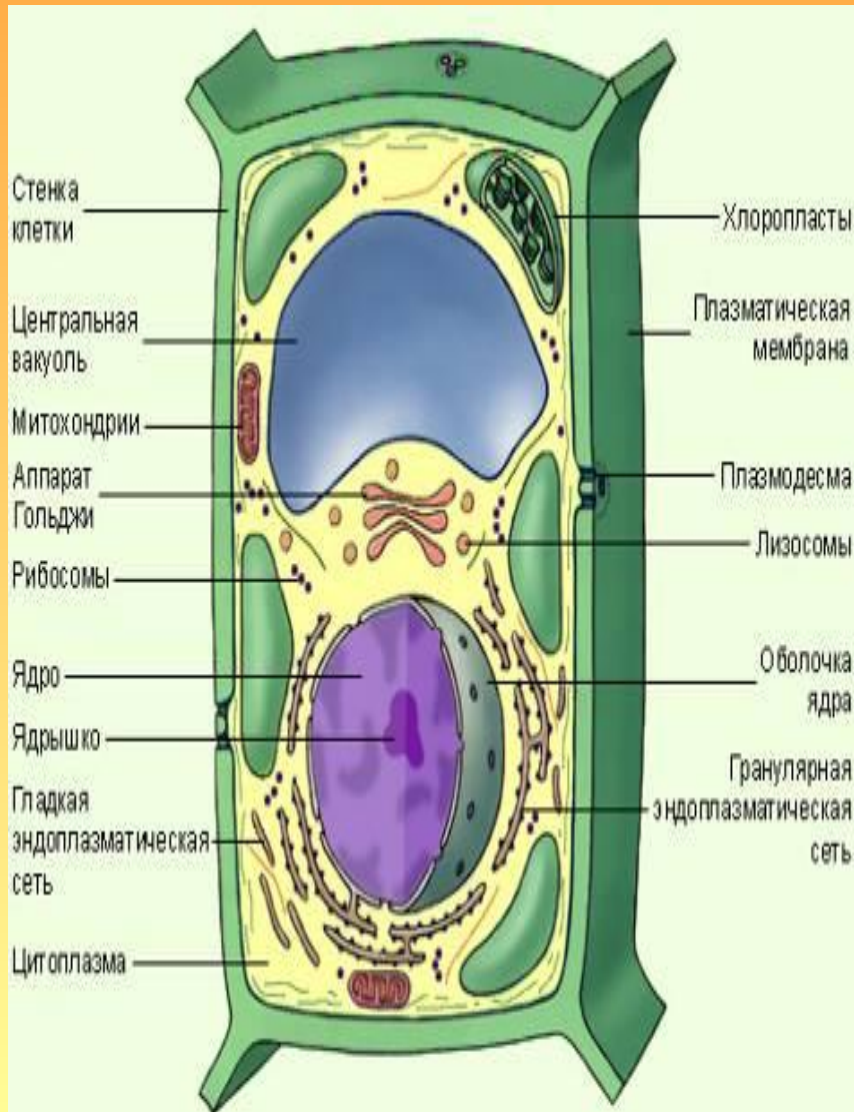


- Реснички (многочисленные цитоплазматические выросты на мембране).
- Жгутики (единичные цитоплазматические выросты на мембране).
- Псевдоподии (амебовидные выступы цитоплазмы).
- Миофибриллы (тонкие нити длиной до 1 см.).

- Микротрубочки представляют собой достаточно жёсткие структуры и поддерживают форму клетки, образуя своеобразный **цитоскелет**. С опорой и движением связана и ещё одна форма органелл – **микрофиламенты** – тонкие белковые нити диаметром 5–7 нм.

Цитоскелет клетки. Микрофиламенты окрашены в синий, микротрубочки – в зеленый, промежуточные волокна – в красный цвет.

Особенности растительных клеток

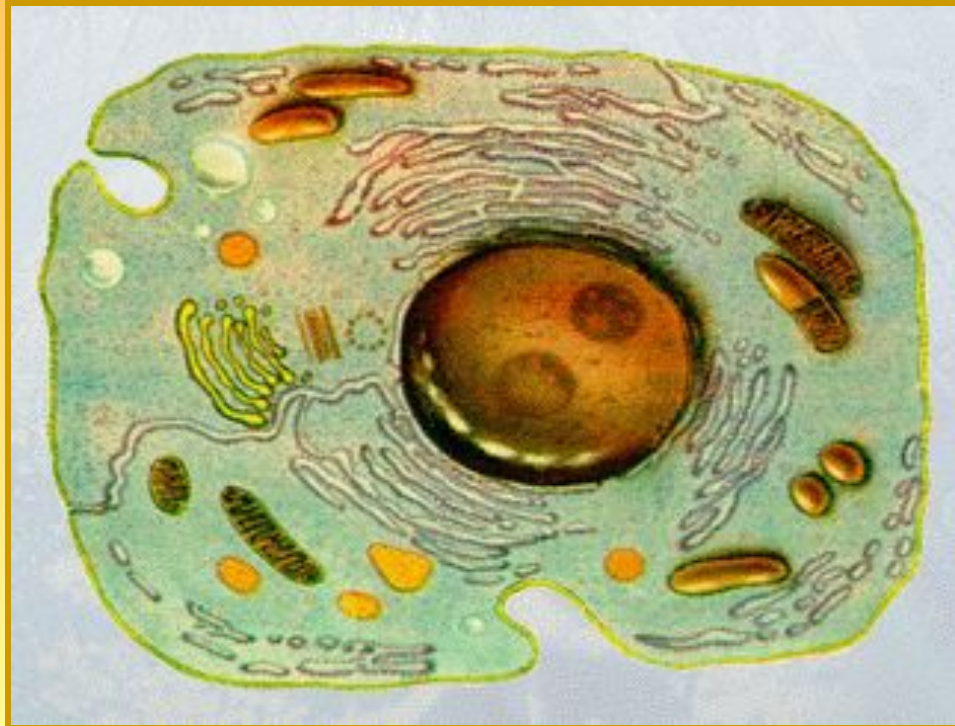


- В растительных клетках присутствуют все органеллы, обнаруженные в животных клетках (за исключением центриолей). Однако имеются в них и собственные только для растений структуры.
- Клеточные стенки растений состоят из целлюлозы, образующей микрофибриллы.
- Клеточные стенки служат растениям опорой, предохраняют клетки от разрыва, определяют форму клетки, играют важную роль в транспорте воды и питательных веществ от клетки к клетке.
- Соседние клетки связаны друг с другом *плазмодесмами*, проходящими через мелкие поры клеточных стенок.

Выводы урока:

- Органоиды – специализированные внутриклеточные структуры, выполняющие определённые функции.
- Строение органоидов соответствует выполняемым функциям в клетке.
- Органоиды клетки совместно с цитоплазматической мембраной, ядром и цитоплазмой образуют целостную систему.
- Клетка – мельчайшая биологическая система.

- Части клетки, взаимодействуя между собой, образуют целостное единство, т.е. биосистему.



Домашнее задание.

- § 12 , вопросы, зарисовать растительную и животную клетку подписать органоиды

Закрепление - Тест.

- 1. Какие органоиды обеспечивают биосинтез белков?
- 2. Какие органоиды отвечают за обеспечение клетки энергией?
- 3. Какие органоиды отвечают за расщепление органических веществ?
- 4. Какие органоиды получили название «экспортная система клетки»?
- 5. Какие органоиды есть только у растительной клетки?
- 6. Органоид, отвечающий за хранение и передачу наследственной информации?
- 7. Что такое фагоцитоз?
- 8. Что такое пиноцитоз?

Ответы:

- 1. Рибосомы
- 2. Митохондрии
- 3. Лизосомы
- 4. Комплекс Гольджи
- 5. Пластиды
- 6. Ядро
- 7. Захват плазматической мембраной твёрдых частиц
- 8. Захват плазматической мембраной капель жидкости