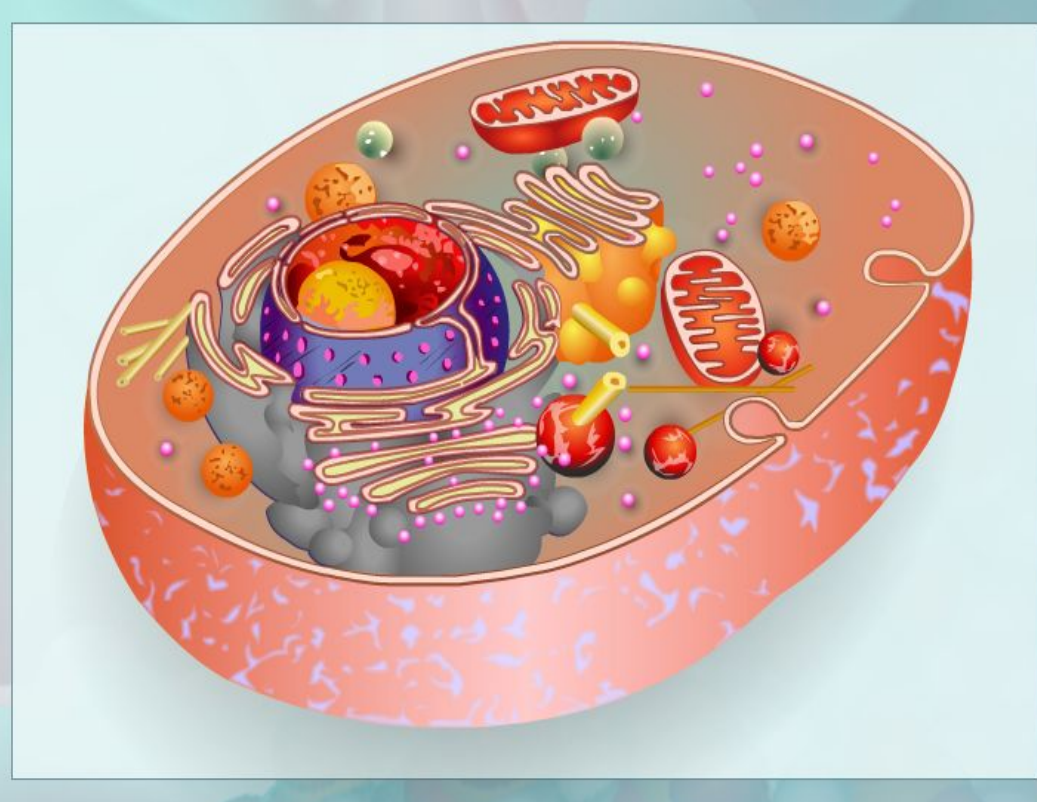
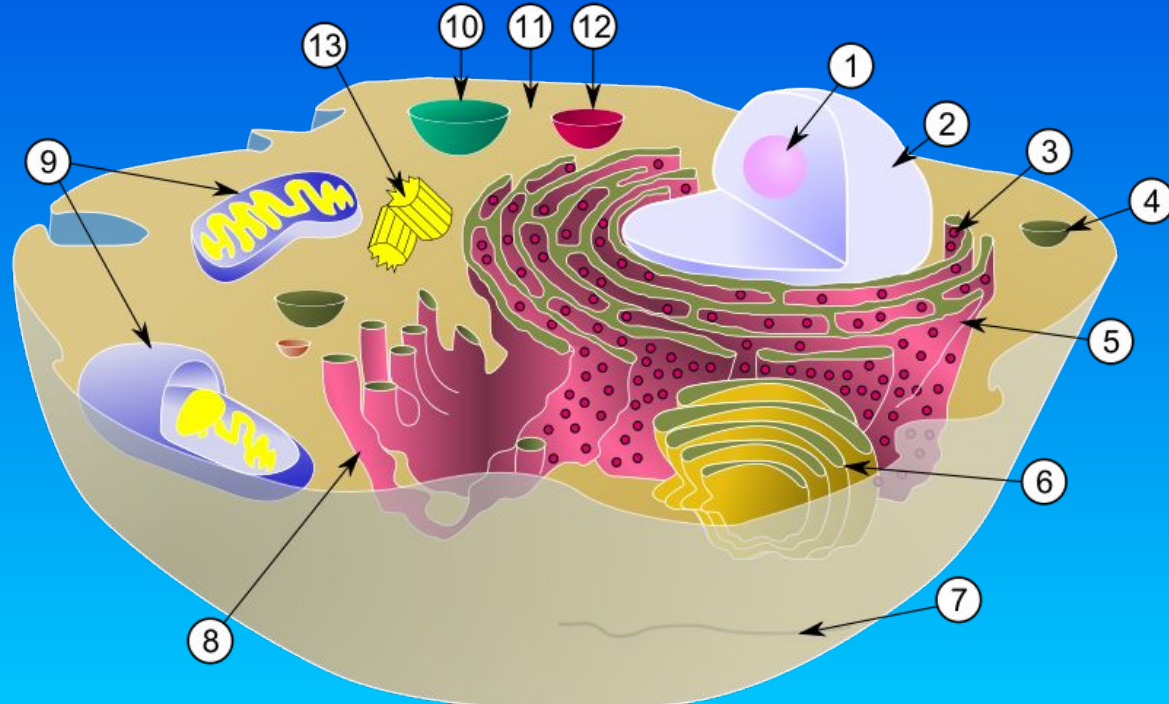


Строение клетки



Органоиды – постоянные клеточные структуры, имеющие определенное строение, химический состав и выполняющие специфические функции.



ОРГАНОИДЫ КЛЕТКИ

НЕМЕМБРАННЫЕ

Рибосомы

Клеточный центр

Микротрубочки

Микрофиламенты

МЕМБРАННЫЕ

Одномембранные

Эндоплазматическая сеть

Комплекс Гольджи

Лизосомы

Вакуоли

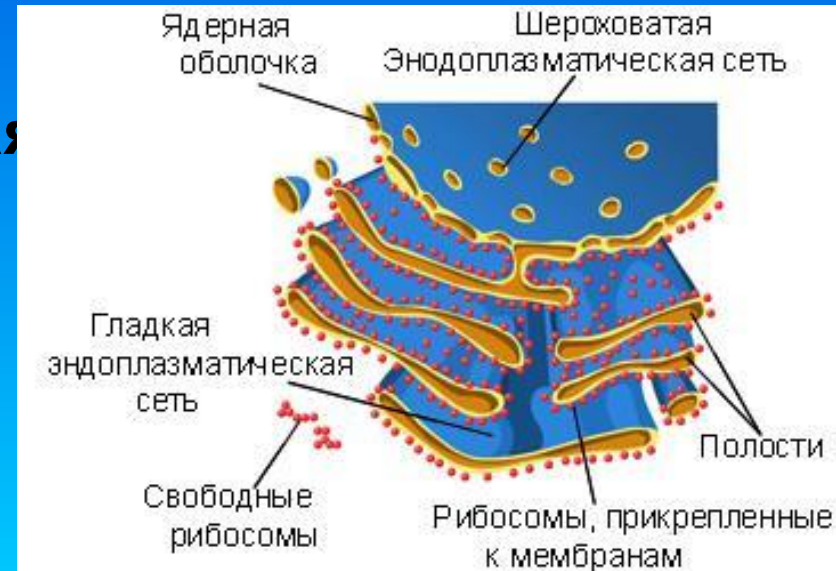
Двумембранные

Митохондрии

Пластиды

Эндоплазматическая сеть (ЭПС)

- Система мембран, образующих канальца, пузырьки, цистерны, трубочки
 - Соединена с ядерной мембраной.
 - Транспорт веществ в клетке
 - Разделение клетки на отсеки



Комплекс Гольджи

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

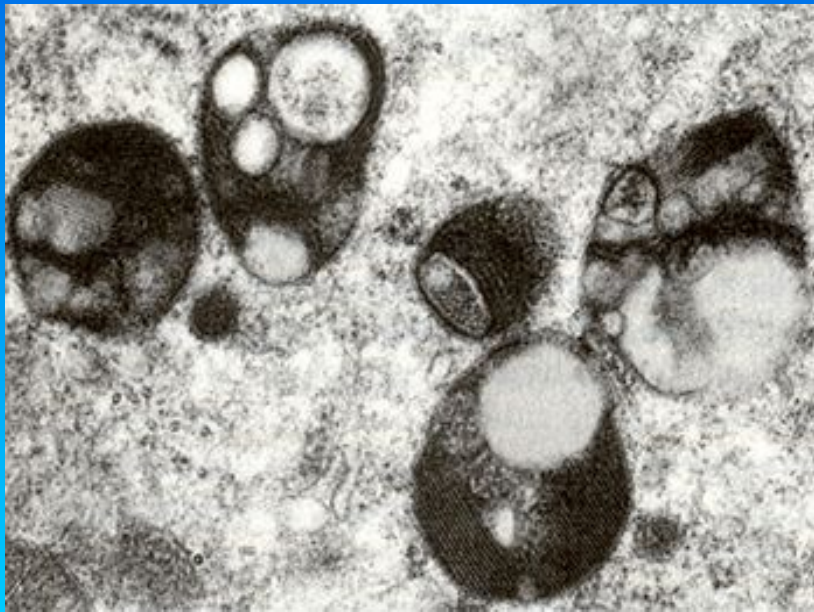
Функции

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



Лизосомы

- Мембранные пузырьки величиной до 2 мкм заполненные ферментами
- Участвуют в формировании пищеварительных вакуолей, разрушении крупных молекул клетки, разрушение отмерших органоидов клетки, уничтожение отработавших клеток.

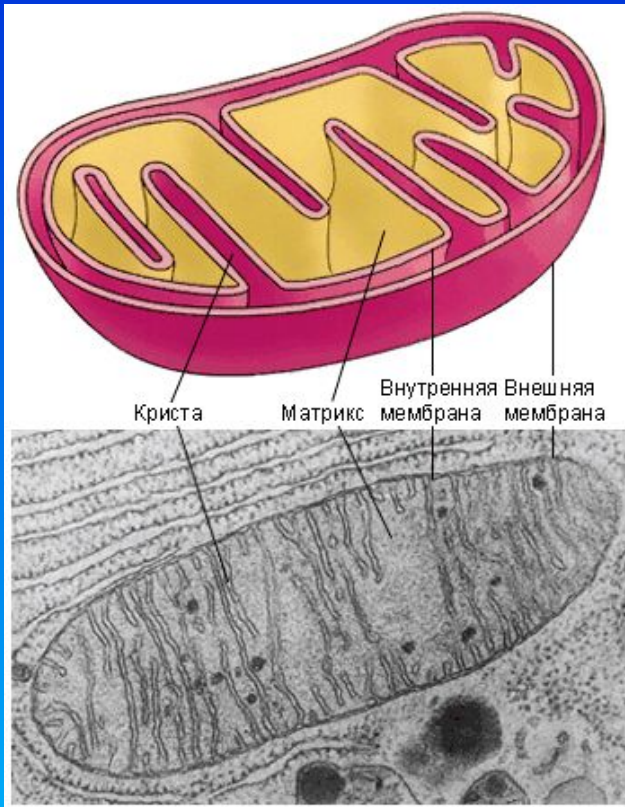


Вакуоли

- Мембранные полости содержащие клеточный сок, могут содержать пигменты
- Накопление запасных питательных веществ
- Резервуар воды
- Поддержание тургорного давления в клетке



Митохондрии



- Двумембранные органоиды продолговатой формы.
- Внутренняя мембрана образует выросты – кристы.
- Внутреннее полужидкое содержимое – матрикс, содержит ДНК, РНК и рибосомы.
- Синтез АТФ
- Являются энергетическими станциями клеток.
- Полуавтономные органоиды клетки, способны к самостоятельному делению

Пластиды



- Различают три типа пластид:
 - Хлоропласты – зеленые, осуществляют фотосинтез**
 - Хромопласты – цветные, окрашивают части растения (цветки, плоды)**
 - Лейкопласты – бесцветные, содержат запасы углеводов**

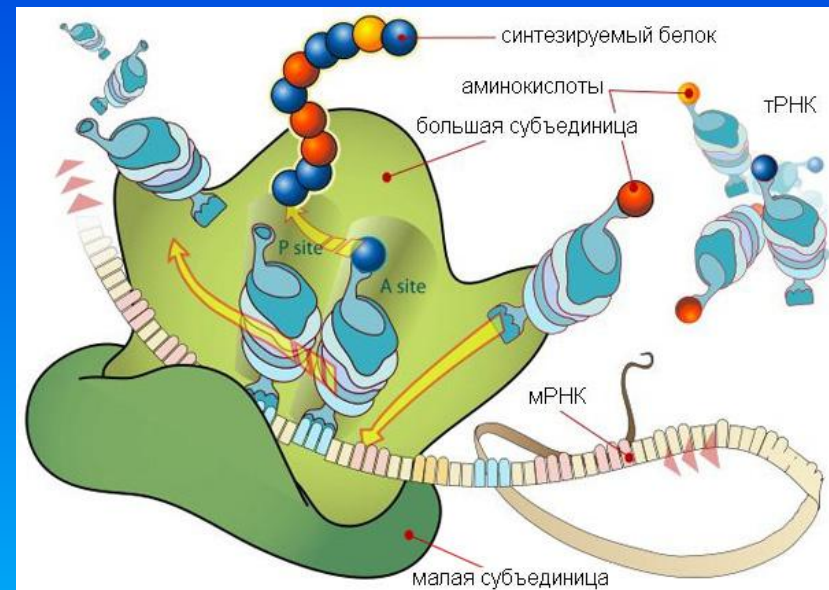
Хлоропласти

- Овальные тельца, имеющие форму выпуклой линзы
- Двумембранные органоиды, наружная мембрана – гладкая, внутренняя – складчатая с гранами
- В мембранах гран находятся пигмент – хлорофилл
- Содержат ДНК, РНК и рибосомы
- Осуществляют синтез АТФ и углеводов



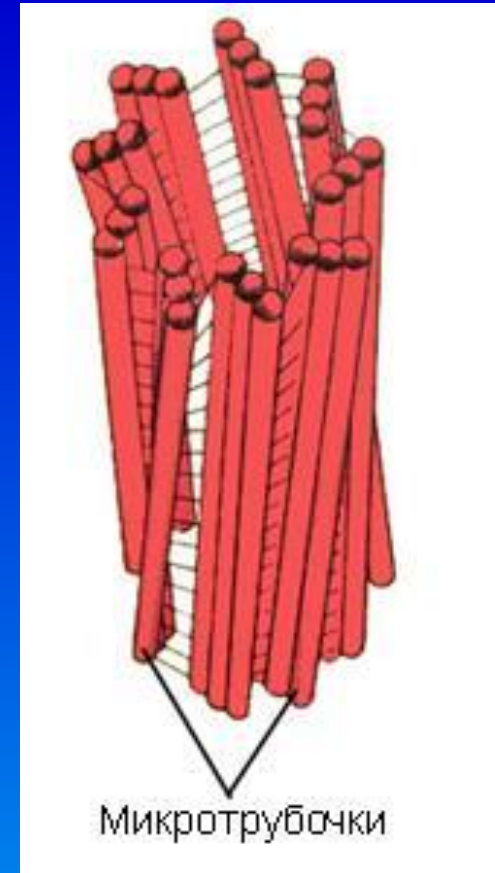
Рибосомы

- Тельца сферической или слегка овальной формы, состоящие из большой и малой субъединиц
- Субъединицы синтезируются в ядрышке
- Большинство прикрепляются к шероховатой ЭПС, часть лежит свободно в цитоплазме
- Функция – синтез белка

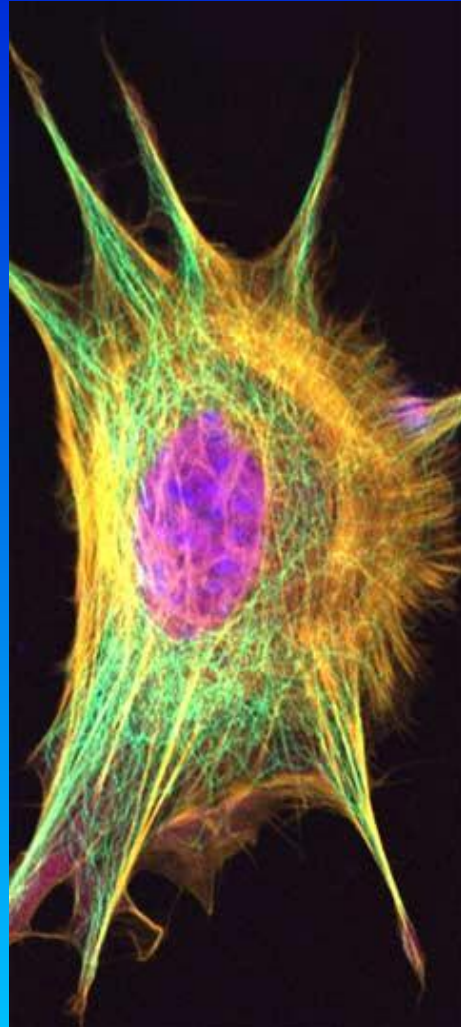


Клеточный центр

- Органоид расположенный вблизи ядра клеток животных и растений (исключение высшие растения)
- Состоит из двух центриолей, расположенных перпендикулярно друг другу, каждая из которых состоит из белковых микротрубочек
- Участвует в образовании веретена деления клетки

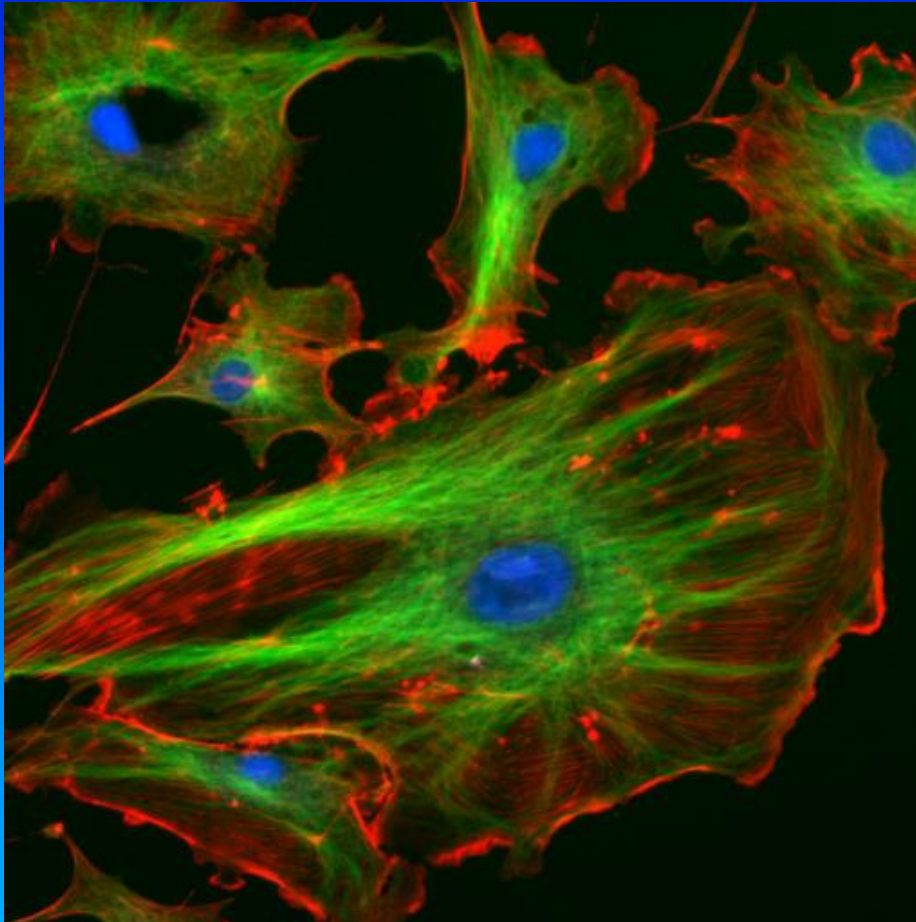


Микротрубочки



- Полье
цилиндрические
структуры
- Образуют цитоскелет
клетки, веретено
деления, центриоли,
жгутики и реснички

Микрофиламенты



Микрофиламенты окрашены в
красный цвет

- Сократимые элементы цитоскелета, образованы нитями актина и других сократительных белков
- Участие в формировании цитоскелета клетки, амебоидном движении и др.