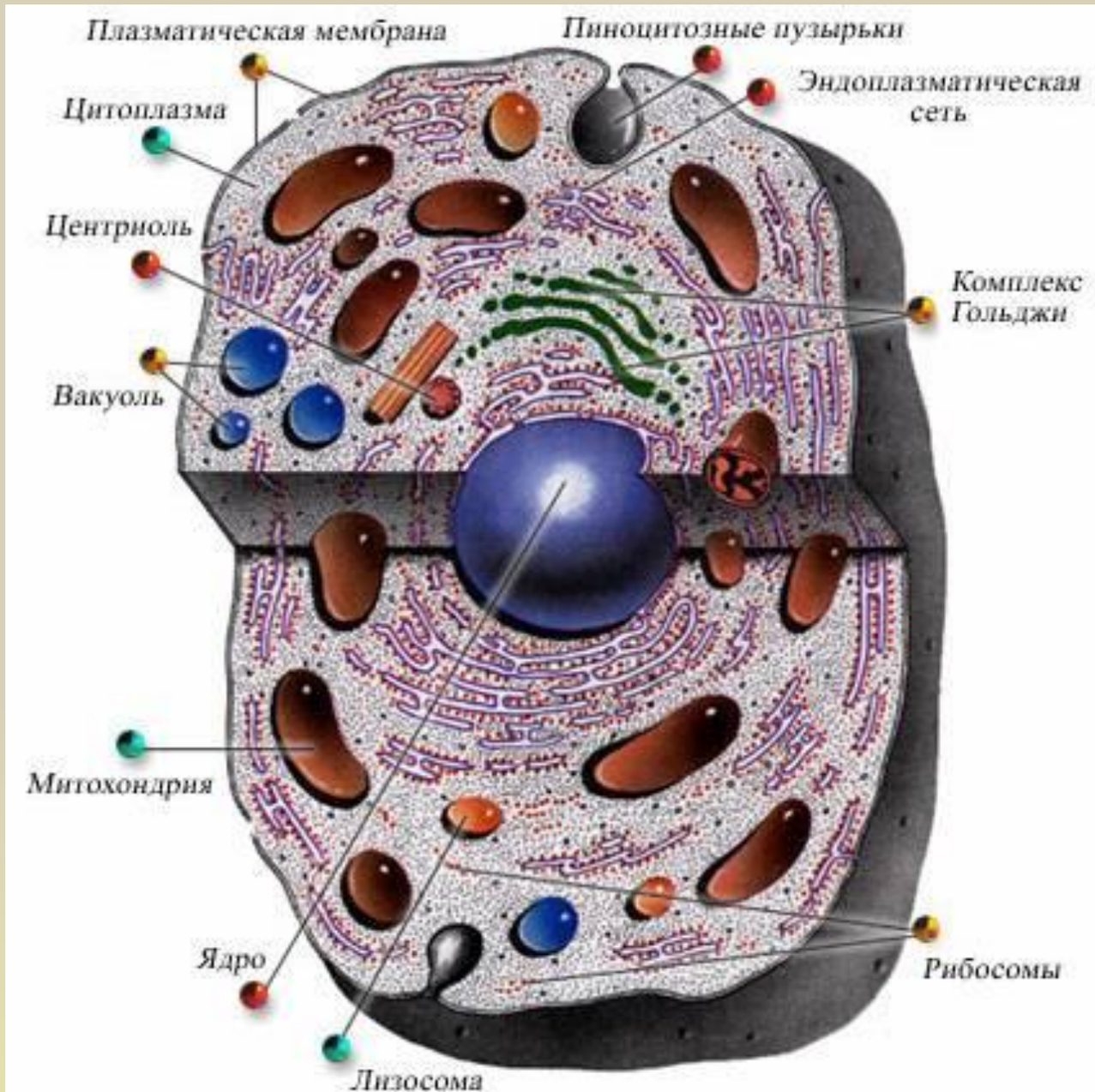


Строение клетки



Этапы формирования и развития представлений о клетке

□ Зарождение понятий о клетке

- 1590г. Братья Янсены (изобретение микроскопа),
- 1665г. Р. Гук (ввел термин «клетка»),
- 1680г. А.Левенгук (открыл одноклеточные организмы),
- 1831г. Р.Броун (открытие ядра).

Этапы формирования и развития представлений о клетке

□ Возникновение клеточной теории.

- 1838г. Т.Шлейден (сформулировал вывод: ткани растений состоят из клеток),
- 1839г. М.Шванн (ткани животных состоят из клеток. Обобщил знания о клетке, **сформулировал основное положение клеточной теории**: клетки представляют собой структурную и функциональную основу всех живых существ).

Этапы формирования и развития представлений о клетке

□ Развитие клеточной теории.

- 1858г. Р.Вирхов.(утверждал, что каждая новая клетка происходит только от клетки в результате ее деления),
- 1930г. – создание электронного микроскопа.

Клеточная теория

- клетка – основная единица строения и развития всех живых организмов;
- клетки всех организмов сходны по своему строению, химическому составу, основным проявлениям жизнедеятельности;
- каждая новая клетка образуется в результате деления исходной (материнской) клетки;
- в многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемой ими функции и образуют ткани. Из тканей состоят органы, которые тесно связаны между собой и подчинены системам регуляции.

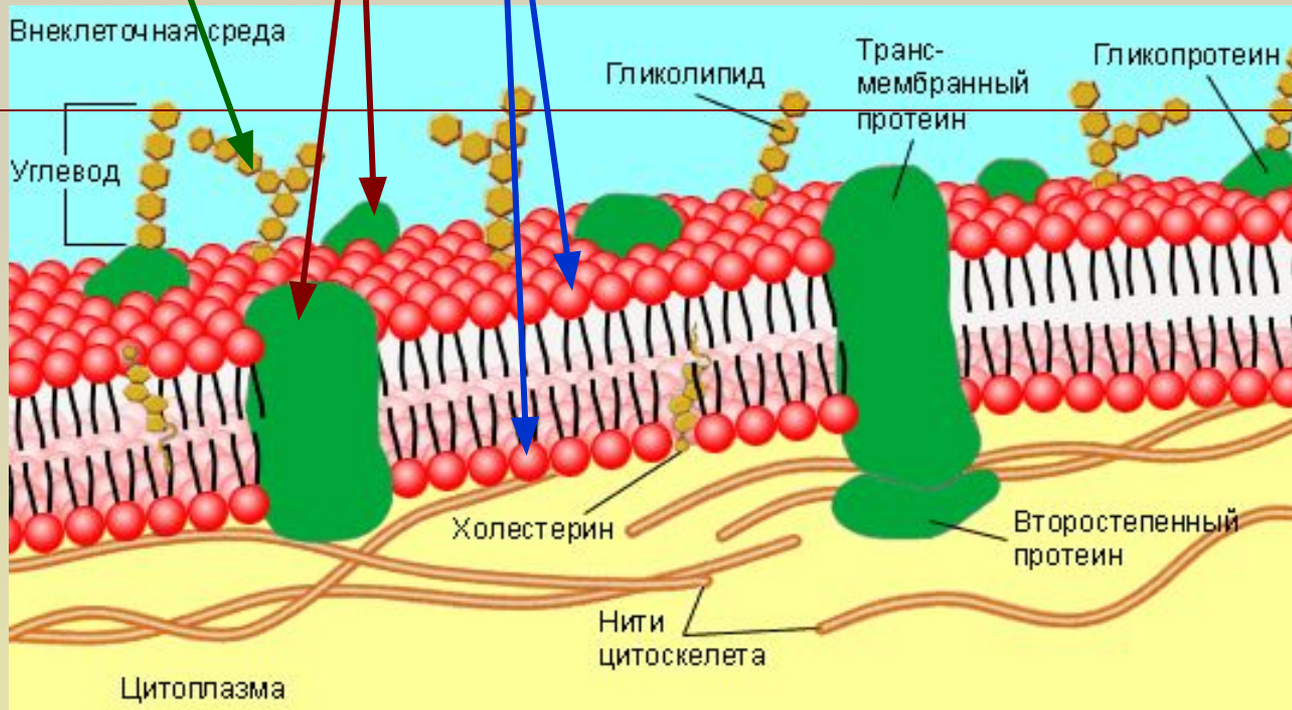
Клеточные структуры и их функции.

□ Клетка:

- Ядро 
- Цитоплазма 
- Поверхностный аппарат 
- Особенности растительных клеток 

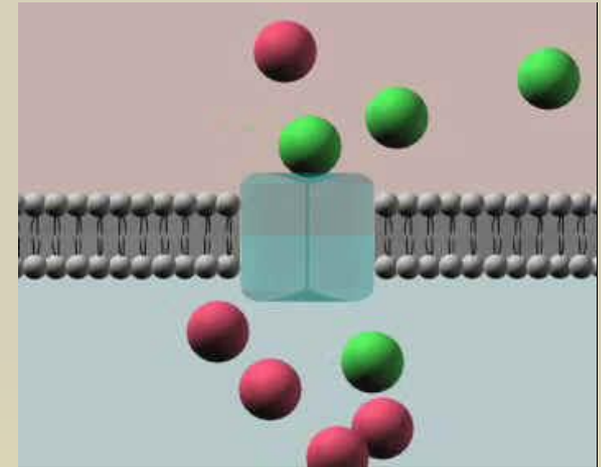
Состав и строение наружной плазматической мембраны

- Двойной слой **липидов**,
- **Белки**,
- **Углеводы**.



Основные функции поверхностного аппарата

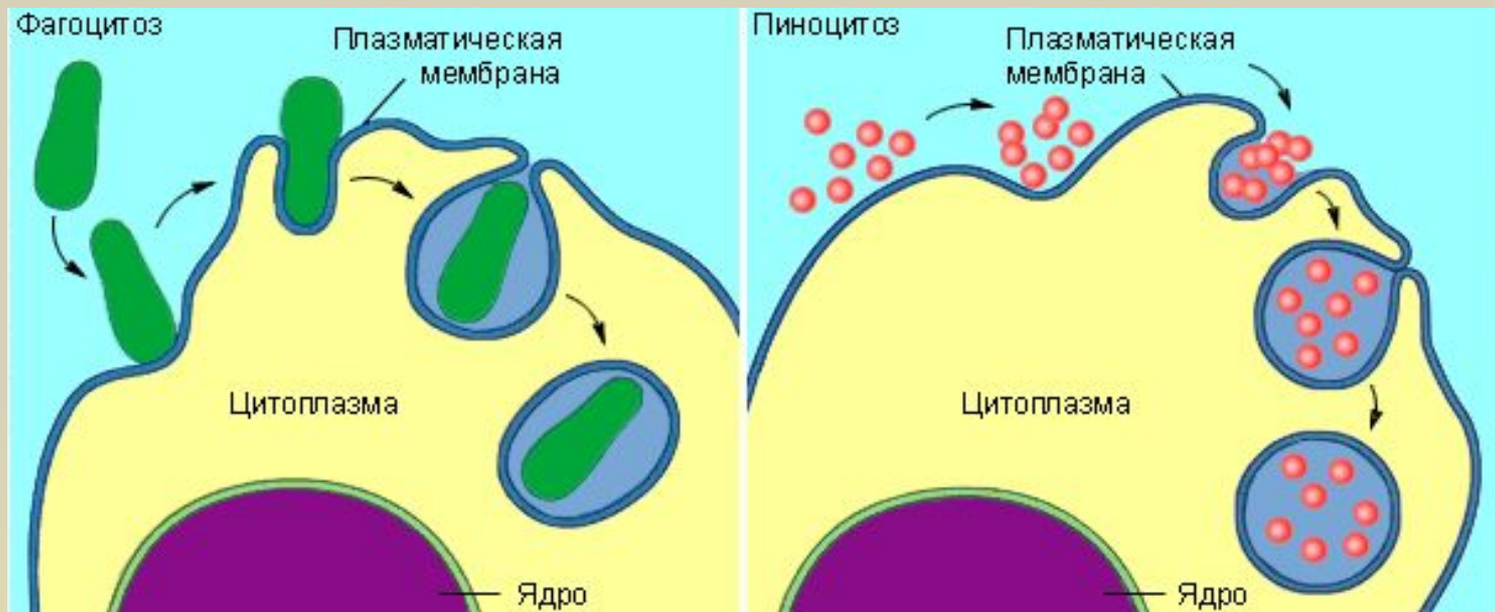
- Ограничение внутренней среды клетки, сохранение ее формы,
- Защита от повреждений,
- Рецепторная функция;
- Транспорт веществ через плазматические мембраны
 - (трансмембранный транспорт),
 - Транспорт в мембранной упаковке (эндоцитоз Транспорт в мембранной упаковке (эндоцитоз и ЭКЗОЦИТОЗ).



Эндоцитоз

- при **эндоцитозе** мембрана образует впячивания, которые затем трансформируются в пузырьки или вакуоли.

! процесс требует дополнительной энергии

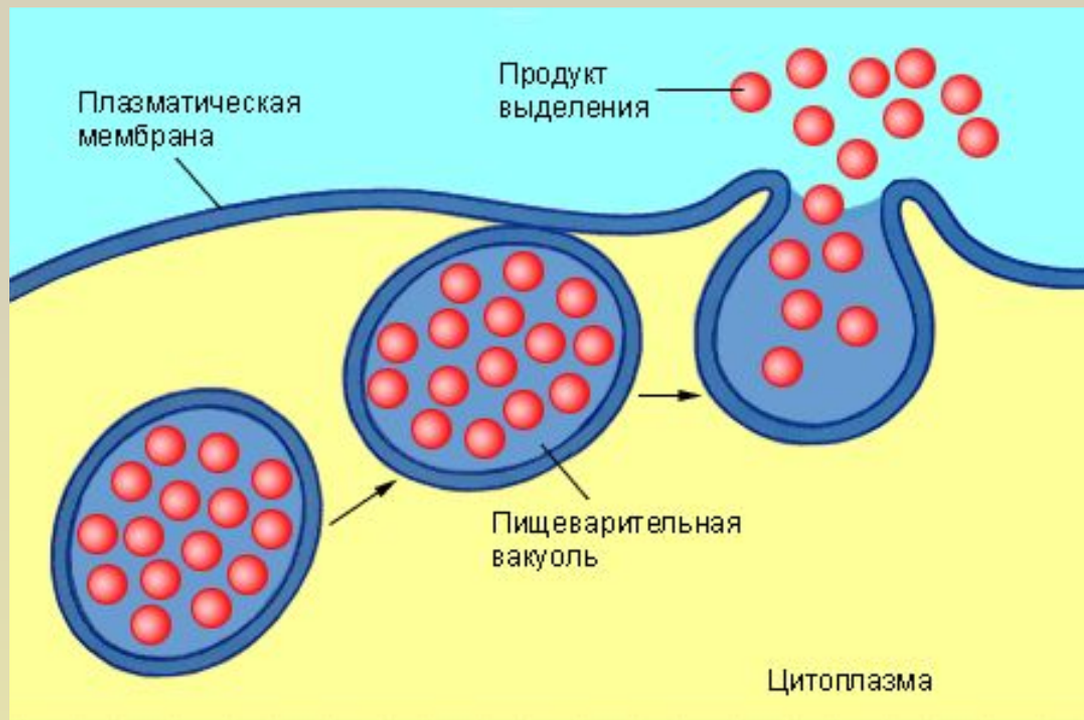


Различают фагоцитоз – поглощение твёрдых частиц (например, лейкоцитами крови) – и пиноцитоз – поглощение жидкостей;

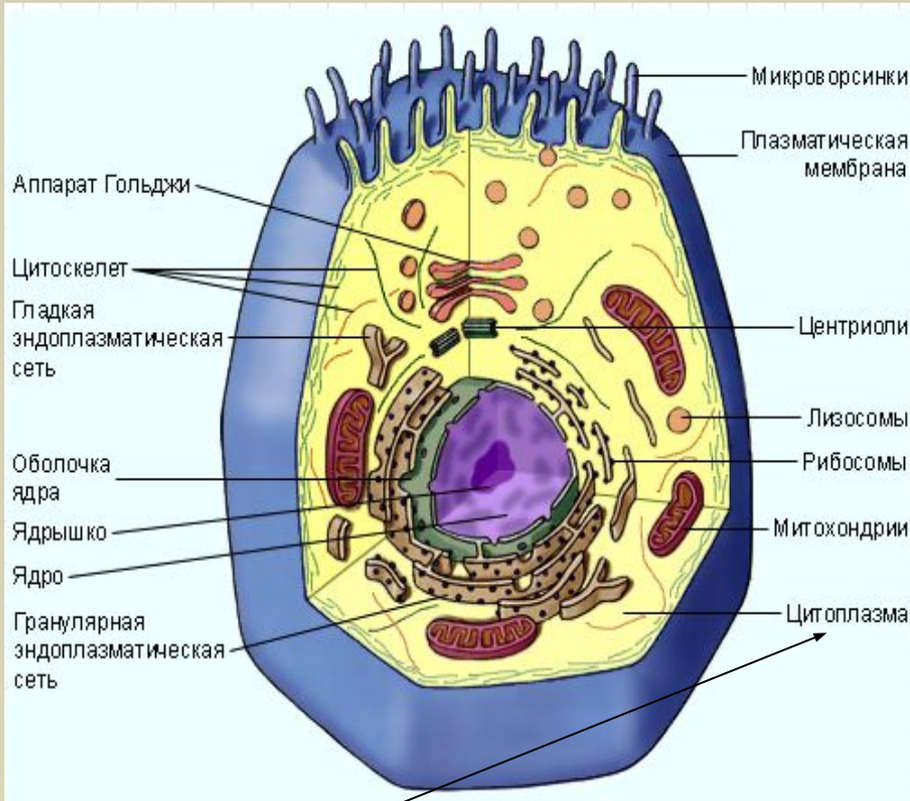
Экзоцитоз

▣ **экзоцитоз** – процесс, обратный эндоцитозу; из клеток выводятся непереварившиеся остатки твёрдых частиц и жидкий секрет.

! процесс требует дополнительной энергии



Цитоплазма



Обязательная часть клетки, заключенная между плазматической мембраной и ядром.

1. Основное вещество 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)

Основные органеллы

□ Мембранные

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

□ Немембранные

- Рибосомы
- Вакуоли
- Клеточный центр
- Органеллы движения



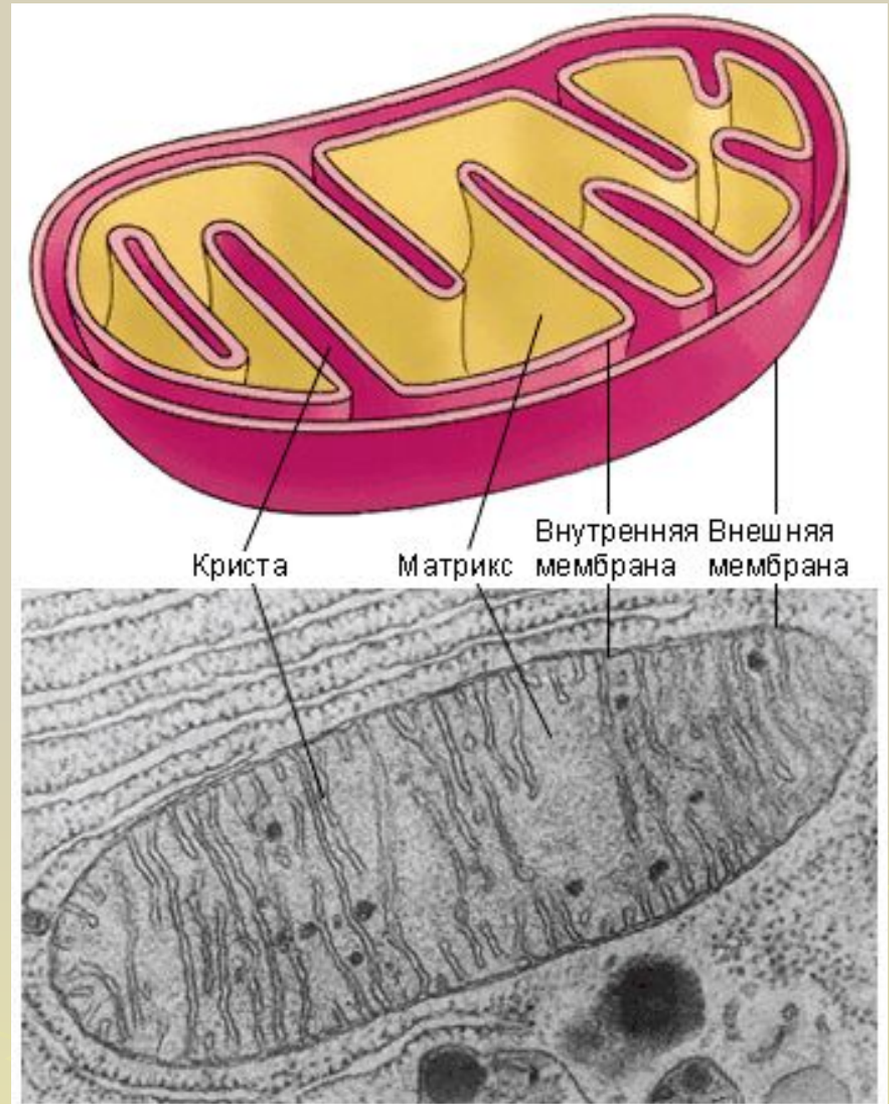
Митохондрии

□ Состав и строение:

- **2 Мембраны**
 - Наружная
 - Внутренняя(образует выросты – кристы)
- **Матрикс** (внутреннее полужидкое содержимое, включающее ДНК, РНК, белок и рибосомы)

□ Функции:

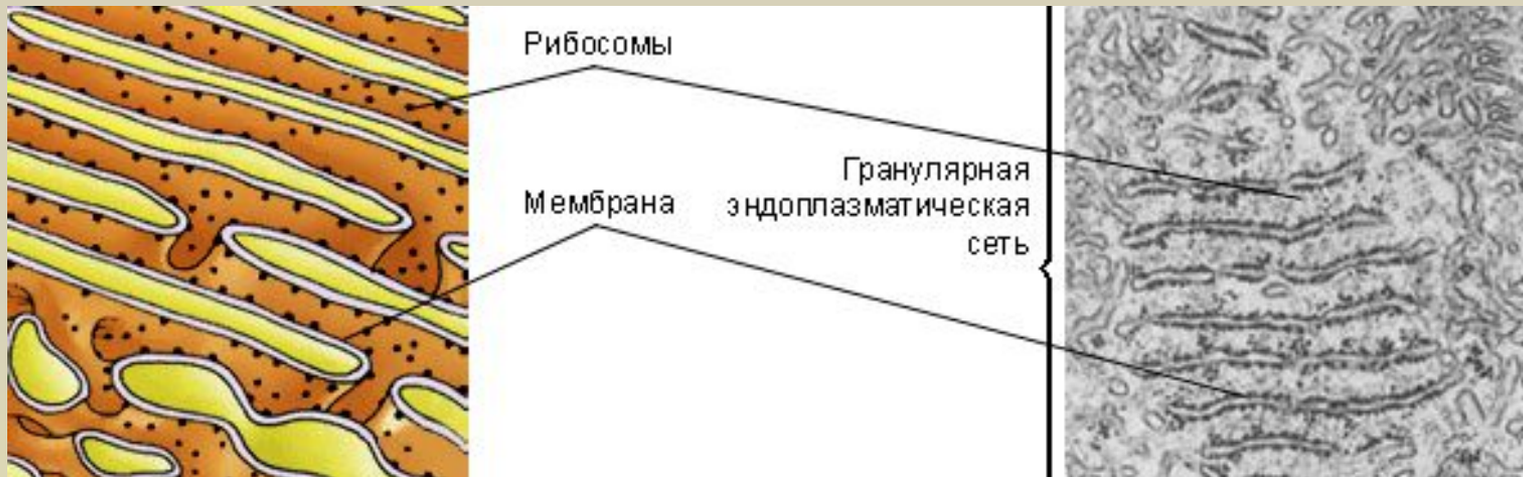
- Синтез АТФ
- Синтез собственных органических веществ,
- Образование собственных рибосом.



Эндоплазматическая сеть

□ Строение

- 1 мембрана образует:
 - Полости
 - Канальцы
 - Трубочки
- На поверхности мембран – рибосомы



□ Функции:

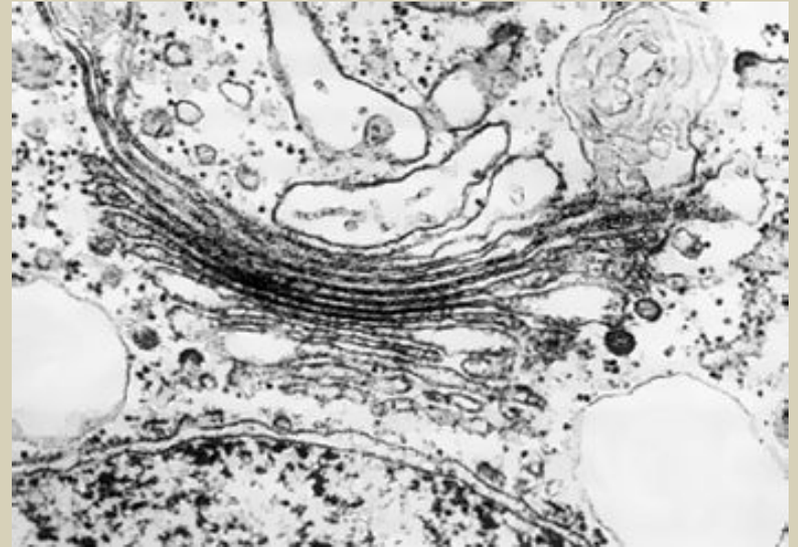
- Синтез органических веществ (с помощью рибосом)
- Транспорт веществ



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



Пластиды

Лейкопласты

Хлоропласты

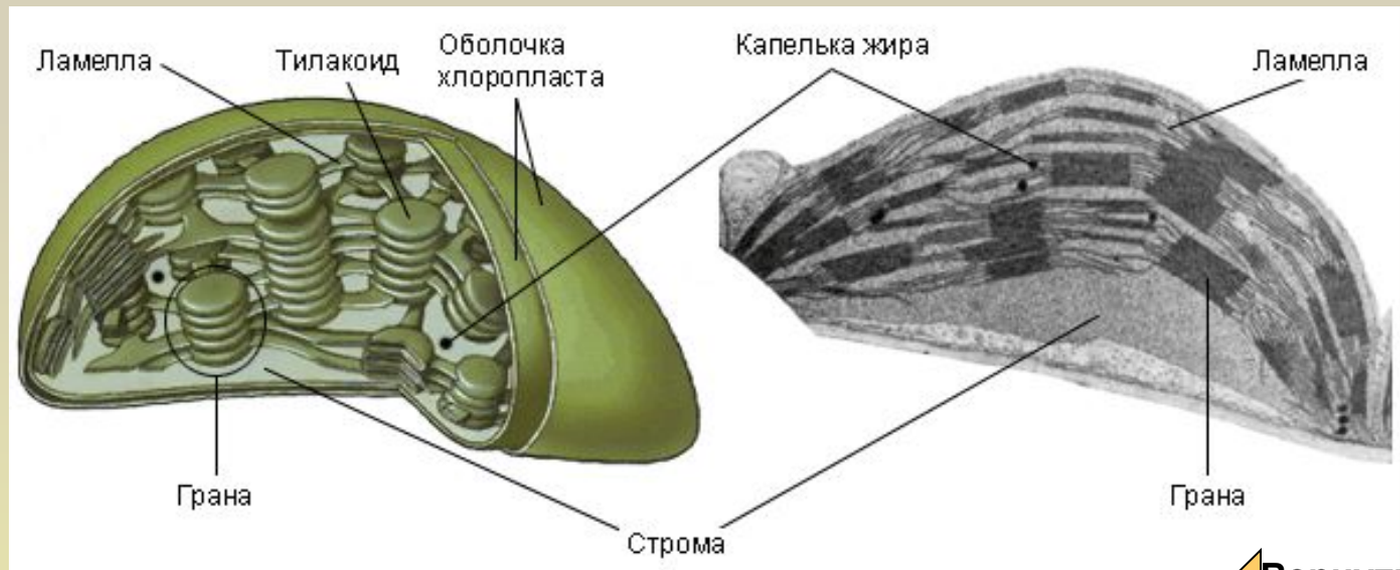
Хромопласты

□ Строение

- **2 мембраны**
 - Наружная
 - Внутренняя (содержащие хлорофилл граны, собранные из стопки тилакоидных мембран)
- **Матрикс** (внутренняя полужидкая среда, содержащая белки, ДНК, РНК и рибосомы)

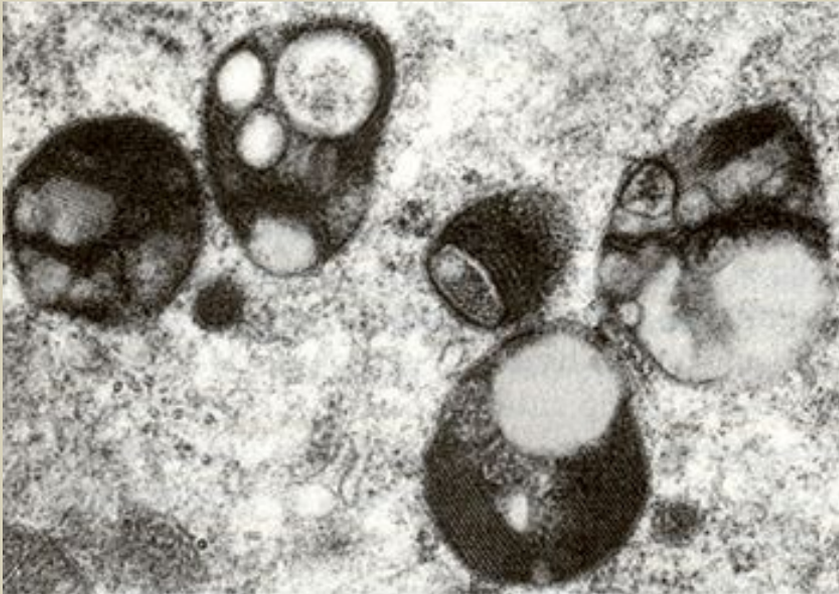
Функции:

- Синтез АТФ
- Синтез углеводов
- Биосинтез собственных белков



Вернуть
ся

Лизосомы



□ **Строение:**

- Пузырьки овальной формы (снаружи – мембрана, внутри – ферменты)

□ **Функции:**

- Расщепление органических веществ,
- Разрушение отмерших органоидов клетки,
- Уничтожение отработавших клеток.

Немембранные органеллы. Рибосомы

□ **Строение:**

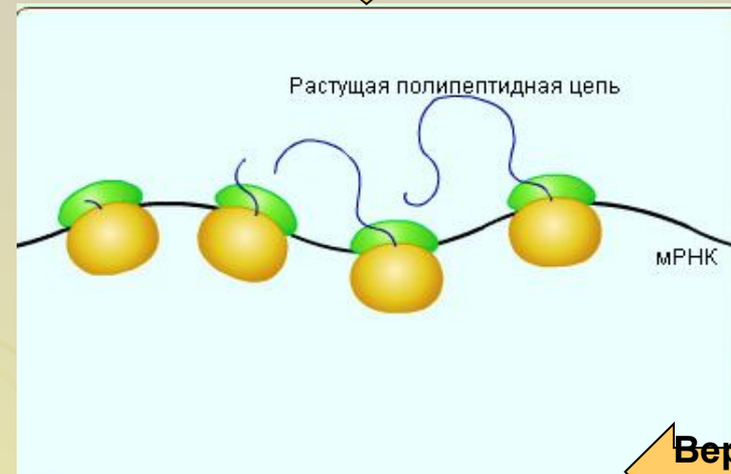
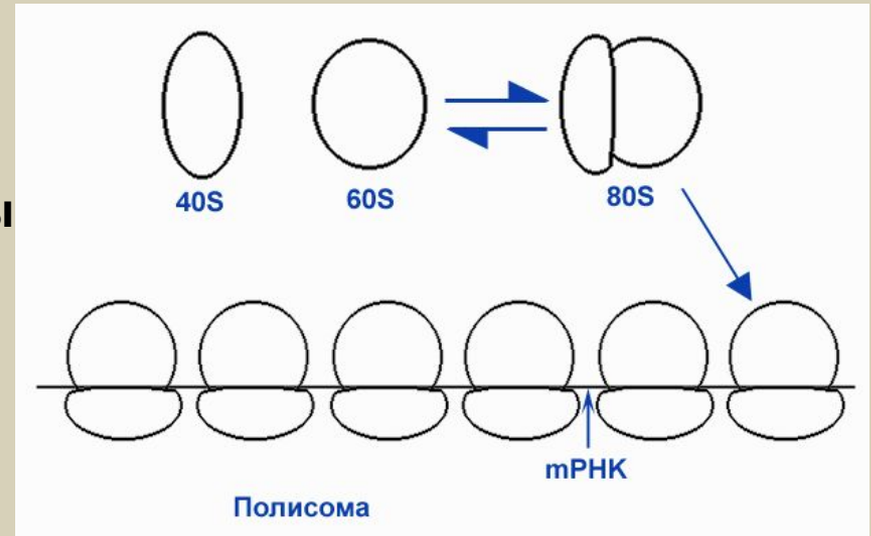
- Малая
 - Большая
- } субъединицы

□ **Состав:**

- РНК (рибосомная)
- Белки.

□ **Функции:**

- Обеспечивает биосинтез белка (сборку белковой молекулы из аминокислот).



Клеточный центр

□ **Строение:**

- 2 Центриоли (расположены перпендикулярно друг другу)

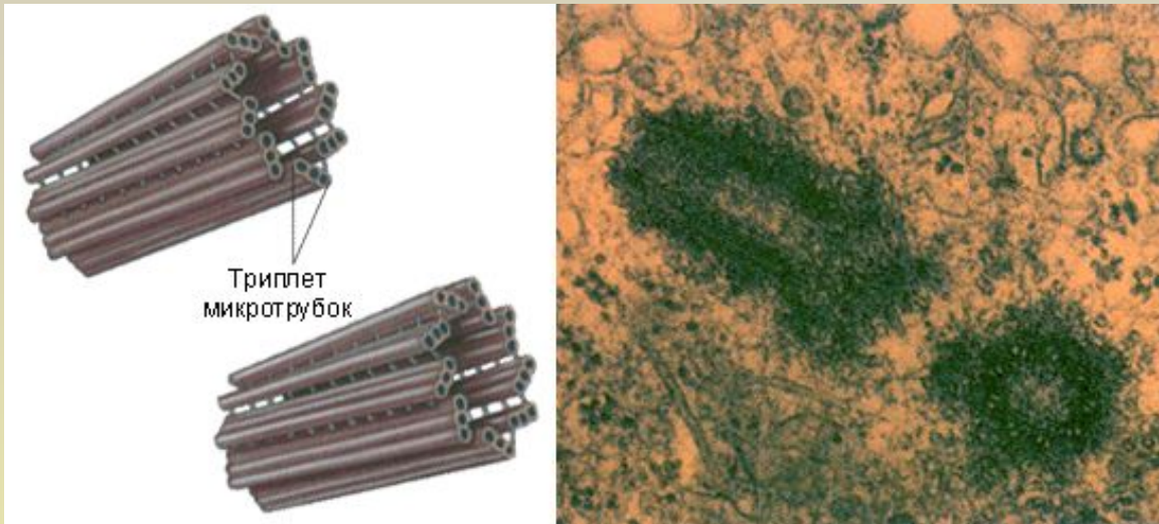
□ **Состав центриолей:**

- Белковые микротрубочки.

□ **Свойства:** способны к удвоению

□ **Функции:**

- Принимает участие в делении клеток животных и низших растений



Органеллы движения

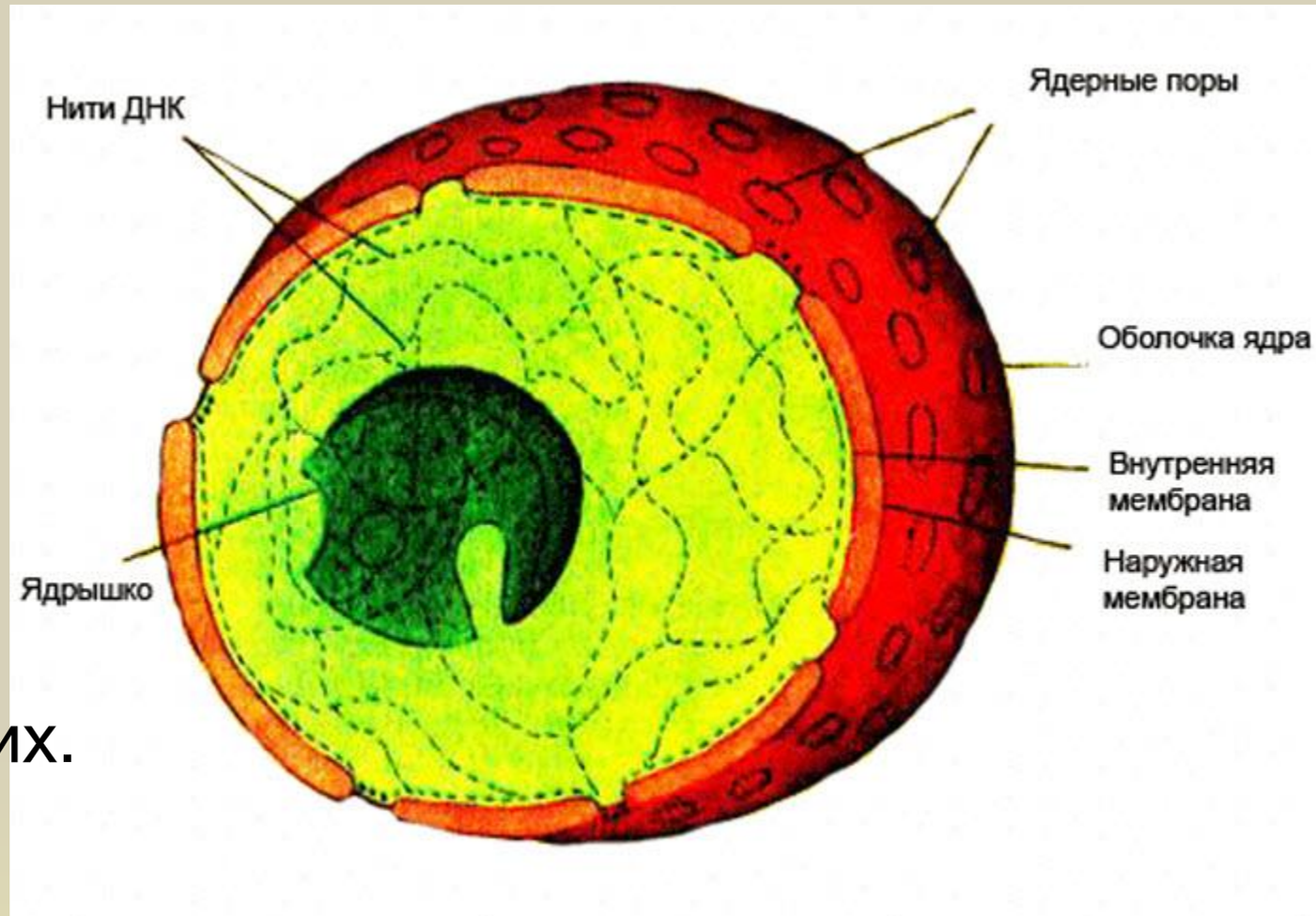
- **Реснички** (многочисленные цитоплазматические выросты на мембране).
- **Жгутики** (единичные цитоплазматические выросты на мембране).
- **Псевдоподии** (амебовидные выступы цитоплазмы).
- **Миофибриллы** (тонкие нити длиной до 1 см.).



Ядро

▣ Ядро

имеется в
Клетках Всех
Эукариот За
Исключением
Эритроцитов
млекопитающих.



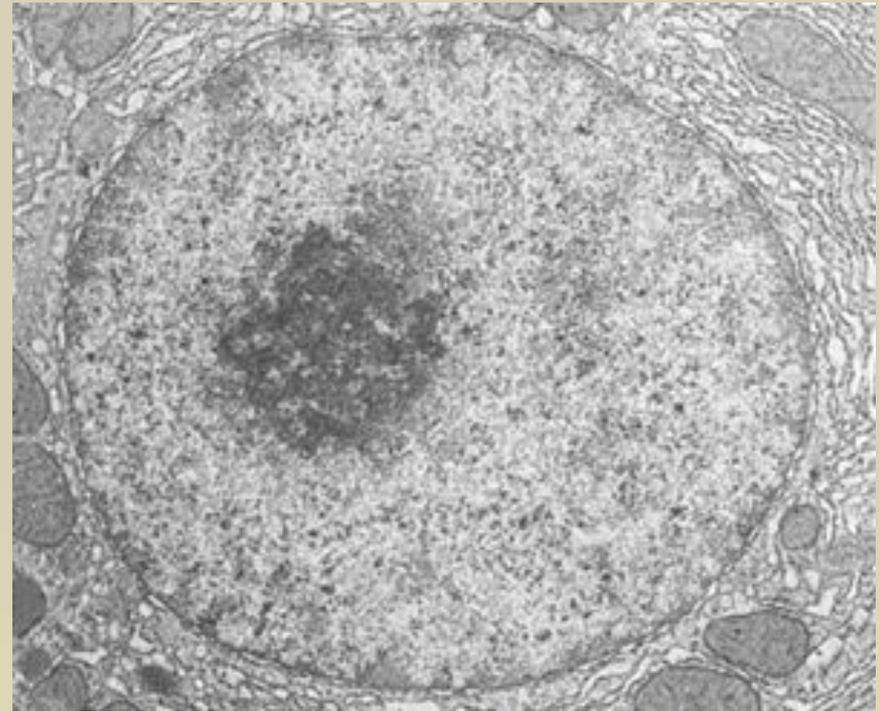
▣ У некоторых простейших имеются два ядра, но как правило, клетка содержит только одно ядро. Ядро обычно принимает форму шара или яйца; по размерам (10–20 мкм) оно является самой крупной из органелл.



Ядро

□ Строение:

1. Ядерная оболочка (2 мембранная):
 - Наружная мембрана
 - Внутренняя мембрана.
2. Ядерный сок (белки, ДНК, вода, мин. соли).
3. Ядрышко (белок и р-РНК).
4. Хромосомы (хроматин):
ДНК
Белок.



Ядро

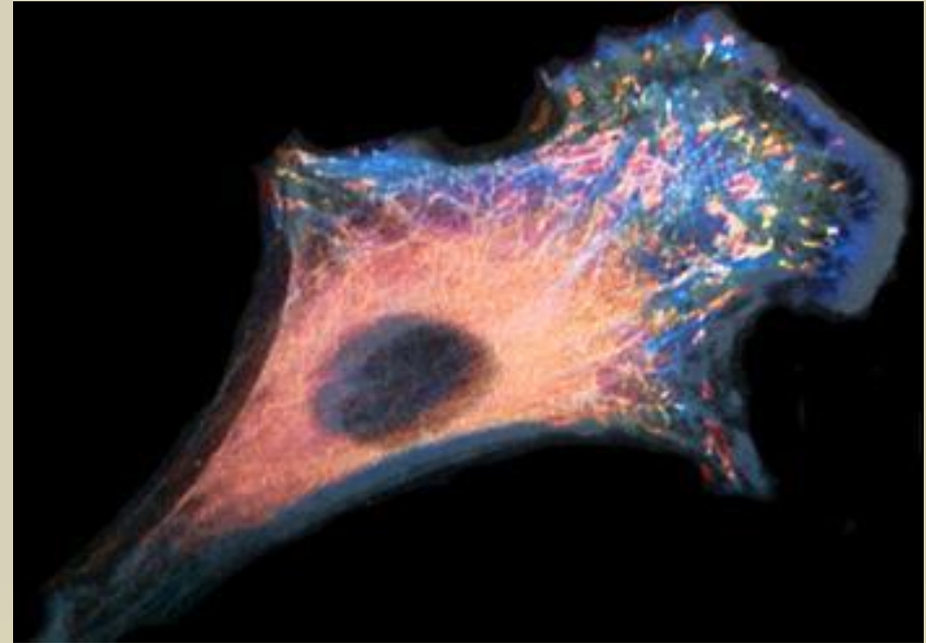
□ **Функции:**

- Регуляция процесса обмена веществ,
- Хранение наследственной информации и ее воспроизводство,
- Синтез РНК,
- Сборка рибосом (рибосомальный белок + рибосомальная РНК)



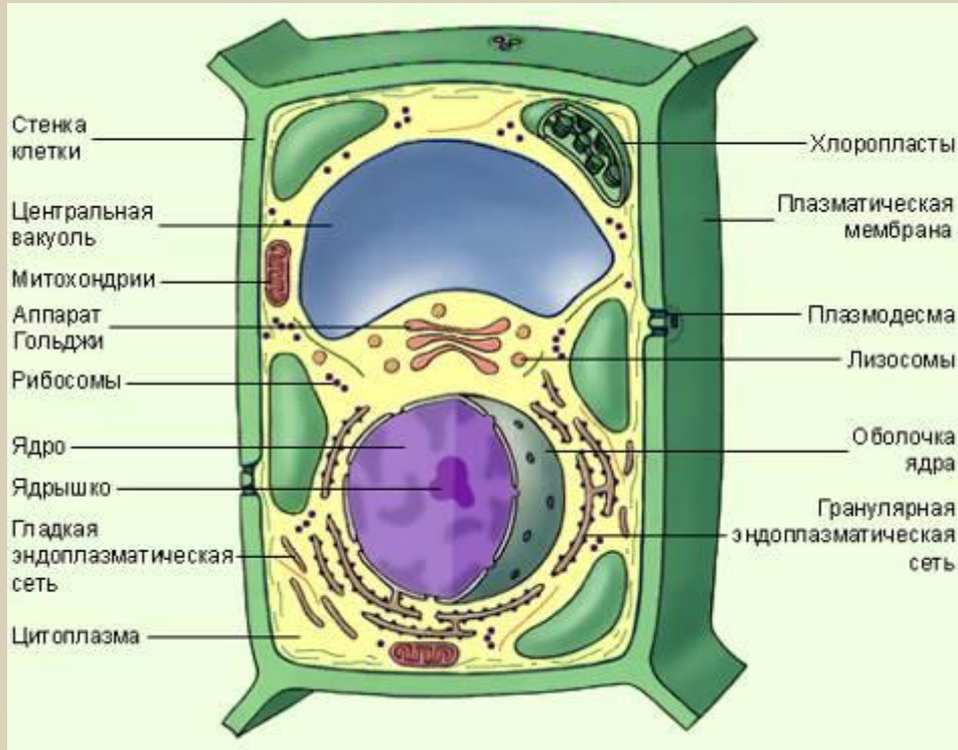
Цитоскелет, микрофиламенты

- 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 свойственные только для растений структуры.
- Клеточные стенки растений состоят из целлюлозы, образующей микрофибриллы. В клетках древесных растений слои целлюлозы пропитываются лигнином, придающим им дополнительную жёсткость.

- 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.

Вакуоли

▣ **Вакуоль** – наполненный жидкостью мембранный мешочек. В животных клетках могут наблюдаться небольшие вакуоли, выполняющие фагоцитарную, пищеварительную, сократительную и другие функции. Растительные клетки имеют одну большую центральную вакуоль. Жидкость, заполняющая её, называется **клеточным соком**. Это концентрированный раствор сахаров, минеральных солей, органических кислот, пигментов и других веществ. Вакуоли накапливают воду, могут содержать красящие пигменты, защитные вещества (например, танины), гидролитические ферменты, вызывающие автолиз клетки, отходы жизнедеятельности, запасные питательные вещества.

