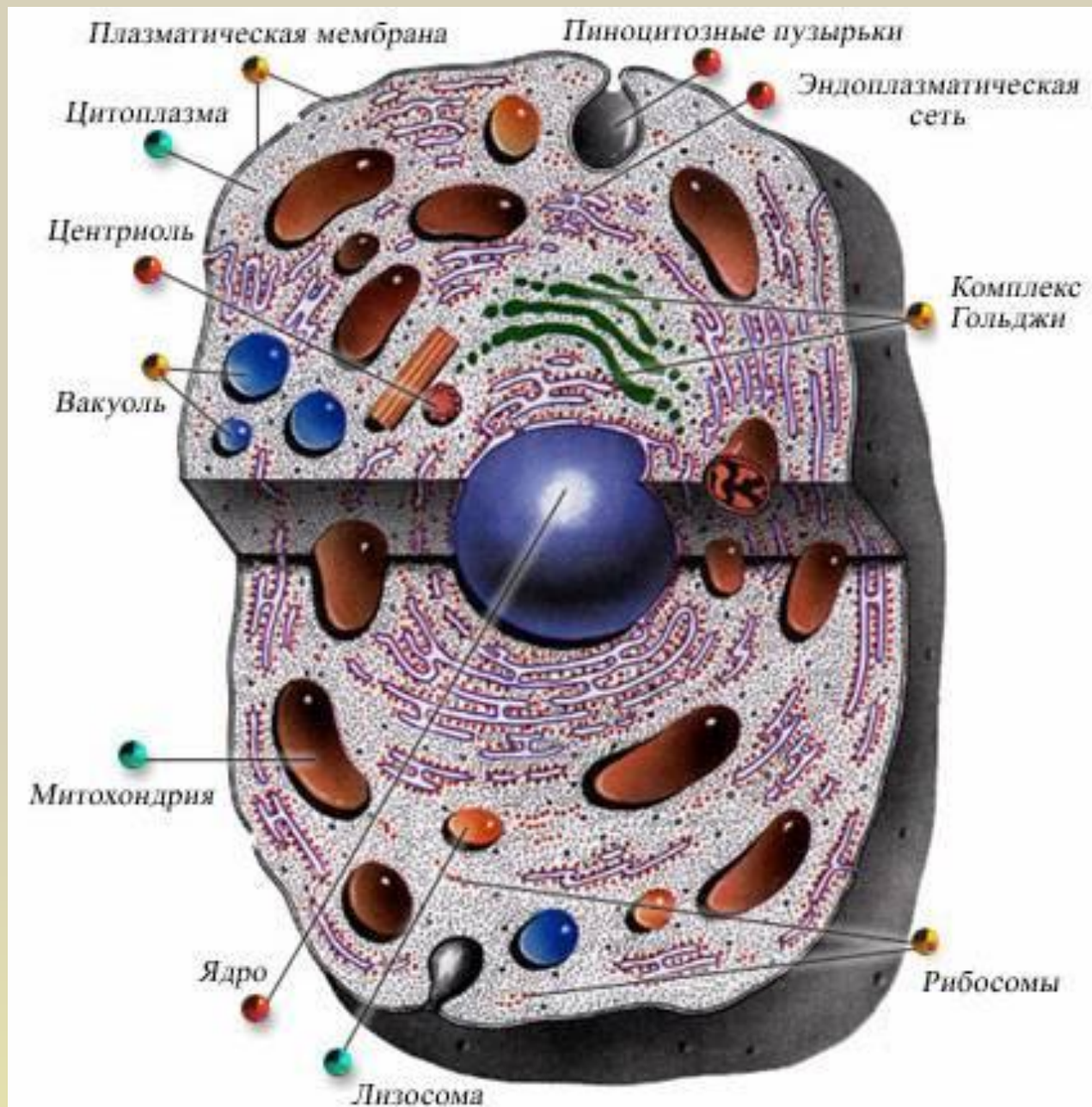


Строение клетки



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

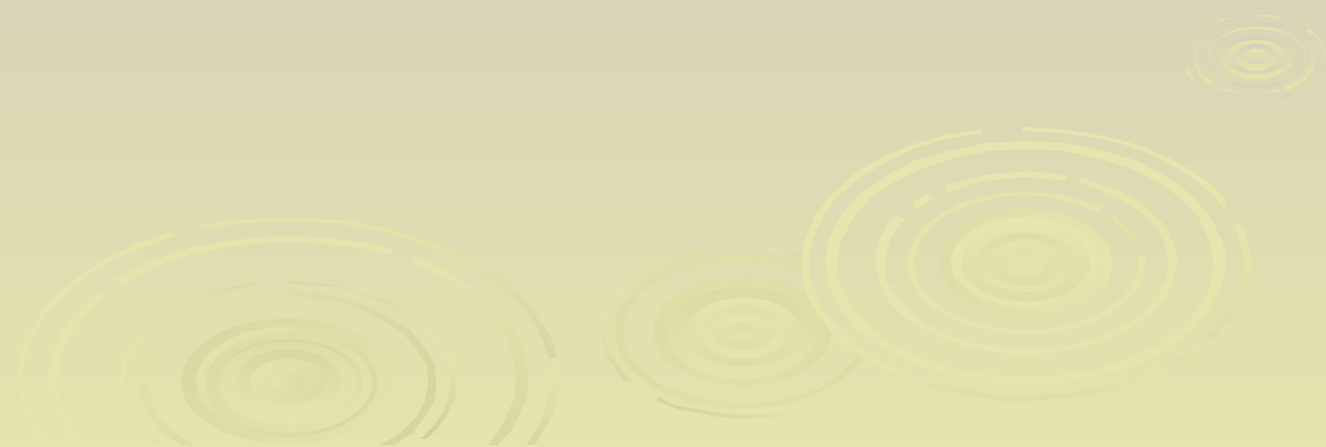
□ Возникновение клеточной теории.

- 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.

Поверхностный аппарат клеток

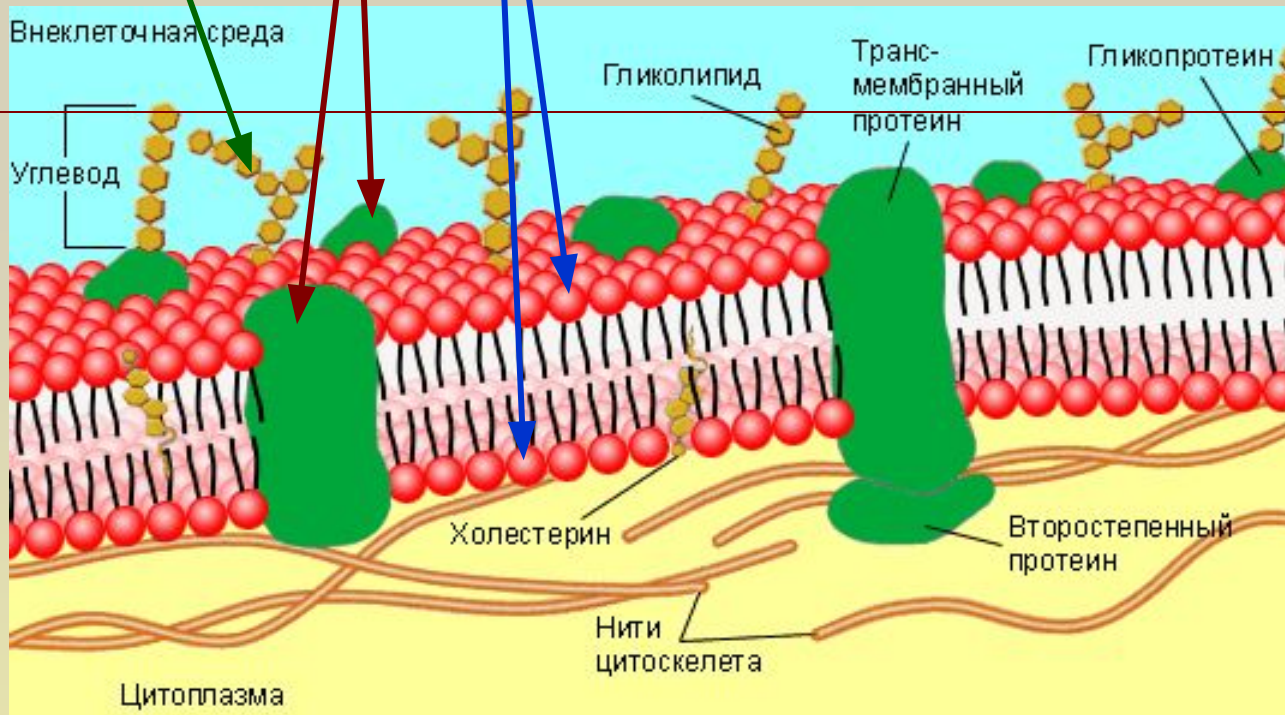
□ Для того, чтобы поддерживать в себе необходимую концентрацию веществ, клетка должна быть физически отделена от своего окружения. Вместе с тем, жизнедеятельность организма предполагает интенсивный обмен веществ между клетками. Роль барьера между клетками играет поверхностный аппарат клеток, который состоит из:

1. Плазматической мембраны;
2. Надмембранного комплекса:
 1. У животных – гликокаликс,
 2. У растений – клеточная стенка.



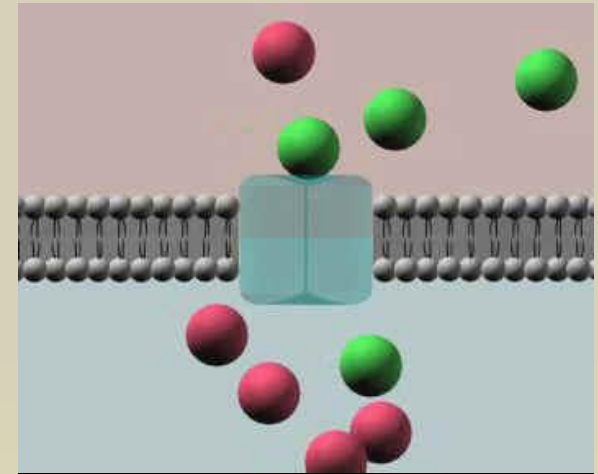
Состав и строение наружной плазматической мембраны

- 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 и экзоцитоз).



Транспорт веществ через плазматические мембраны

- Важной проблемой является транспорт веществ через плазматические мембраны. Он необходим для доставки питательных веществ в клетку, вывода токсичных отходов, создания градиентов для поддержания нервной и мышечной активности. Существуют следующие механизмы транспорта веществ через мембрану:

- диффузия
- осмос
- активный транспорт

Диффузия, осмос

- ▣ **диффузия** обеспечивает перемещение маленьких, незаряженных молекул по градиенту концентрации между молекулами липидов (газы, жирорастворимые молекулы проникают прямо через плазматическую мембрану);
- ▣ при **облегчённой диффузии** растворимое в воде вещество (глюкоза, аминокислоты, нуклеотиды) проходит через мембрану по особому каналу, создаваемому белком-переносчиком;
- ▣ **осмос** (диффузия воды через полупроницаемые мембраны);

Процессы не требуют дополнительной энергии.



Активный транспорт

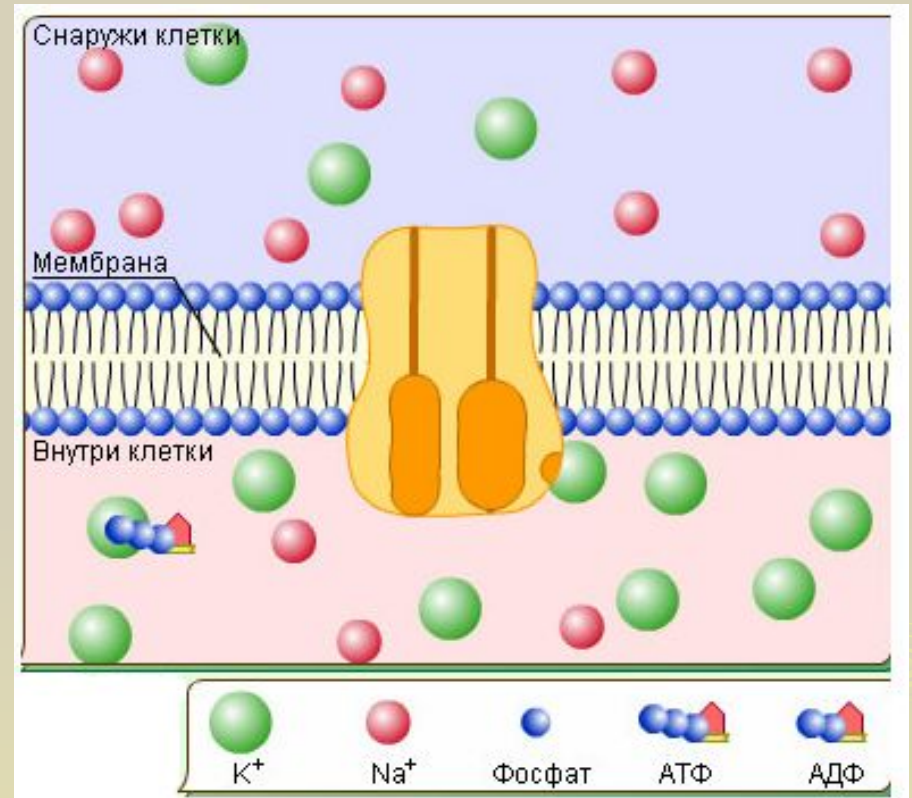
- **активный транспорт** - перенос молекул Na^+ и K^+ , H^+ из области с меньшей концентрацией в область с большей (против градиента концентраций) посредством специальных транспортных белков.

Процесс требует затраты энергии АТФ

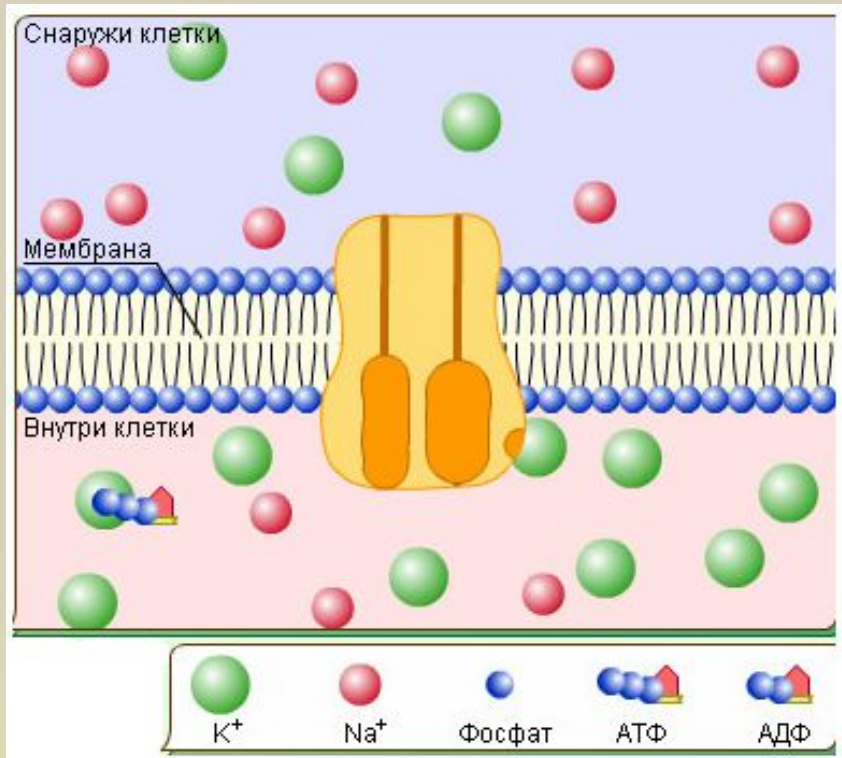


Натрий-калиевый насос

- Обмен осуществляется при помощи специальных белков, образующих в мембране так называемые каналы. На рисунке показана работа такого канала (насоса), обеспечивающего движение ионов натрия и калия через клеточную мембрану.

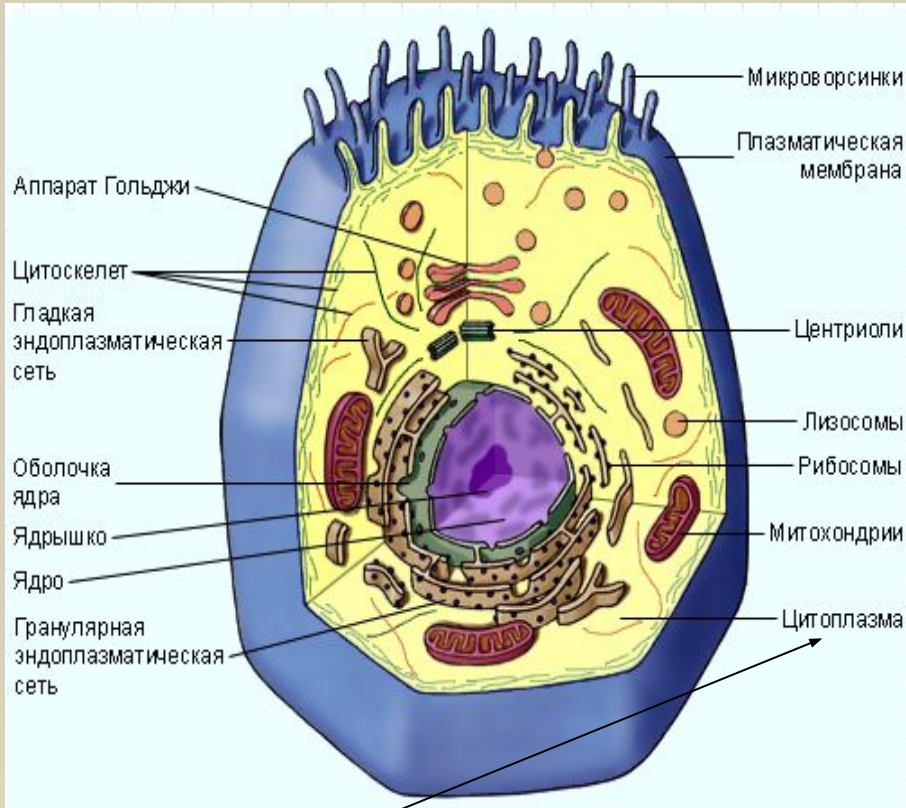


Натрий-калиевый насос



Внутриклеточная часть белка расщепляет молекулы АТФ. Это обеспечивает выведение из клетки трех ионов натрия и поступление двух ионов калия. Таким образом внутри клетки поддерживается высокая концентрация калия (в 35 раз выше, чем вне клетки) и низкая концентрация натрия (в 14 раз ниже внеклеточной). Это важно для создания электрических потенциалов на мембранах, процесса возбуждения в нервных и мышечных клетках, нормального протекания других внутриклеточных процессов.

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



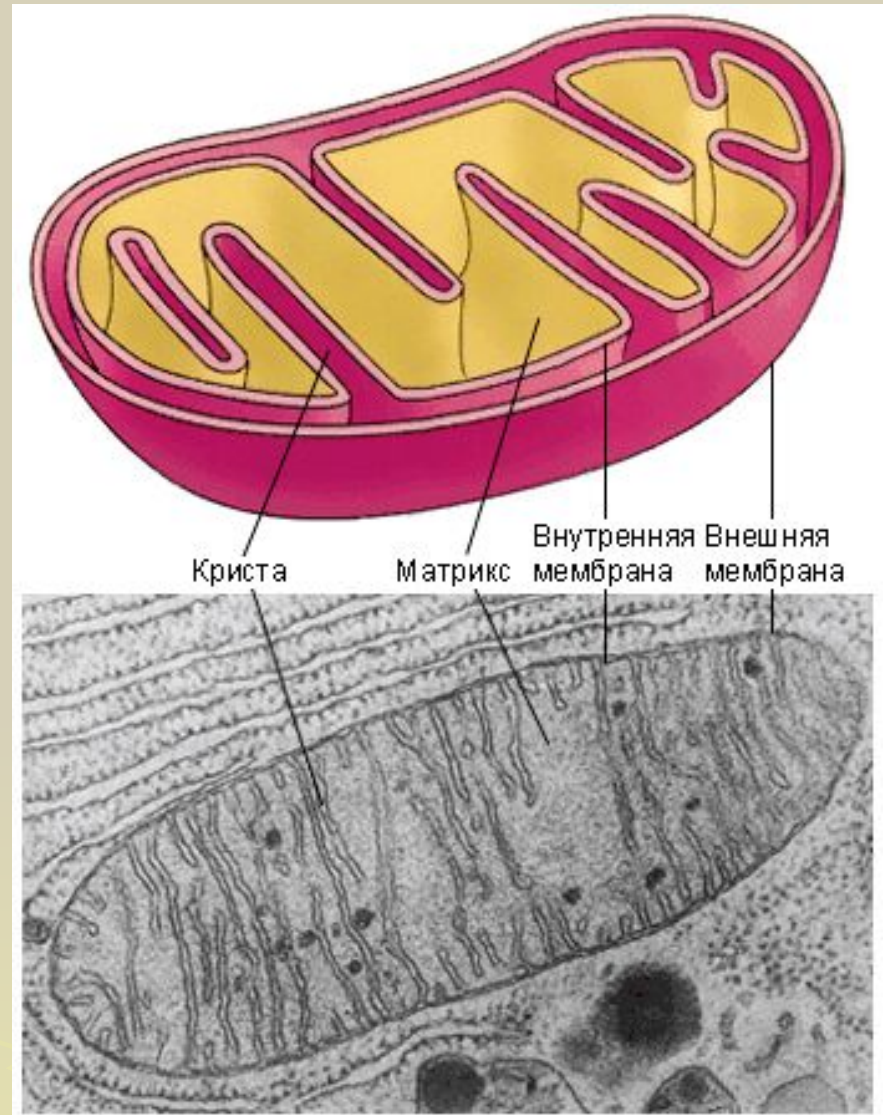
Митохондрии

□ Состав и строение:

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

□ Функции:

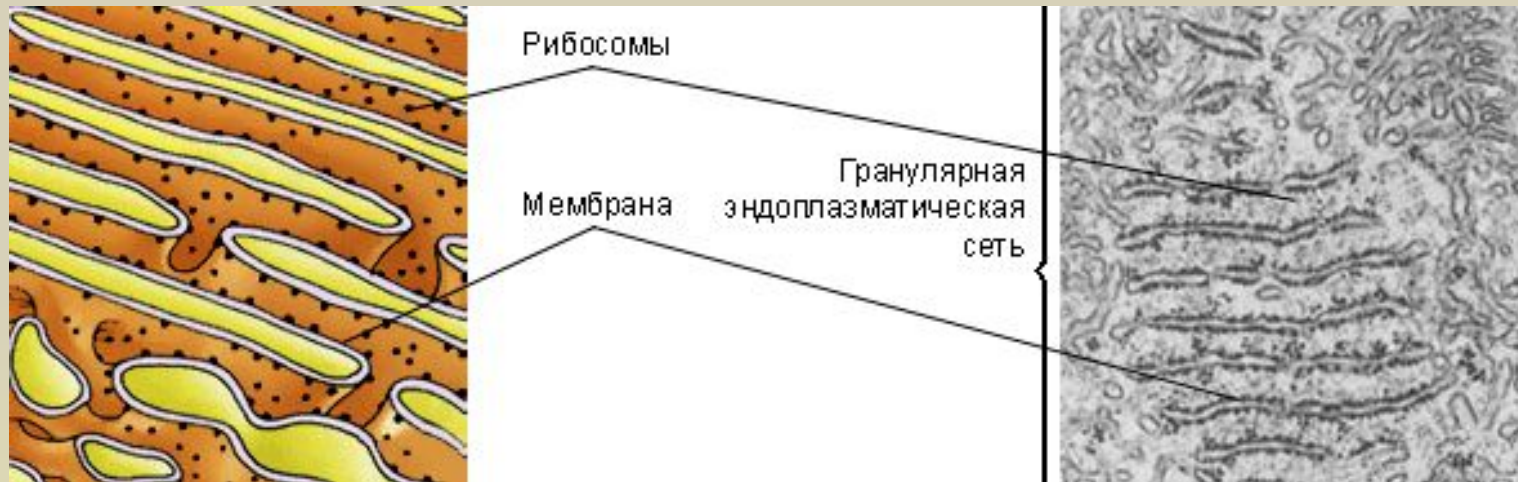
- Синтез АТФ
- Синтез собственных органических веществ,
- Образование собственных рибосом.



Эндоплазматическая сеть

□ Строение

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



□ Функции:

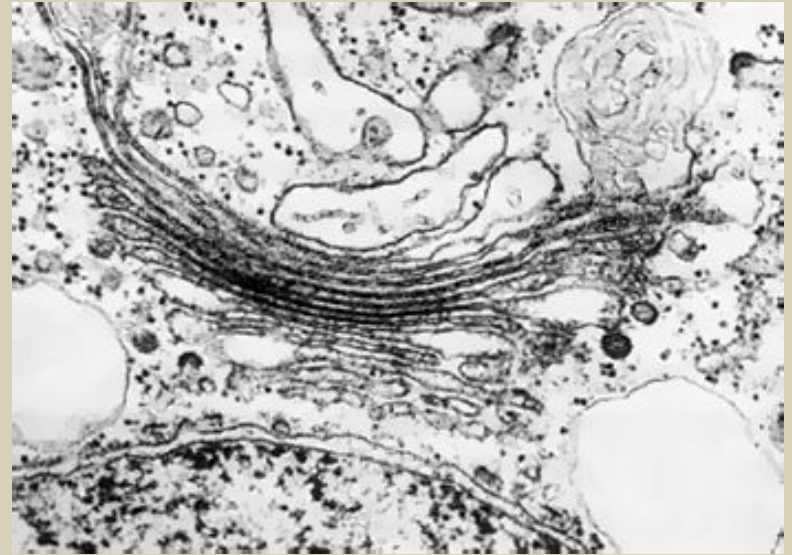
- Синтез органических веществ (с помощью рибосом)
- Транспорт веществ



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

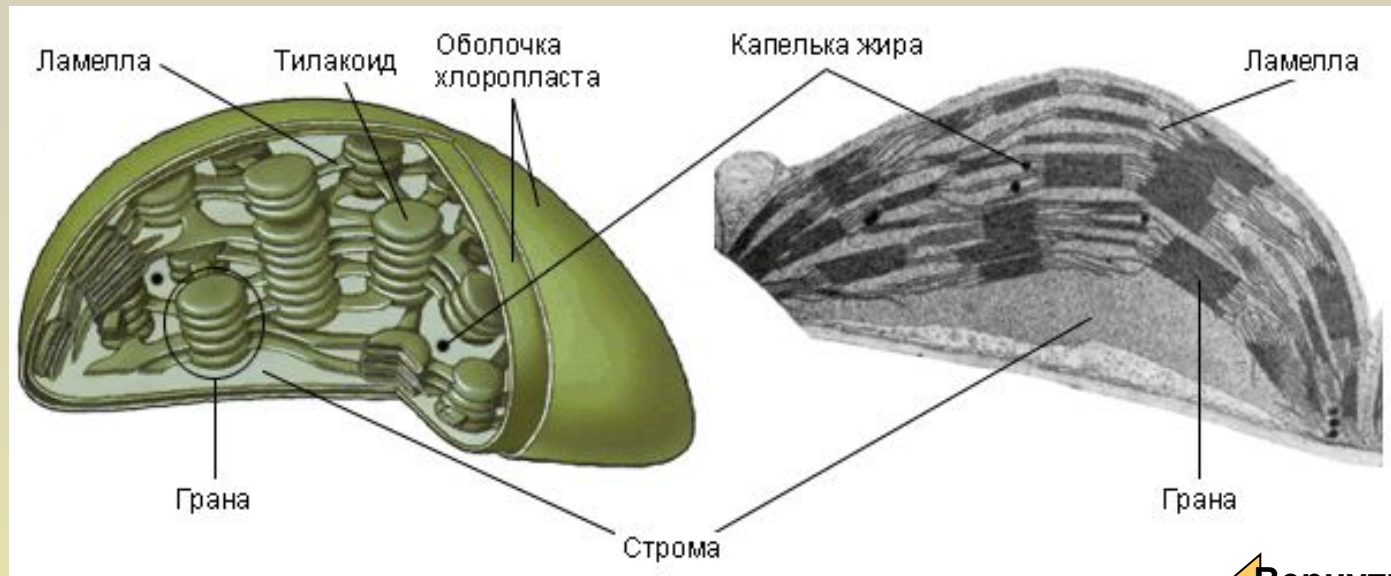
Хромопласты

□ Строение

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

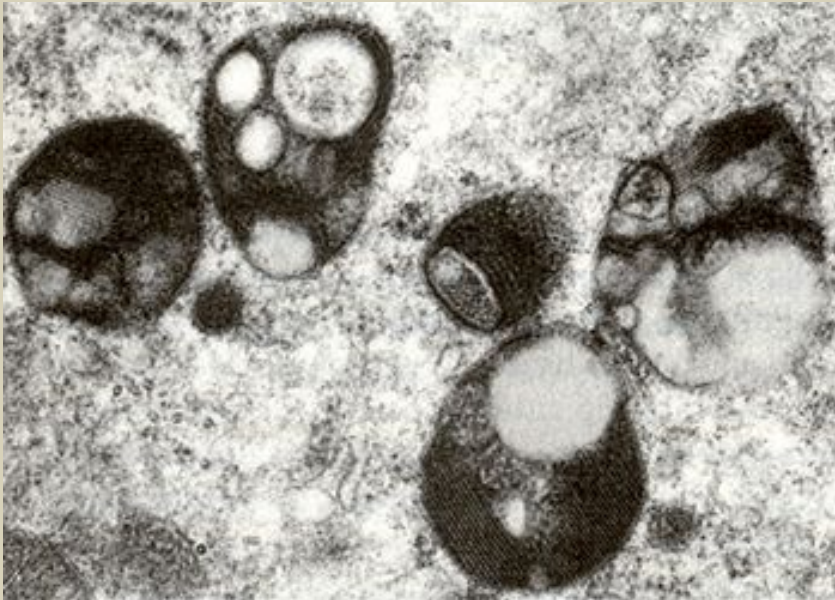
Функции:

- 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:

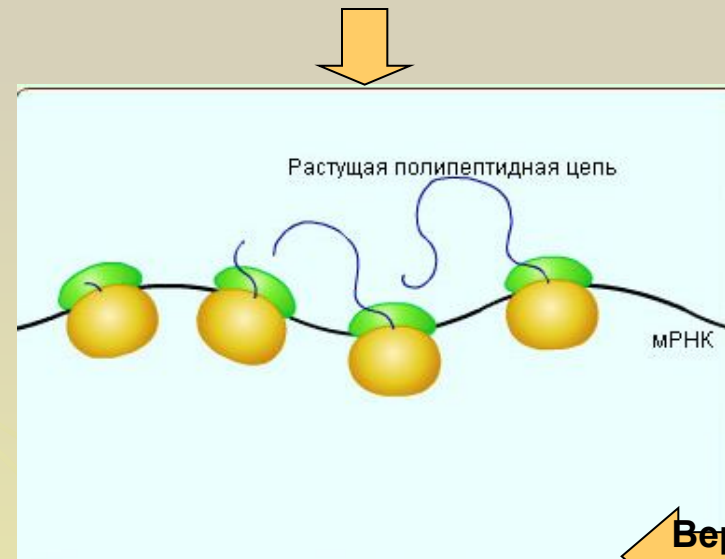
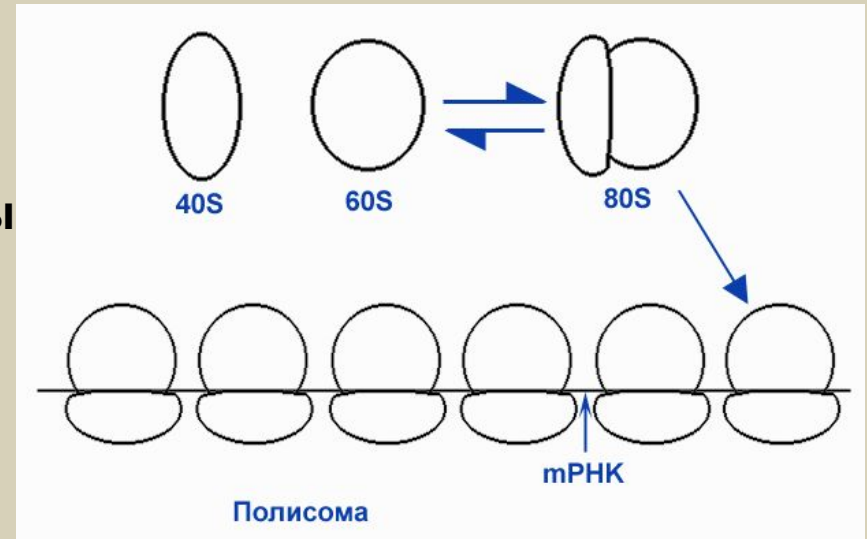
- Малая
 - Большая
- } субъединицы

□ Состав:

- РНК (рибосомная)
- Белки.

□ Функции:

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



Клеточный центр

□ **Строение:**

- 2 Центриоли (расположены перпендикулярно друг другу)

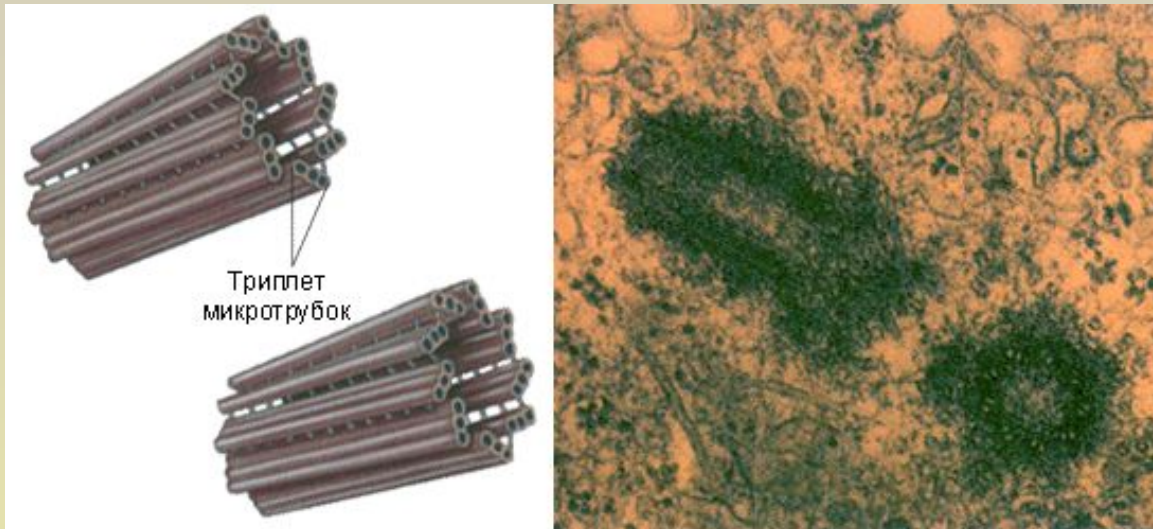
□ **Состав центриолей:**

- Белковые микротрубочки.

□ **Свойства:** способны к удвоению

□ **Функции:**

- Принимает участие в делении клеток животных и низших растений



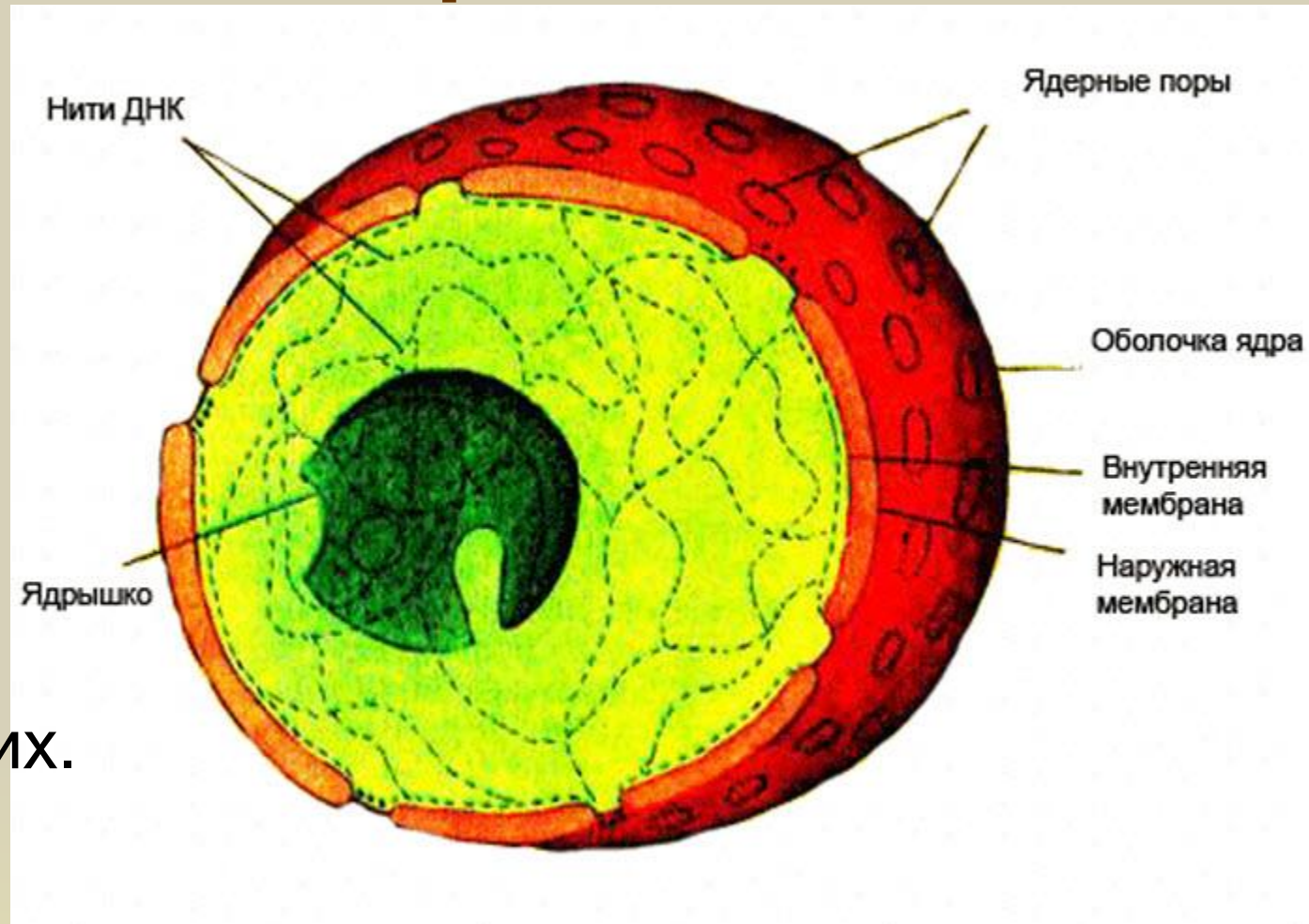
Органеллы движения

- **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.



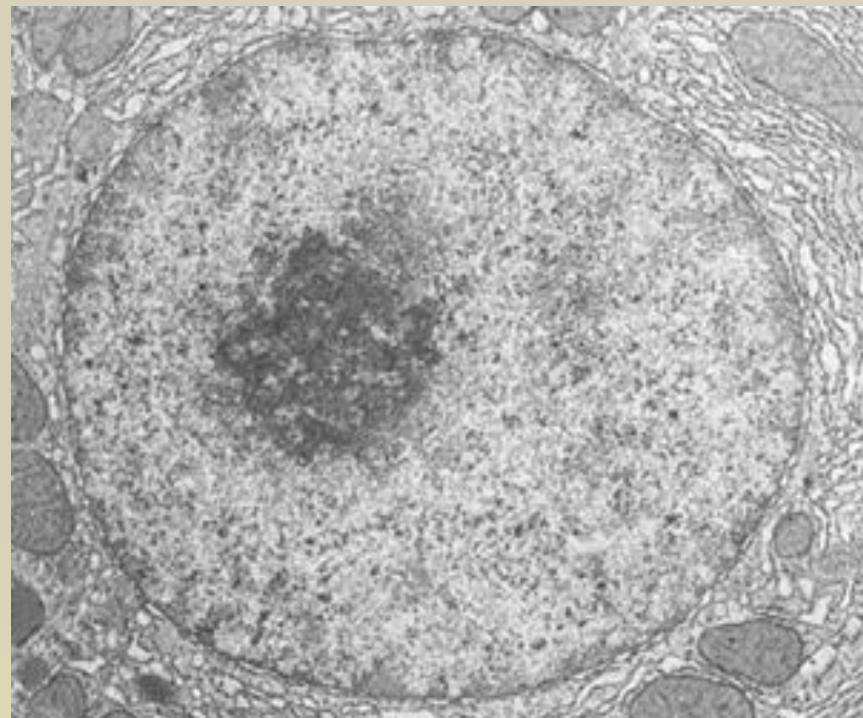
▣ У некоторых простейших имеются два ядра, но как правило, клетка содержит только одно ядро. Ядро обычно принимает форму шара или яйца; по размерам (10–20 мкм) оно является самой крупной из органелл.



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)