

КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ

Презентация для 9 класса

Презентацию составила
Проценко Л.В.
Учитель МОУ «Гимназия № 10»



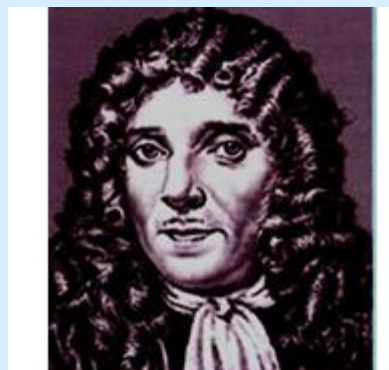
Из истории клеточной теории

ЦИТОЛОГИЯ (от цито... и ...логия) - наука о клетке.

Изучает строение и функции клеток, их связи и отношения в органах и тканях у многоклеточных организмов, а также одноклеточные организмы. Исследуя клетку как важнейшую структурную единицу живого, цитология занимает центральное положение в ряду биологических дисциплин; она тесно связана с гистологией, анатомией растений, физиологией, генетикой, биохимией, микробиологией и др. Изучение клеточного строения организмов было начато микроскопистами 17 в. (Р. Гук, М. Мальпиги, А. Левенгук); в 19 в. была создана единая для всего органического мира клеточная теория (Т. Шванн, 1839). В 20 в. быстрому прогрессу цитологии способствовали новые методы (электронная микроскопия, изотопные индикаторы, культивирование клеток и др.).



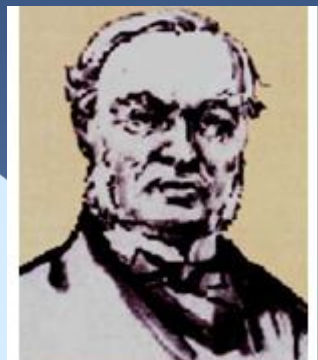
ГУК Роберт
(1635-1703)



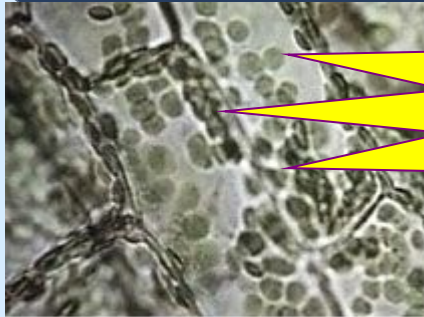
ЛЕВЕНГУК
Антони (1632-1723)



МАЛЬПИГИ
Марчелло
(1628 - 1694)



ШВАНН Теодор
(1810-1882)

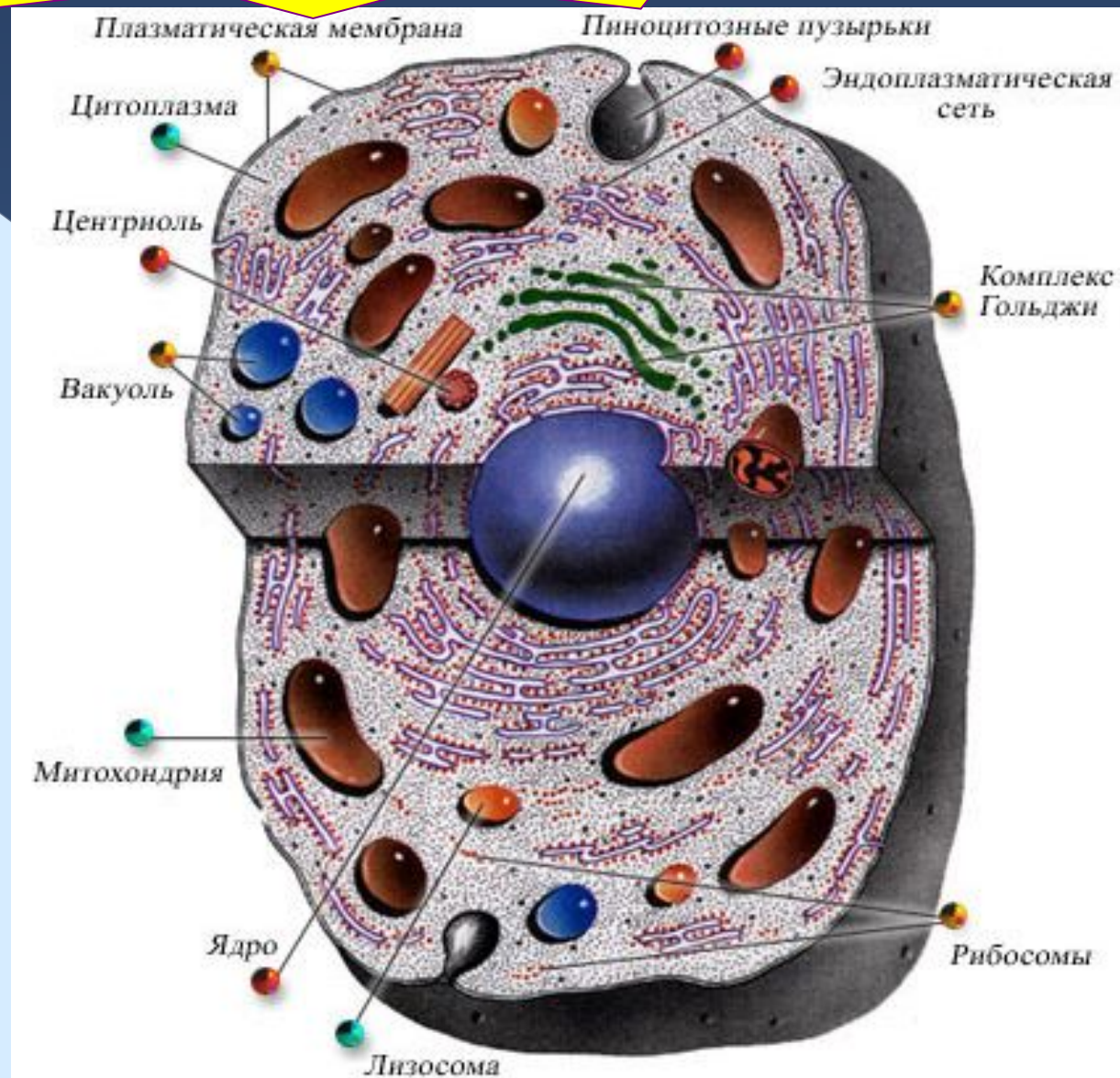


Основные положения клеточной теории

- клетка - основная единица строения, функционирования и развития всех живых организмов;
- 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, каждая новая клетка образуется в результате деления исходной (материнской) клетки;
- в сложных многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемым ими функциям и образуют ткани; из тканей состоят органы, которые тесно взаимосвязаны и подчинены нервной и гуморальной регуляциям.

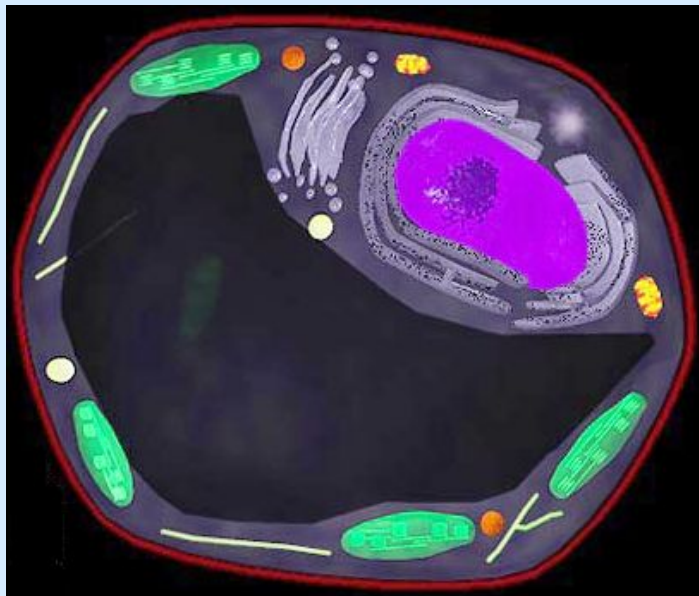
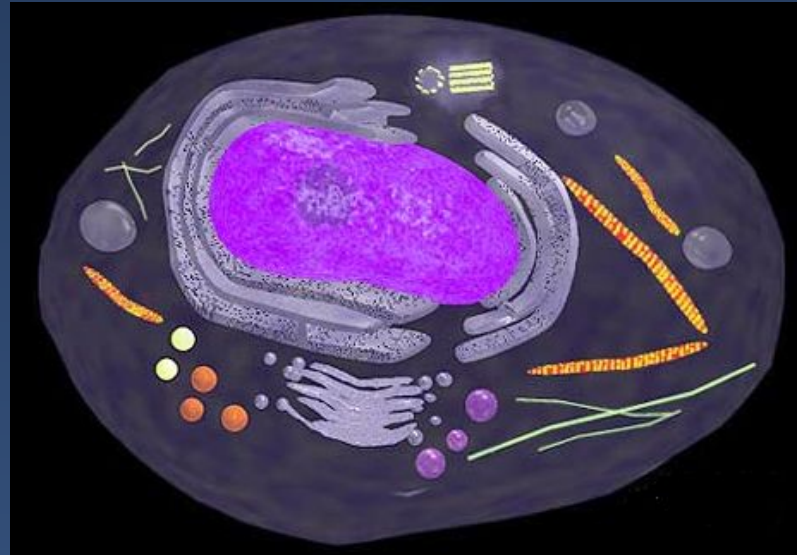


Клетка – элементарная целостная система



КЛЕТКА ЖИВОТНОГО

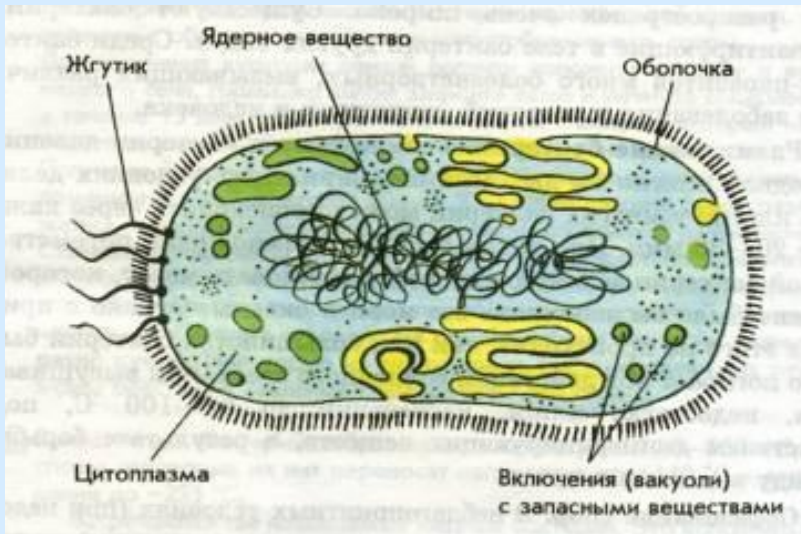
...



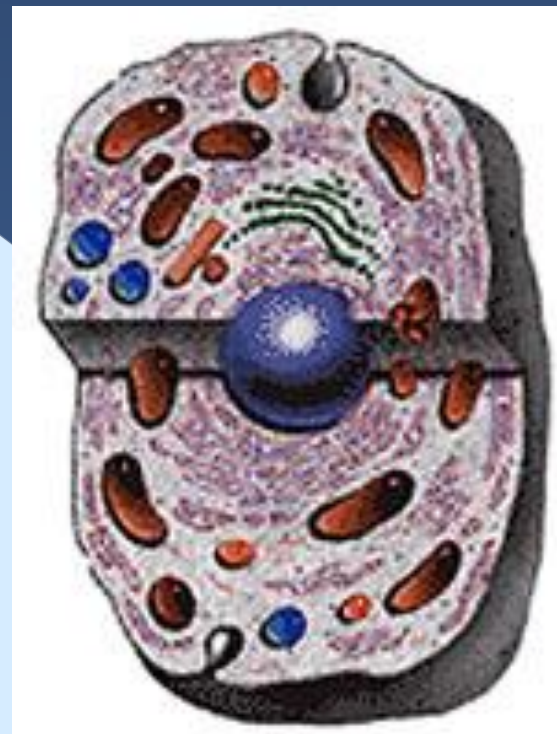
... КЛЕТКА РАСТЕНИЯ

Типы клеток

Прокариотические -
безъядерные
клетки



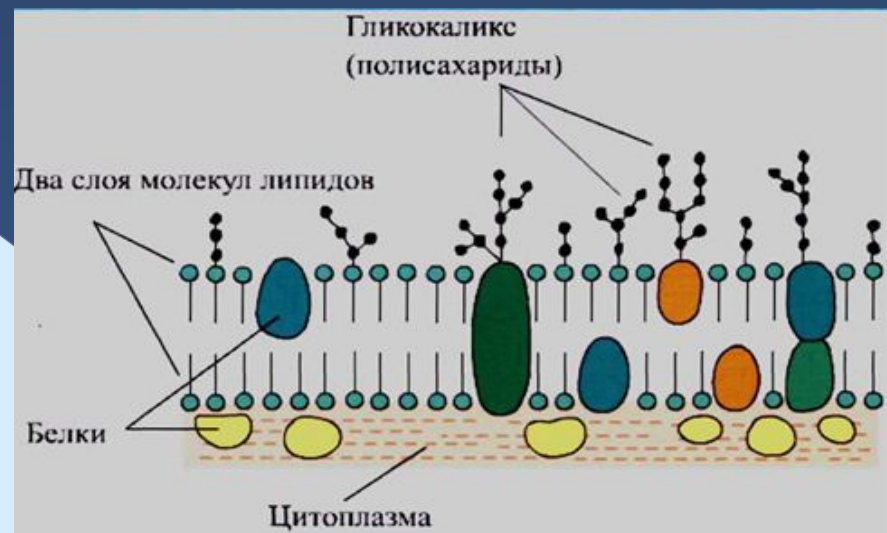
Эукариотические –
ядерные клетки



Состав и строение клеточной мембраны – цитолеммы

Клеточная мембрана – ультрамикроскопическая плёнка, состоящая из двух мономолекулярных слоев белка и расположенного между ними бимолекулярного слоя липидов.

СТРОЕНИЕ



Функции плазматической мембраны клетки:

- Барьерная.
- Связь с окружающей средой (транспорт веществ).
- Связь между клетками тканей в многоклеточных организмах.
- Защитная.

Транспорт веществ через цитолемму

- Важной проблемой является транспорт веществ через плазматические мембранные. 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 мембранны);

Процессы не требуют дополнительной энергии.

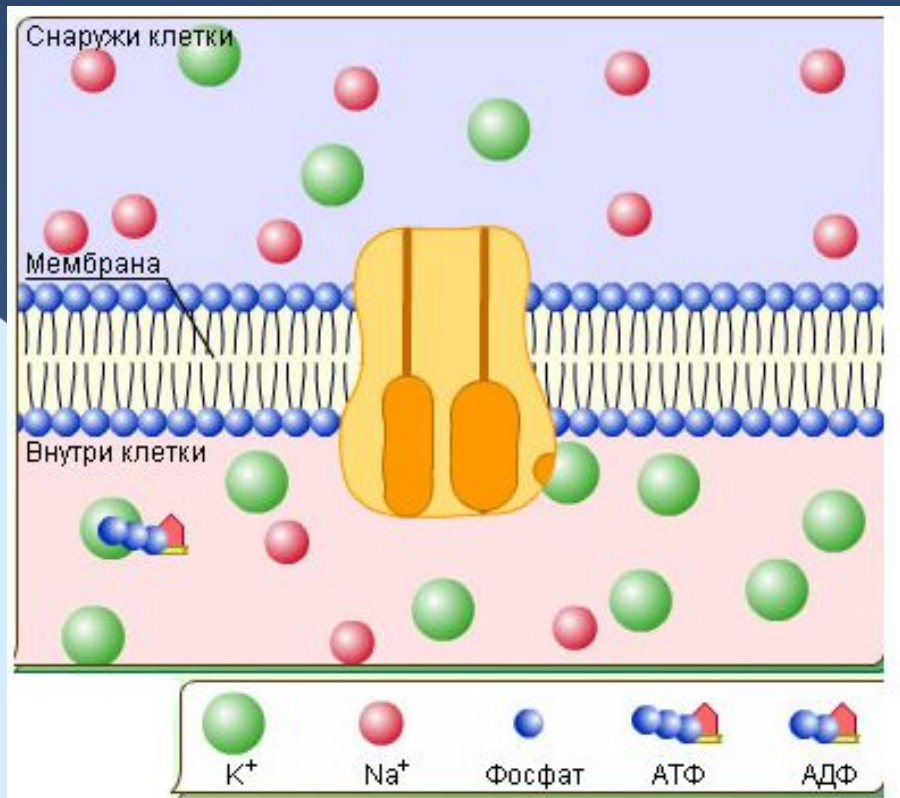
Активный транспорт

- ◎ 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

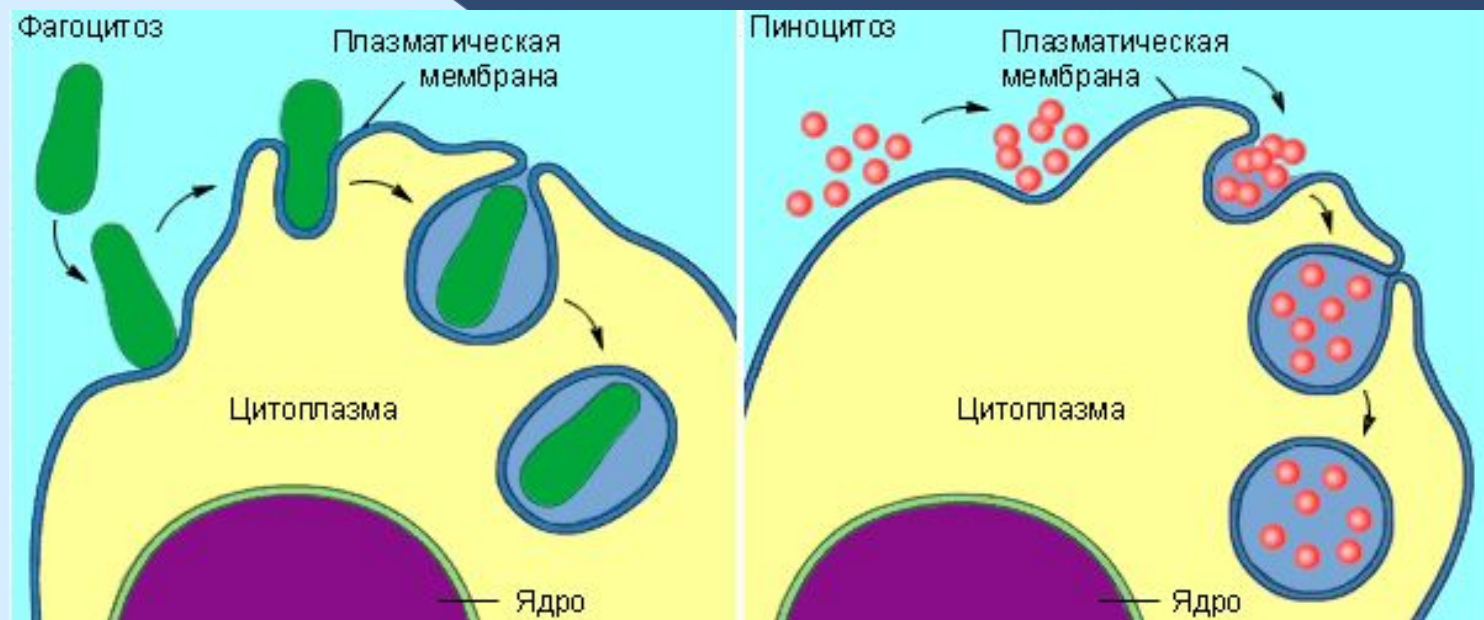
Натрий-калиевый насос

- 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.



Эндоцитоз

- при **эндоцитозе** мембрана образует впячивания, которые затем трансформируются в пузырьки или вакуоли.
! процесс требует дополнительной энергии

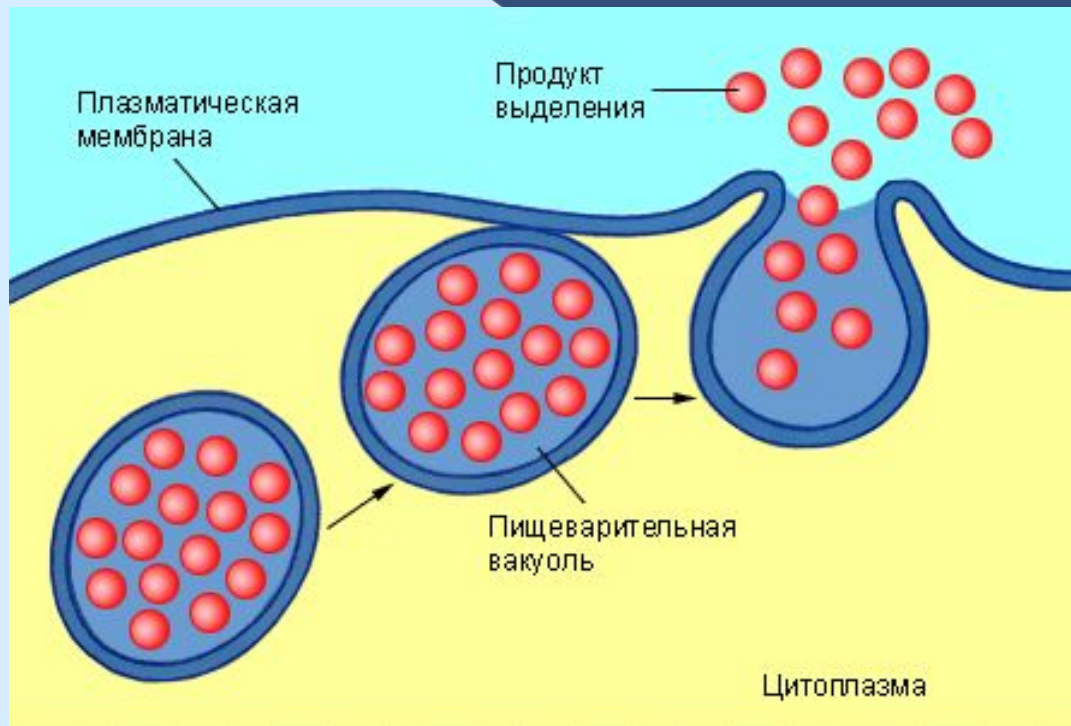


Различают фагоцитоз – поглощение твёрдых частиц (например, лейкоцитами крови) – и пиноцитоз – поглощение жидкостей;

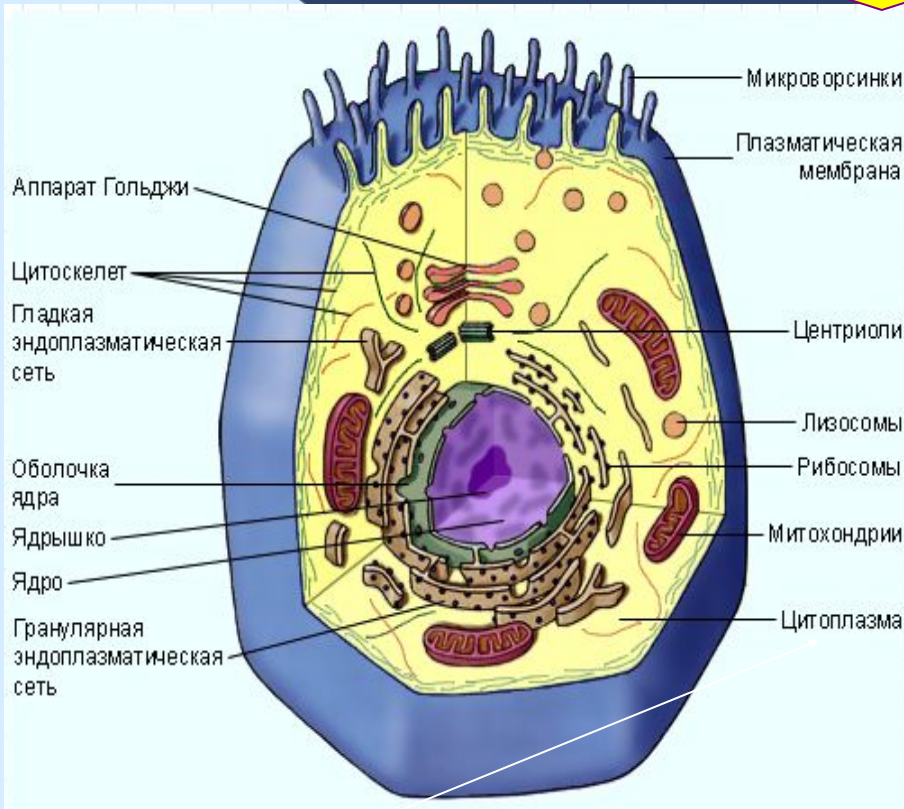
Экзоцитоз

- **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 – **циклиз** (постоянное движение)

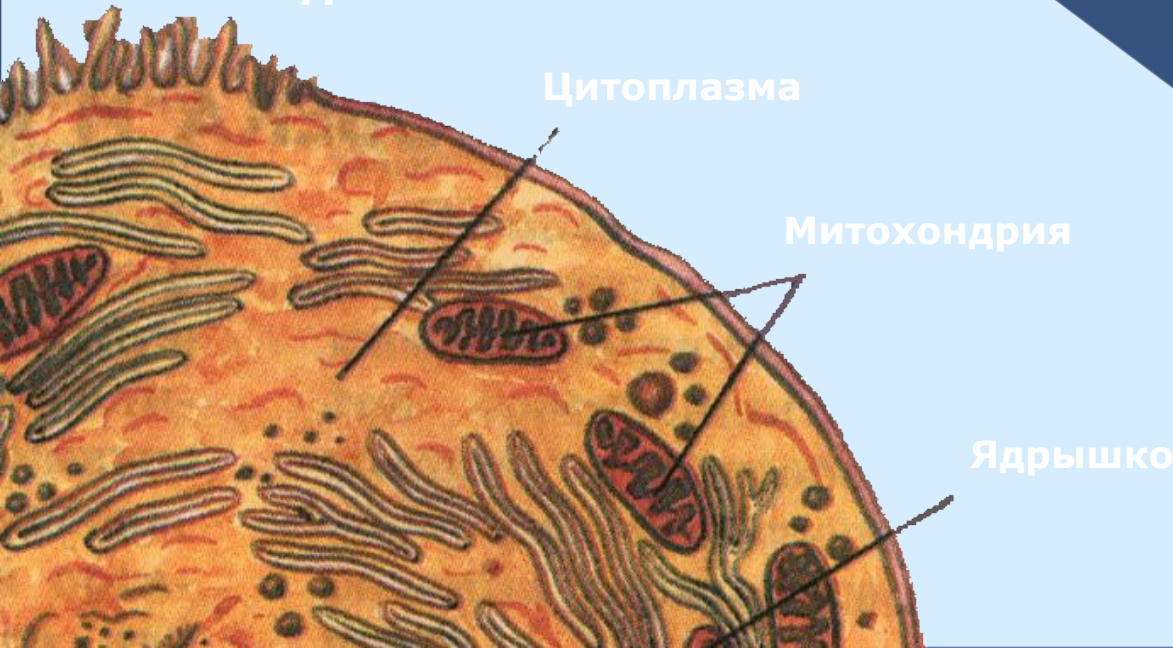
Цитоплазма

Отграниченная от внешней среды клетки полужидкая среда, представляющая собой коллоидный раствор различных солей и органических веществ.

Система белковых нитей, пронизывающих цитоплазму, называется цитоскелетом.

Функция

Она объединяет в одно целое ядро и все органоиды, обеспечивает их взаимодействие.



Основные органеллы

◎ Двумембранные

- > Митохондрии
- > Пластиды

◎ Двумембранные

- > Эндоплазматическая сеть
- > Аппарат Гольджи
- > Лизосомы
- > Вакуоли

◎ Немембранные

- > Рибосомы
- > Клеточный центр
- > Органеллы движения

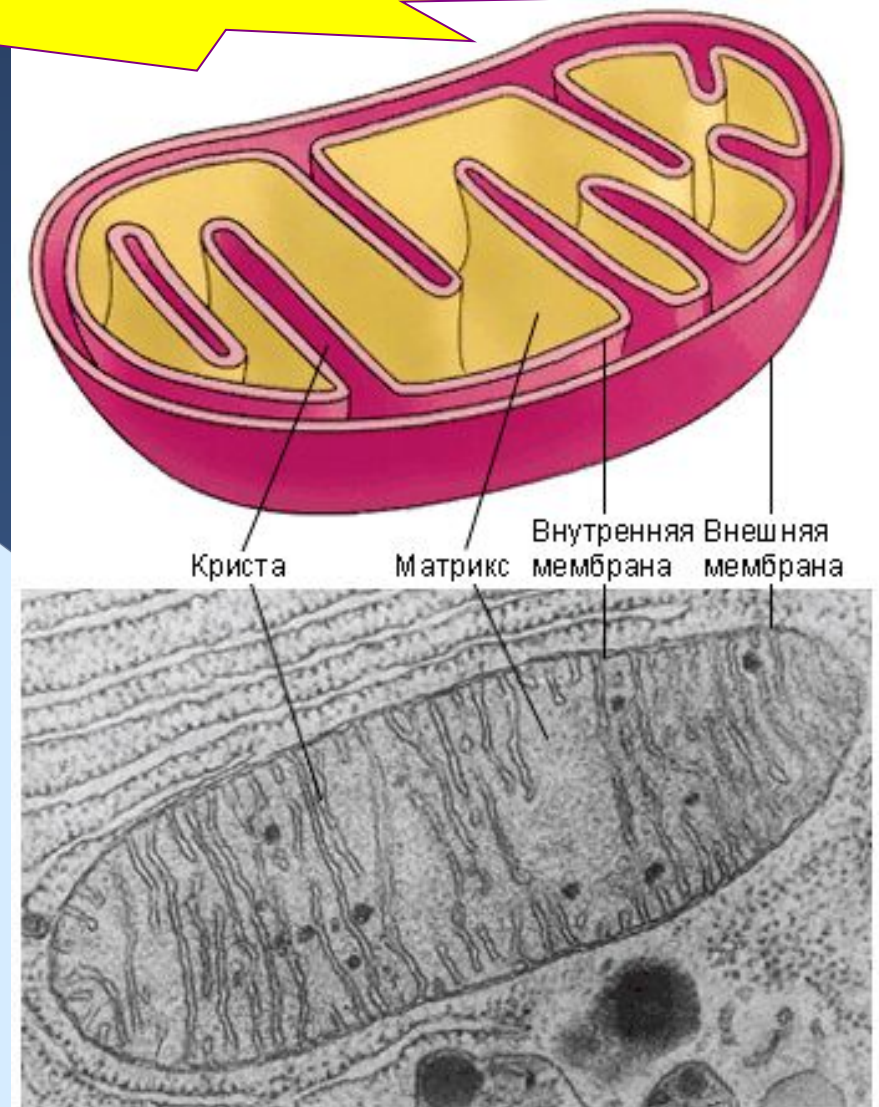
Митохондрии

◎ Состав и строение:

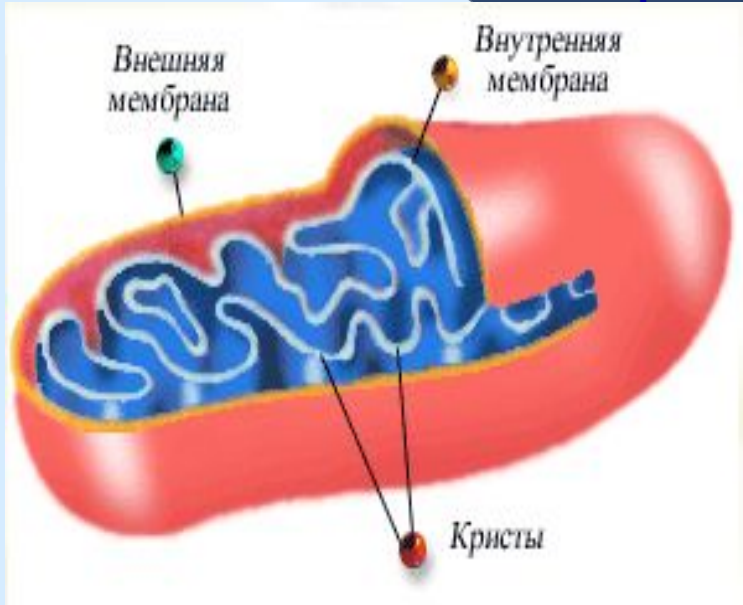
- › **2 Мембранны**
 - Наружная
 - Внутренняя(образует выросты – кристы)
- › **Матрикс** В матриксе митохондрии (полужидким веществе) находятся ферменты, рибосомы, ДНК, РНК. Число митохондрий в одной клетке от единиц до нескольких тысяч.

◎ Функции:

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



Функции митохондрий



Митохондрия - универсальная органелла, являющаяся дыхательным и энергетическим центром.

В процессе кислородного (окислительного) этапа диссимиляции в матриксе с помощью ферментов происходит расщепление органических веществ с освобождением энергии, которая идет на синтез АТФ (на кристах).

Пластиды

Пластины

Хромопластины

Хлоропластины

◎ Строение

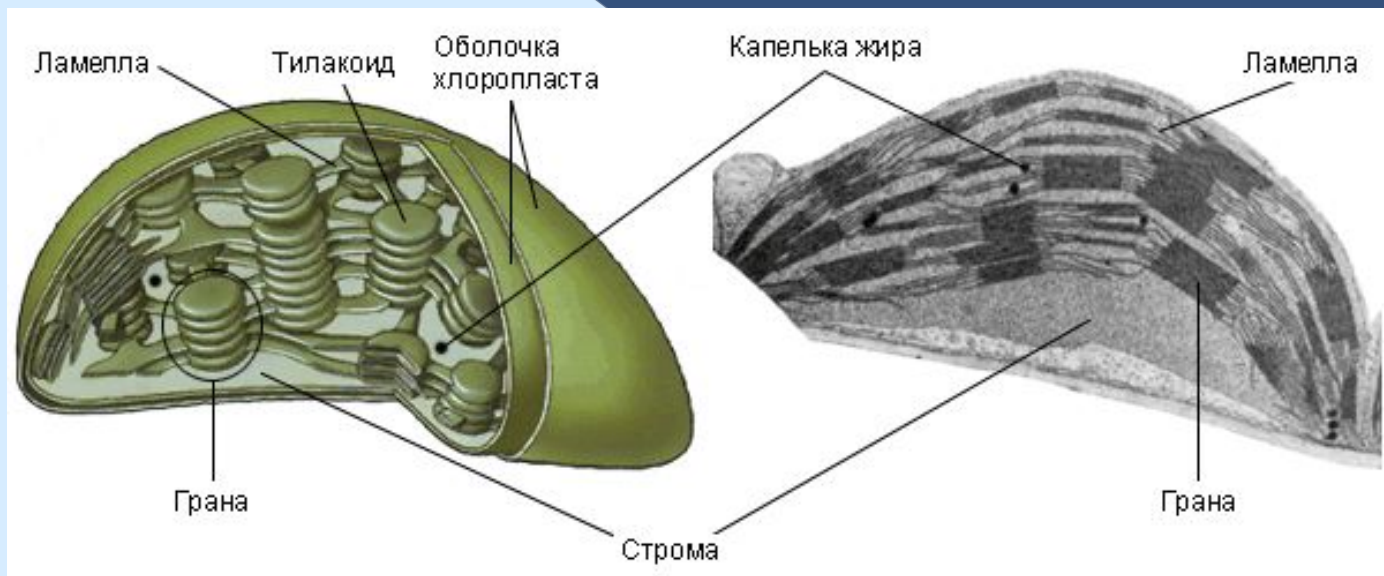
> 2 мембранные

- Наружная
- Внутренняя (содержащие хлорофилл граны, собранные из стопки тилакоидных мембран)

> Строма (внутренняя полужидкая среда, содержащая белки, ДНК, РНК и рибосомы)

Функции:

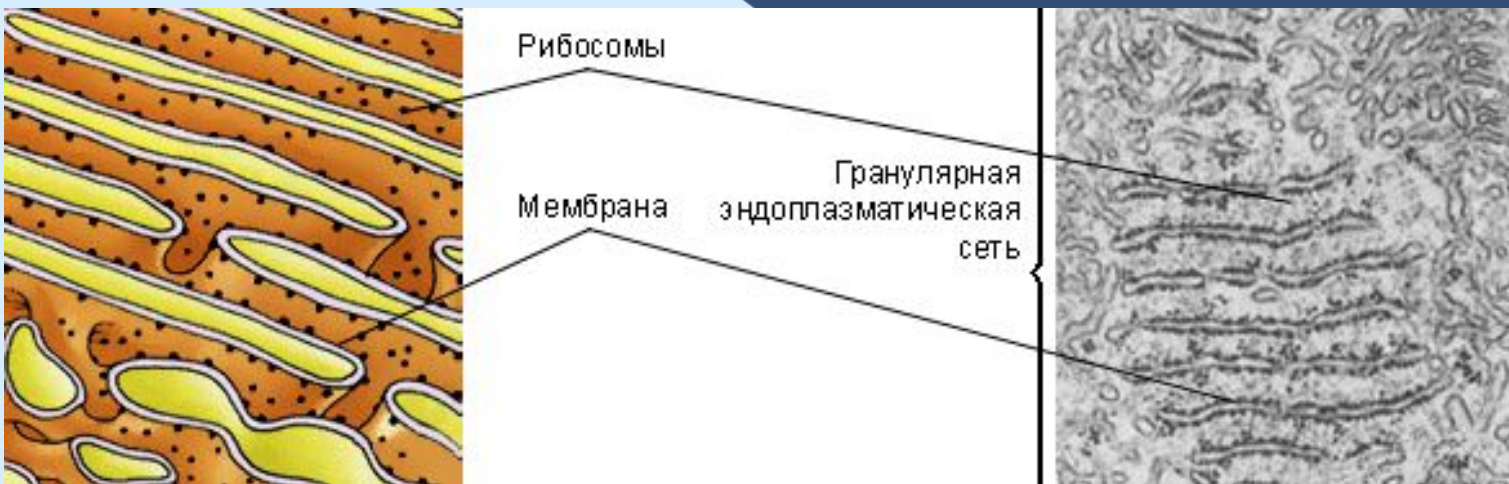
- Синтез АТФ
- Синтез углеводов
- Биосинтез собственных белков



Эндоплазматическая я сеть

◎ Строение

- › 1 мембрана образует:
 - Полости
 - Канальцы
 - Трубочки
- › На поверхности мембран – рибосомы (шероховатая или гранулярная ЭПС)
- › Без рибосом (гладкая или агранулярная ЭПС)



◎ Функции.

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

Аппарат Гольджи

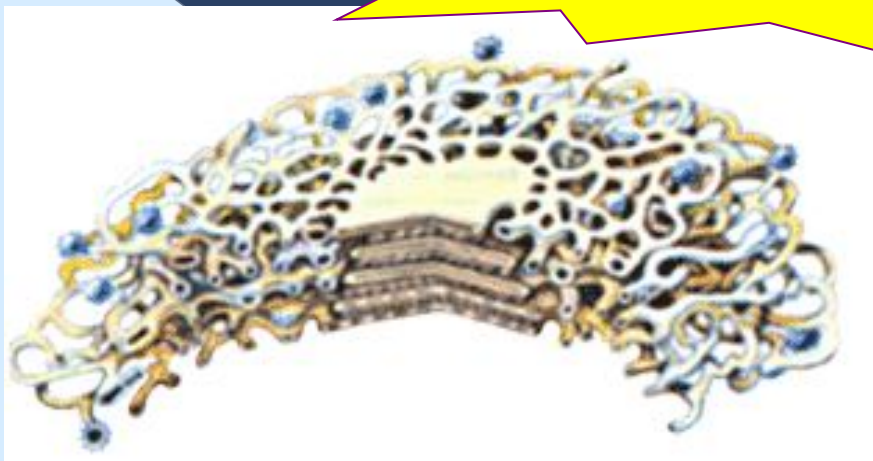


Схема строения комплекса Гольджи



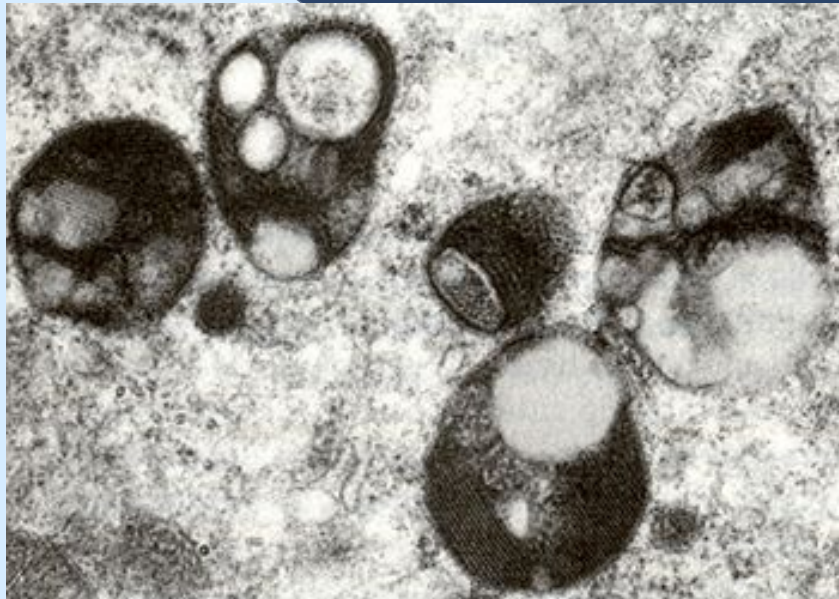
◎ Строение

- › 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.

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.

Немембранные органеллы. Рибосомы

- **Строение:**

- > Малая
- > Большая

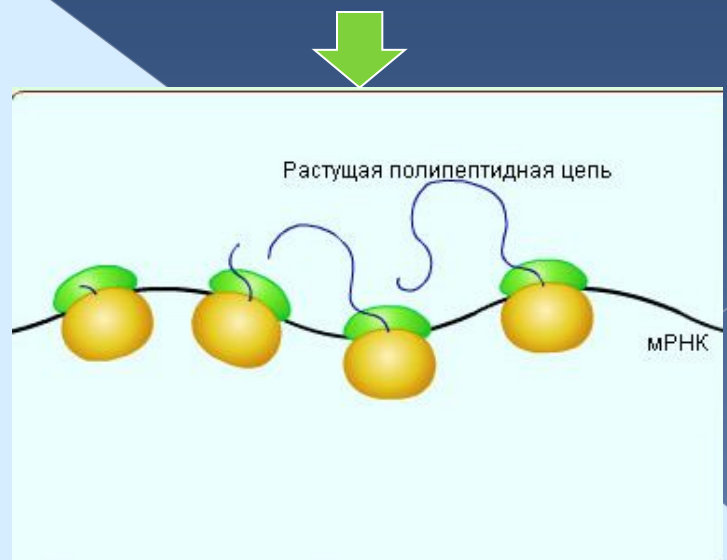
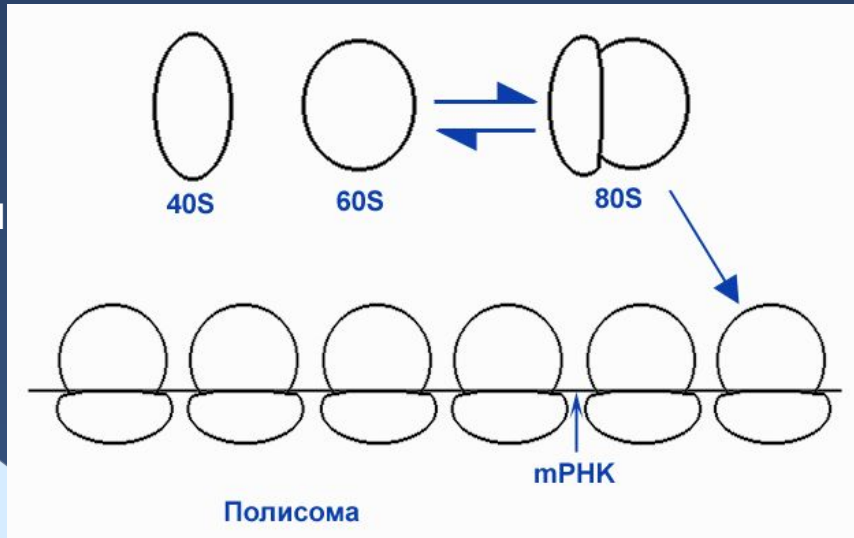
субъединицы

- **Состав:**

- р-РНК (рибосомная)
- Белки.

- **Функции:**

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



Клеточный центр

◎ Строение:

- › **2 Центриоли у животных и низших растений** (расположены перпендикулярно друг другу)
- › **У высших растений центриолей нет**

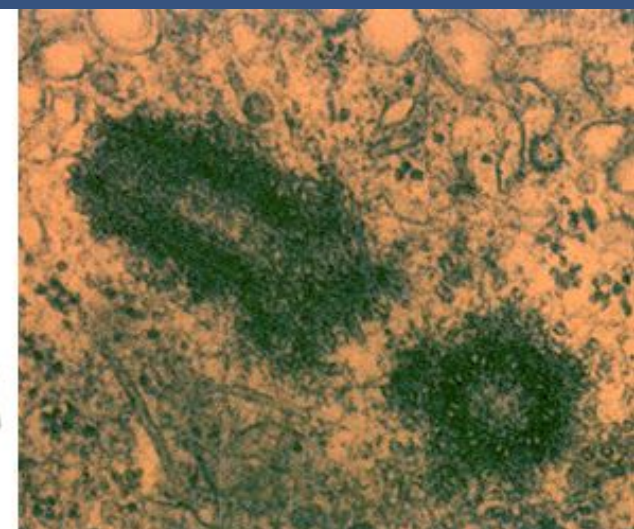
◎ Состав центриолей:

- Белковые тройные микротрубочки

◎ Свойства: способны к удвоению

◎ Функции:

- › Принимает участие в делении клеток животных и низших растений, образуя веретено деления
- › Формирует цитоскелет (микротрубочки)

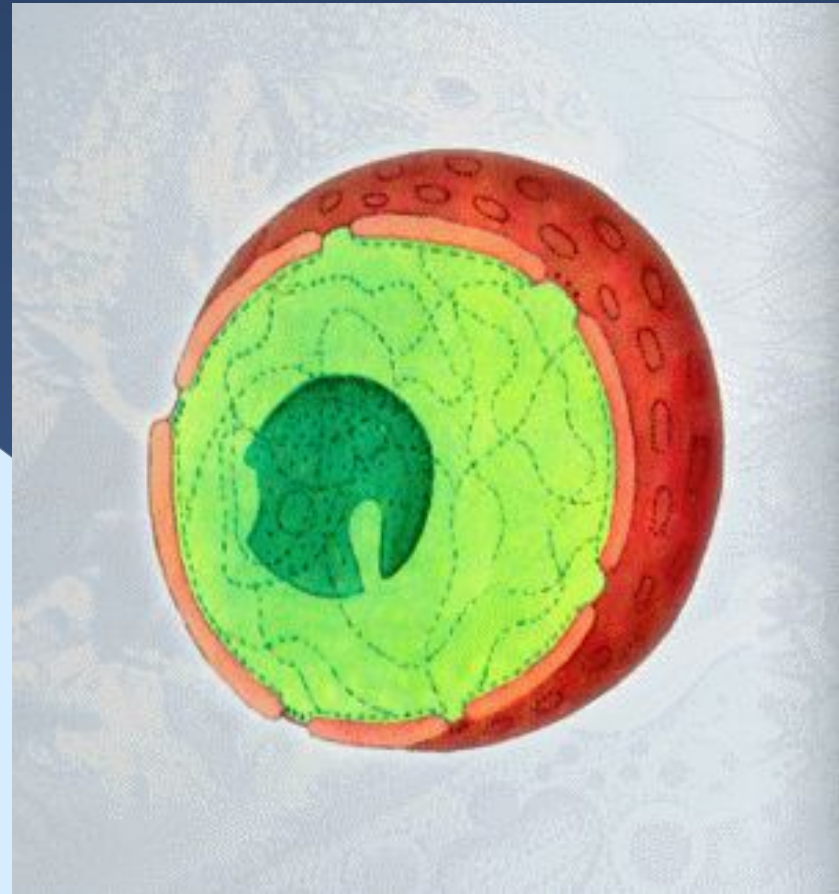


Органеллы движения

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

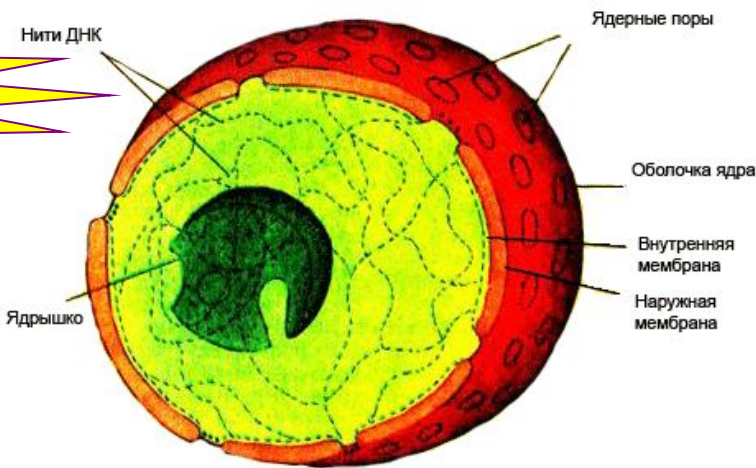
Ядро

- 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; размером (10–20 мкм).



Ядро

Клеточное ядро содержит ДНК-вещество наследственности, в котором зашифрованы все свойства клетки.



Структура ядра	Строение и состав структуры	Функции структуры
Ядерная оболочка	Наружная и внутренняя мембрана	Обмен веществ между ядром и цитоплазмой
Нуклеоплазма	Жидкое вещество, в его составе – белки , ферменты, нуклеиновые кислоты	Это внутренняя среда ядра – накопление веществ
Ядрышко	Содержит молекулы ДНК и белок	Синтез рибосомной РНК
Хроматин	Содержит хромосомы (см. цепь хранения наследственной информации, след.слайд) и белок	Содержит наследственную информацию, хранящуюся в молекулах ДНК (см. след. слайд)

Ядро



Строение (проверить свои знания):

1. Ядерная оболочка:
2. Ядерный сок:
3. Ядрышко:
4. Хроматин:

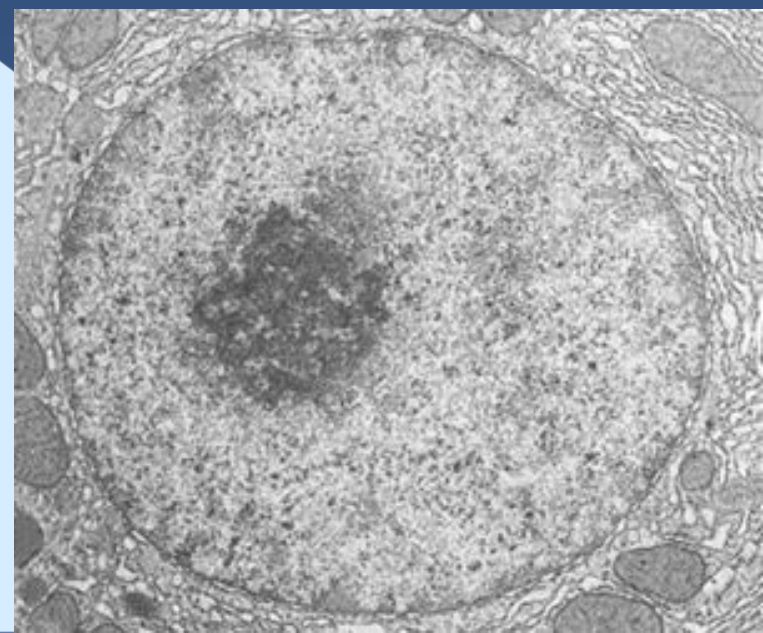
3. Ядрышко (белок и р-РНК).

4. Хроматин (хромосомы):
ДНК
Белки (гистоны).

1. Ядерная оболочка
(2 мембранный):

- Наружная мембрана
- Внутренняя мембрана.

2. Ядерный сок – карио(нуклео) плазма (белки, ДНК, вода, мин. соли).

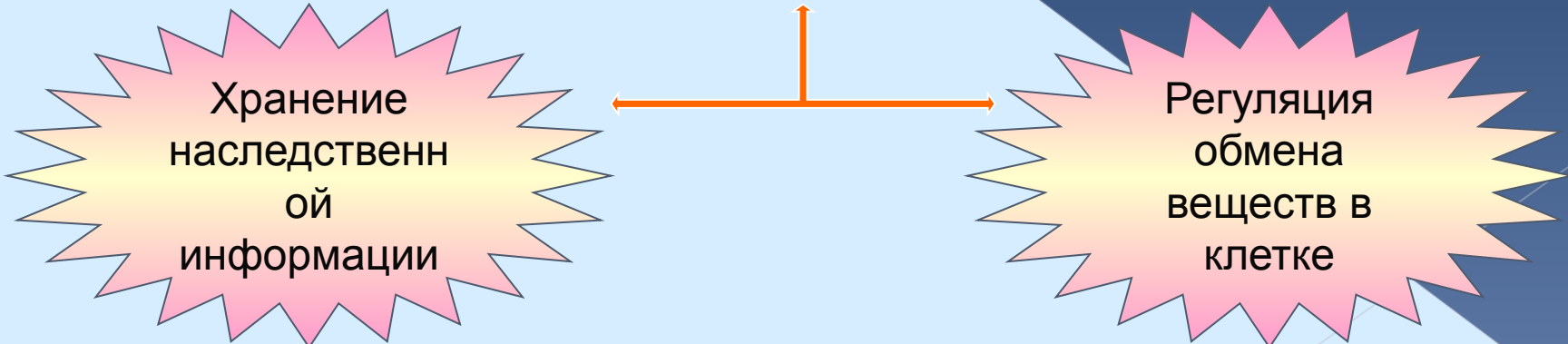


Ядро

Схема строения наследственной информации



ФУНКЦИИ ЯДРА



Хромосомы



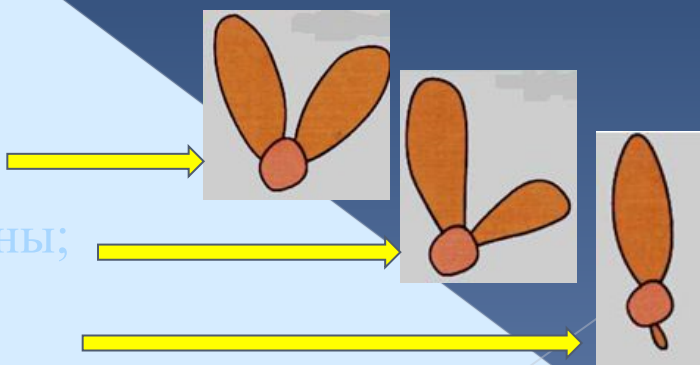
Хромосома состоит из двух хроматид и после деления ядра становится однохроматидной. К началу следующего деления у каждой хромосомы достраивается вторая хроматида. Хромосомы имеют первичную перетяжку, на которой расположена центромера; перетяжка делит хромосому на два плеча одинаковой или разной длины.

Хроматиновые структуры — носители ДНК - ДНК состоит из участков — генов, несущих наследственную информацию и передающихся от предков к потомкам через половые клетки. В хромосомах синтезируются ДНК, РНК, что служит необходимым фактором передачи наследственной информации при делении клеток и построении молекул белка.

В зависимости от расположения перетяжки

выделяют три основных вида хромосом:

- 1) равноплечие — с плечами равной длины;
- 2) неравноплечие — с плечами неравной длины;
- 3) одноплечие (палочковидные) — с одним длинным и другим очень коротким, едва заметным плечом



Основные выводы

- Клетка - элементарная единица жизни, основа строения, жизнедеятельности, размножения и индивидуального развития всех организмов. Вне клетки нет жизни (исключение - вирусы).
- Большинство клеток устроено одинаково: покрыто наружной оболочкой - клеточной мембраной и наполнено жидкостью -цитоплазмой. Цитоплазма содержит многообразные структуры - органеллы (митохондрии, лизосомы и т.д.), ядро, которые осуществляют разнообразные процессы.
- Клетка происходит только от клетки.
- Каждая клетка выполняет собственную функцию и взаимодействует с другими клетками, обеспечивая жизнедеятельность организма.
- В клетке нет каких-нибудь особых химических элементов, характерных только для живой природы. Это указывает на связь и единство живой и неживой природы.

Домашнее задание

- ◉ Параграф 2.1 – 2.7, учить таблицу из тетради