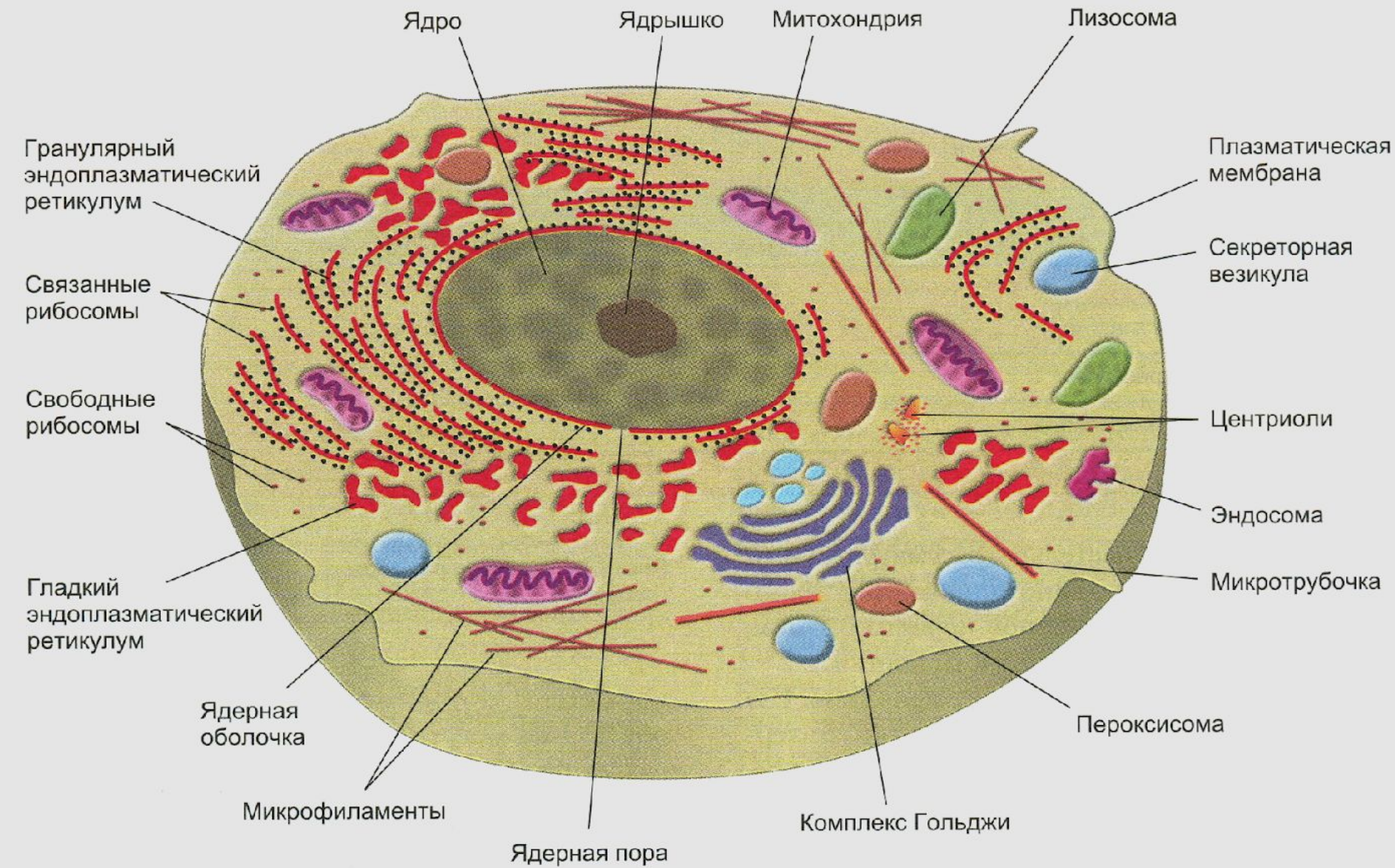


# Строение клетки

# Структурные компоненты клетки



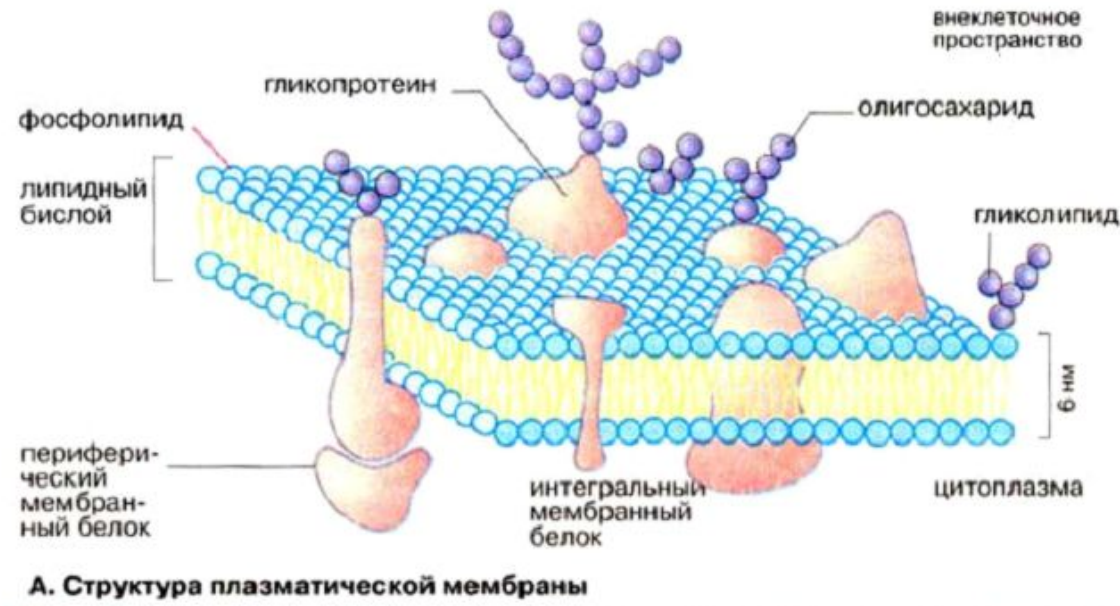
# Поверхностный аппарат

## клетки

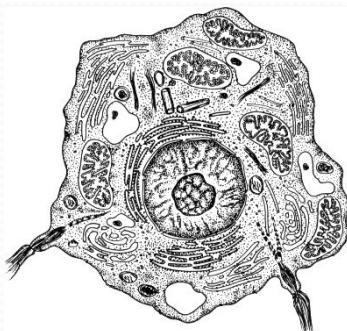
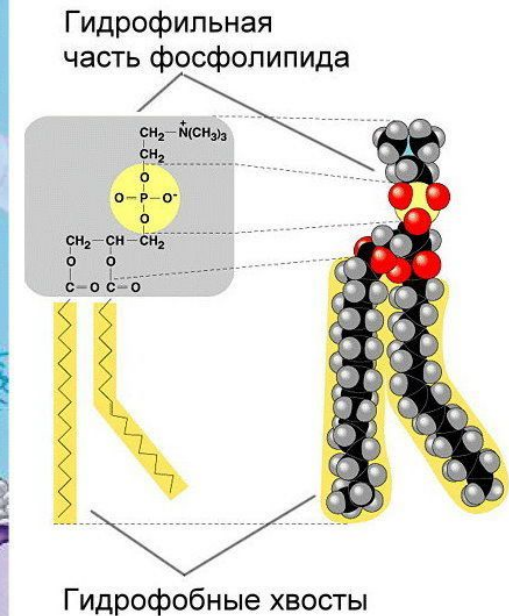
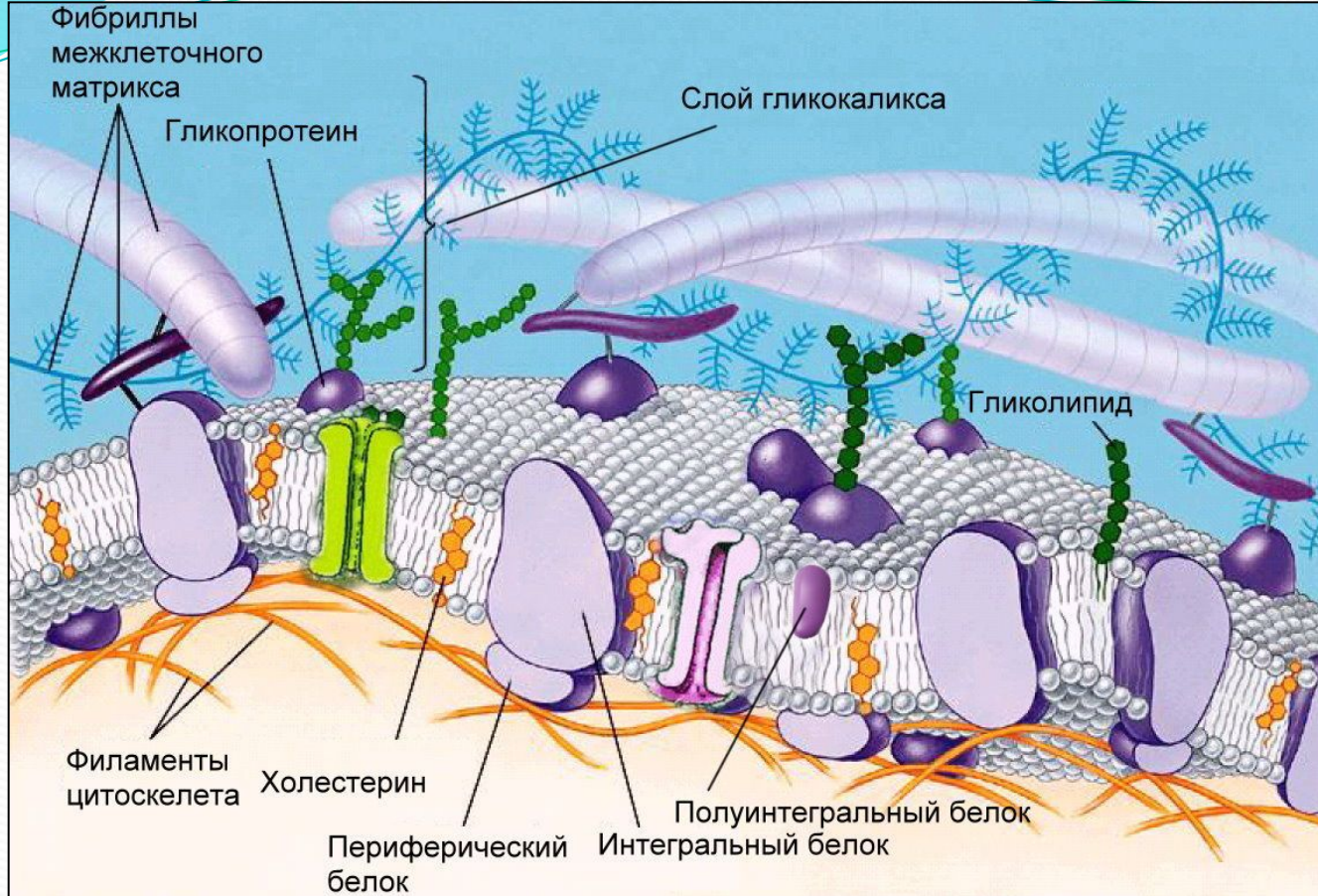
- Плазматическая мембрана
- Надмембранные структуры

# Цитоплазматическая, или клеточная мембрана (плазмалемма)

В 1972 г. Сингер и Николсон (Singer, Nicolson) предложили жидкостно-мозаичную модель мембраны, согласно которой белковые молекулы плавают в жидком фосфолипидном бислое. Они образуют в нем как бы своеобразную мозаику.

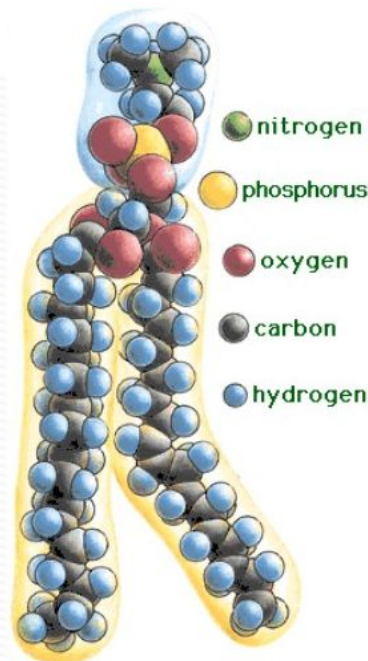
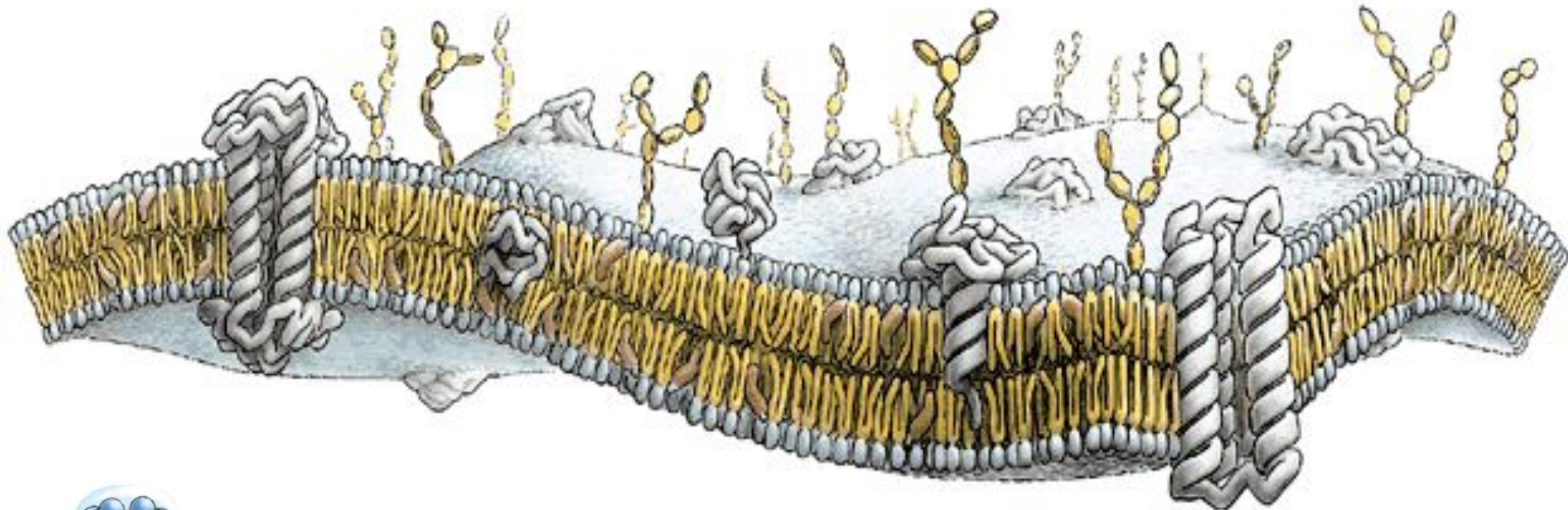


# Оболочка животных клеток



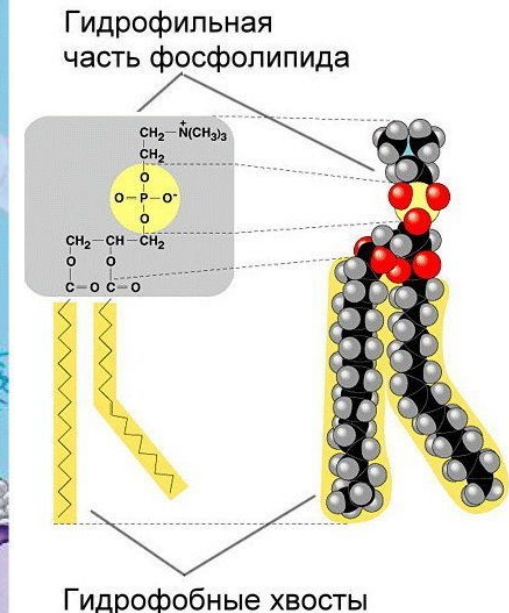
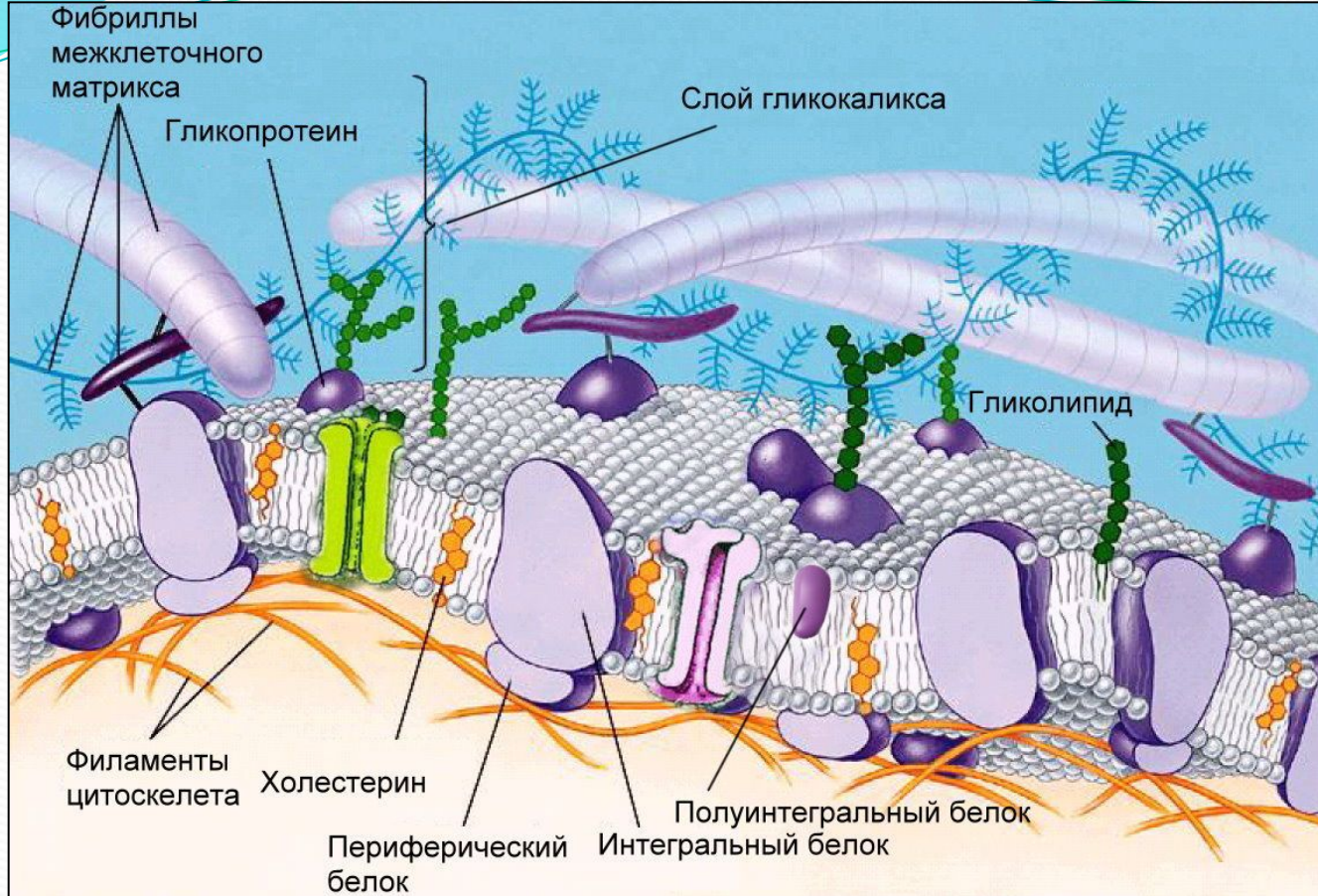
Оболочка животной клетки представлена **плазмалеммой**, на поверхности которой находится **гликокаликс**.

# Оболочка животных клеток



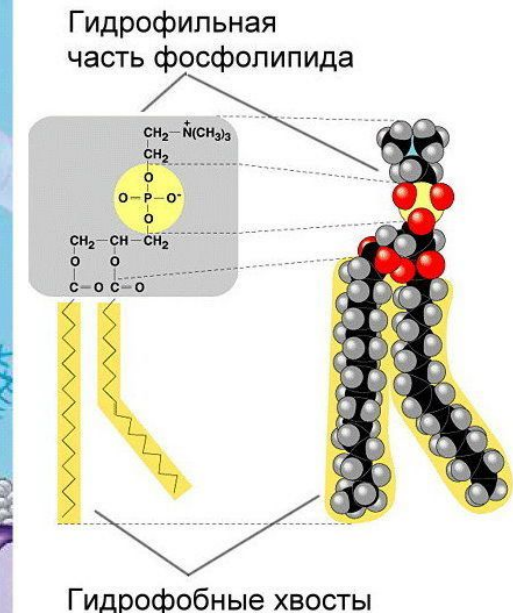
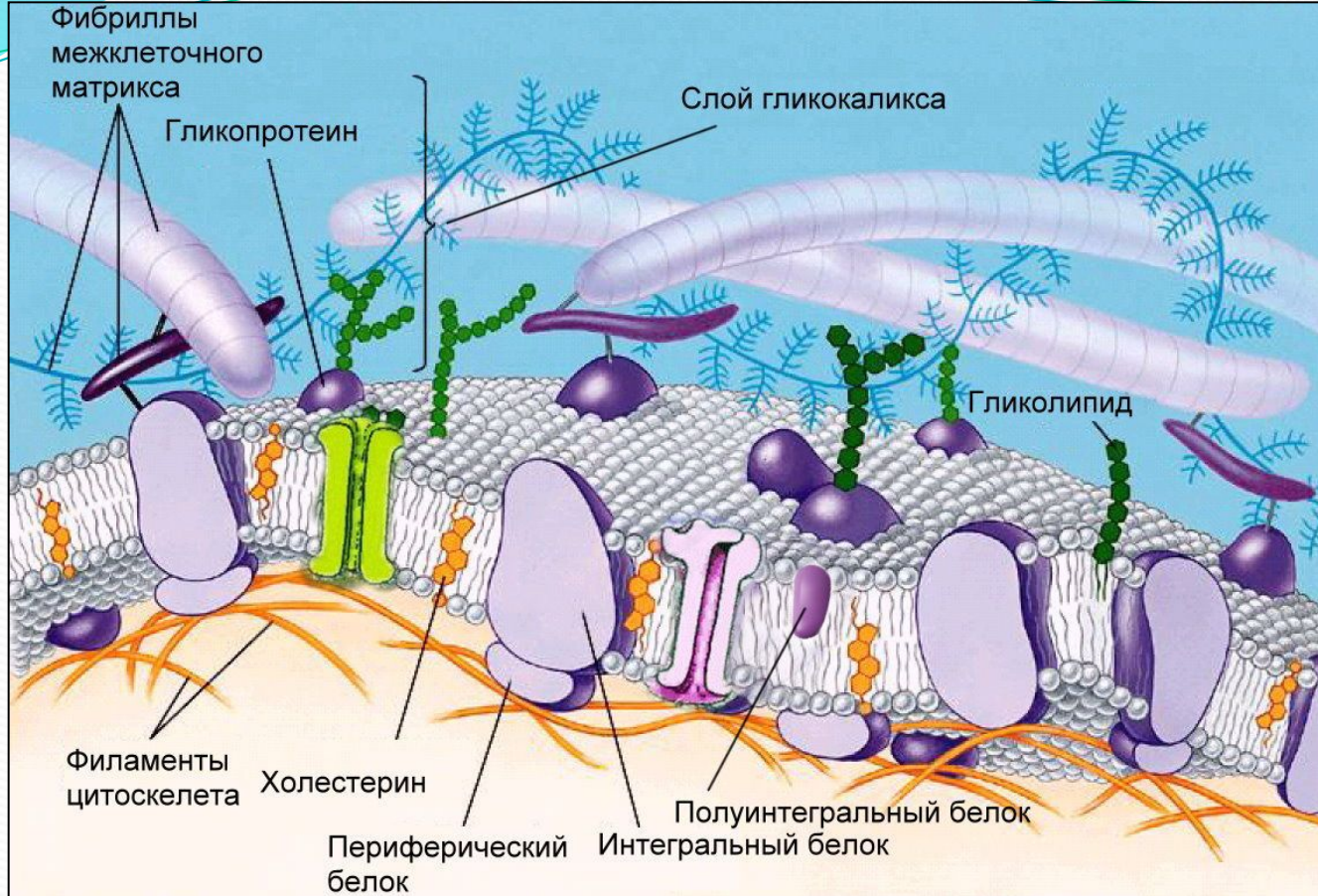
- В настоящее время общепринятой является жидкостно-мозаичная модель строения плазмалеммы. Основой мембранны является липидный бислой, в котором гидрофобные хвосты фосфолипидов обращены внутрь, а гидрофильные головки – наружу.
- С липидным бислоем связаны белки (до 60%) – они могут прымыкать к липидному бислою, погружаться в него или пронизывать его насквозь.

# Оболочка животных клеток



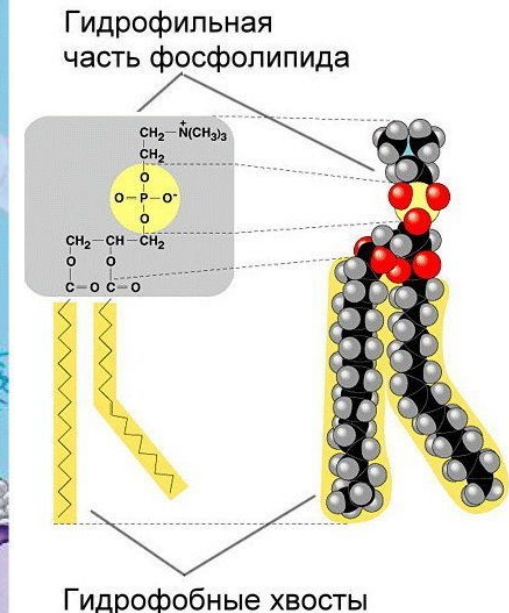
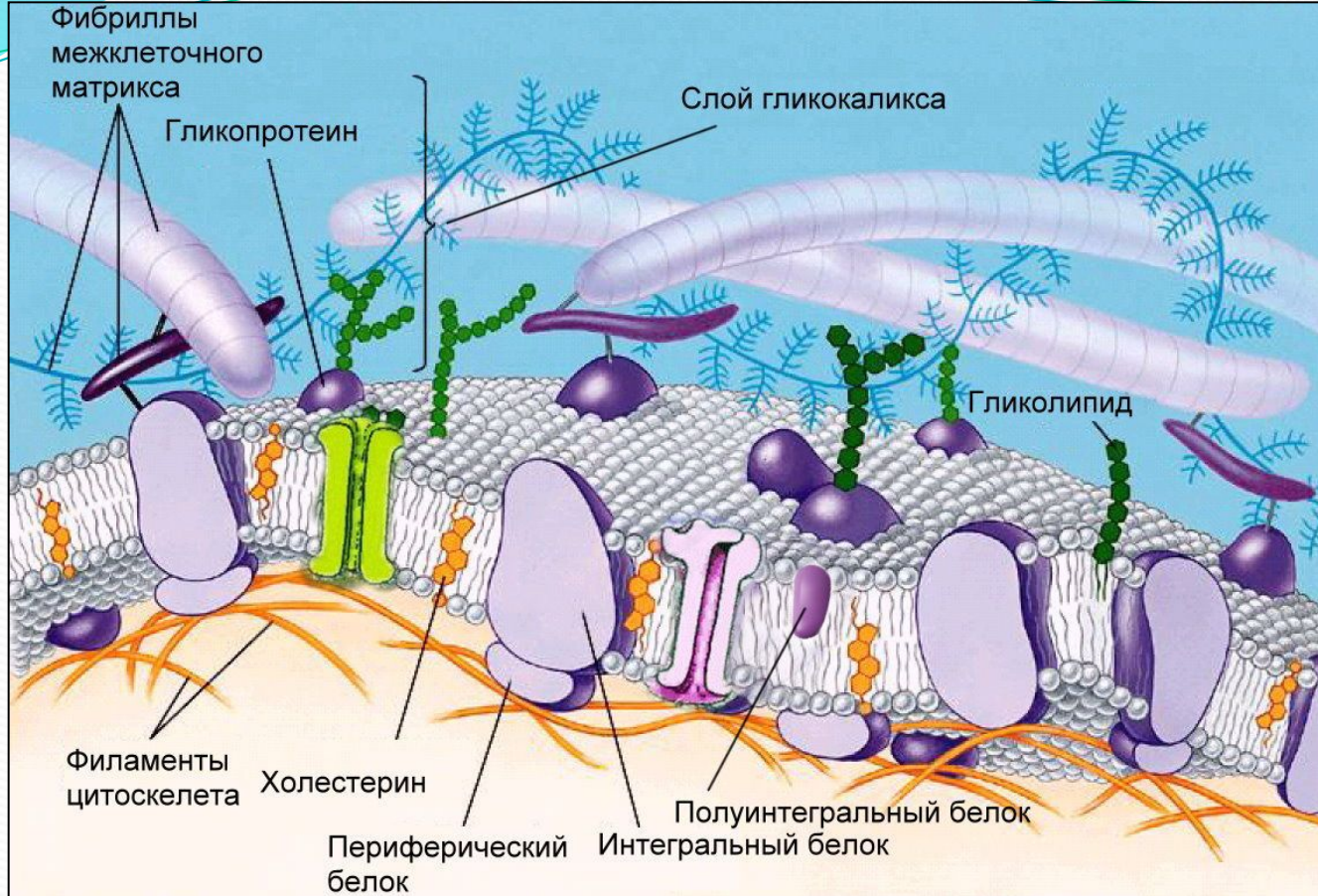
- **Интегральные** белки пронизывают мембрану насквозь;
- **Полуинтегральные** погружены в мембрану на различную глубину;
- **Периферические** белки находятся на внешней или внутренней поверхности липидного бислоя;

# Оболочка животных клеток



Толщина мембраны – примерно 7,5 нм. Снаружи находится **гликокаликс**. Углеводный компонент мембран обычно представлен олигосахаридными или полисахаридными цепями, связанными с молекулами белков (**гликопротеиды**) или липидов (**гликолипиды**).

# Оболочка животных клеток

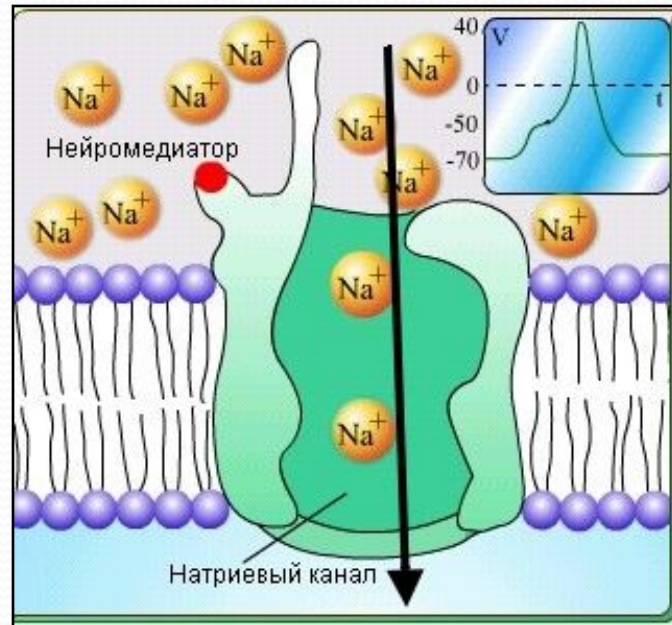
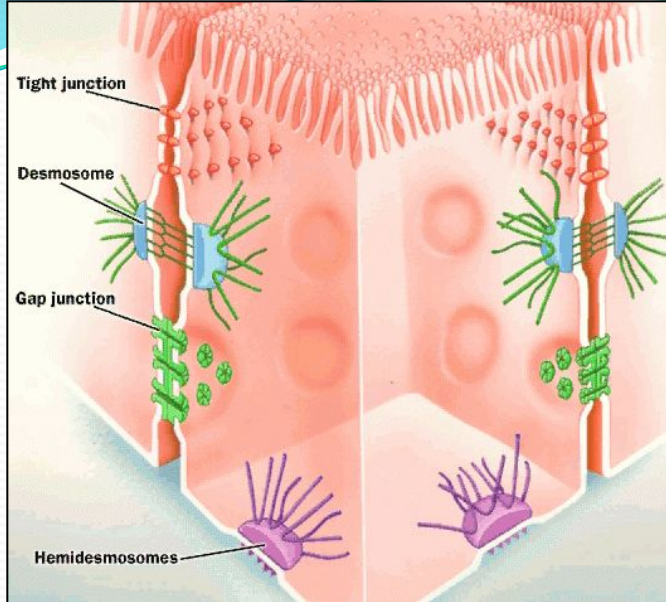


Молекулы белков и липидов подвижны, способны перемещаться, главным образом, в плоскости мембраны.

# Функции клеточной мембраны

- Барьерная (изолирующая)
- Обменная (транспортная)
- Рецепторная

# Функции клеточной мембраны



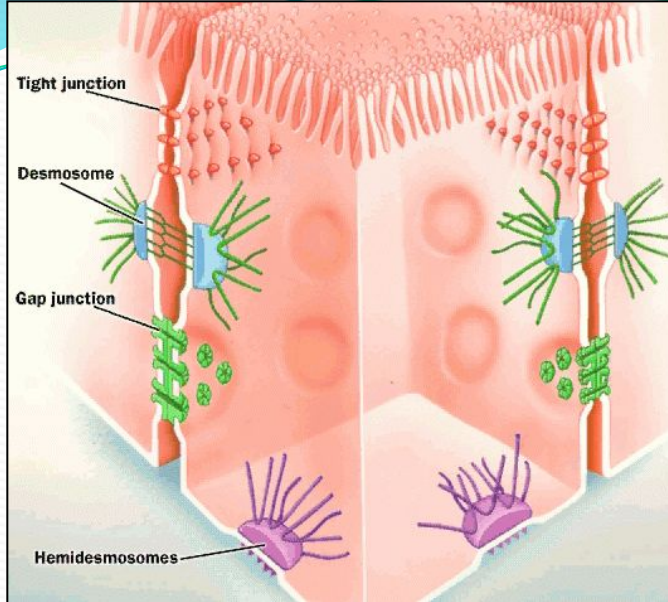
## 1. Барьерная:

Защитные и опорные функции;

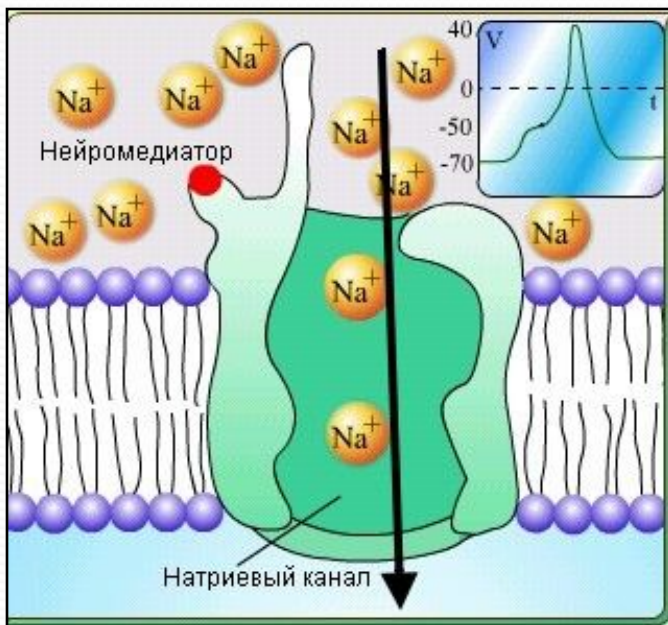
Отделение клеточного содержимого  
от внешней среды  
(ограничительная)

- Обеспечение связи между клетками (адгезивная).
- Место прохождения биохимических реакций
- Регуляция обмена веществ между клеткой и внешней средой (избирательная проницаемость).
- Рецепторная.

# Функции клеточной мембраны



Одна из основных функций мембраны — транспортная, обеспечивающая обмен веществ между клеткой и внешней средой. Мембранны обладают свойством **избирательной проницаемости**, то есть хорошо проницаемы для одних веществ или молекул и плохо проницаемы (или совсем непроницаемы) для других.



В зависимости от необходимости использования энергии для осуществления транспорта веществ, различают: **пассивный транспорт** — транспорт веществ, идущий без затрат энергии; **активный транспорт** — транспорт, идущий с затратами энергии.

# Транспорт веществ через мембрану

Виды транспорта



Пассивный транспорт

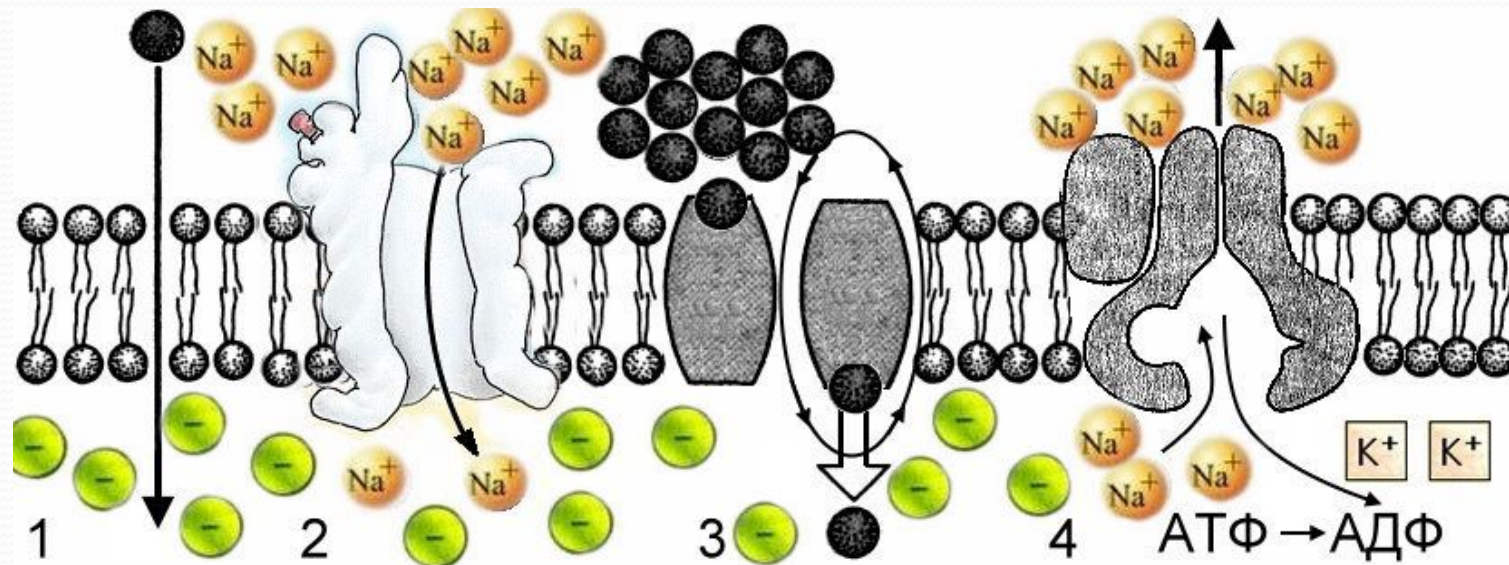


Перемещение веществ,  
идущее без затрат энергии

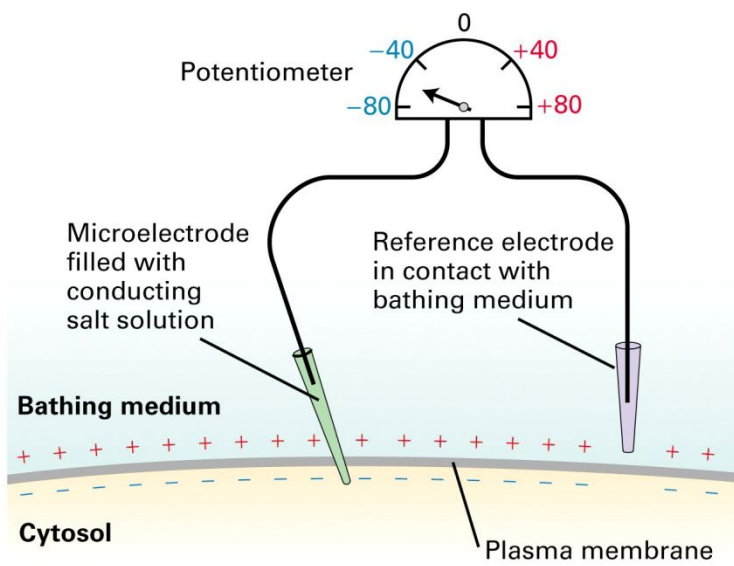
Активный транспорт



Перемещение веществ,  
идущее с затратами энергии



# Функции оболочки



В основе пассивного транспорта лежит разность концентраций и зарядов. При пассивном транспорте вещества всегда перемещаются из области с более высокой концентрацией в область с более низкой, то есть по градиенту концентрации. Если молекула заряжена, то на ее транспорт влияет и электрический градиент. Поэтому часто говорят об электрохимическом градиенте, объединяя оба градиента вместе. Скорость транспорта зависит от величины градиента.

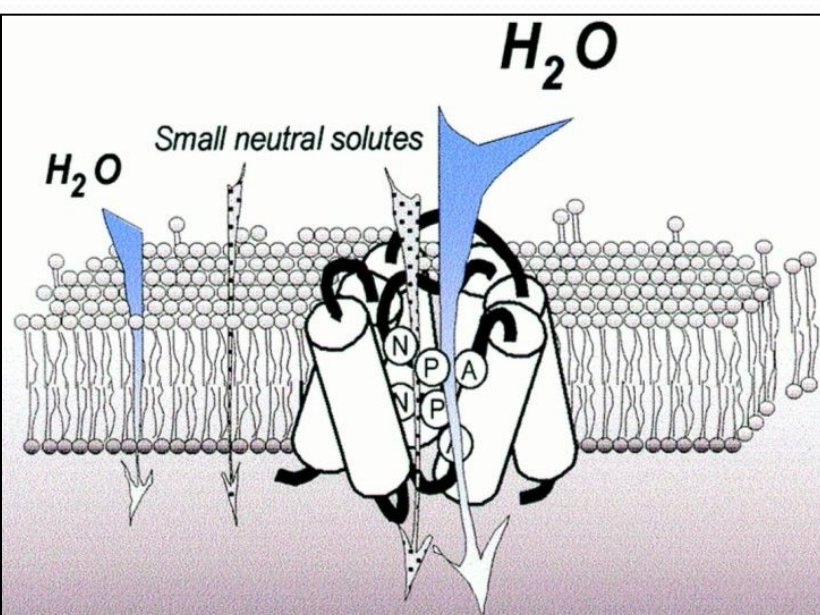
Различают три основных механизма пассивного транспорта:

# Функции оболочки



**Простая диффузия** — транспорт веществ непосредственно через липидный бислой. Через него легко проходят газы, неполярные или малые незаряженные полярные молекулы. Чем меньше молекула и чем более она жирорастворима, тем быстрее она проникает через мембрану.

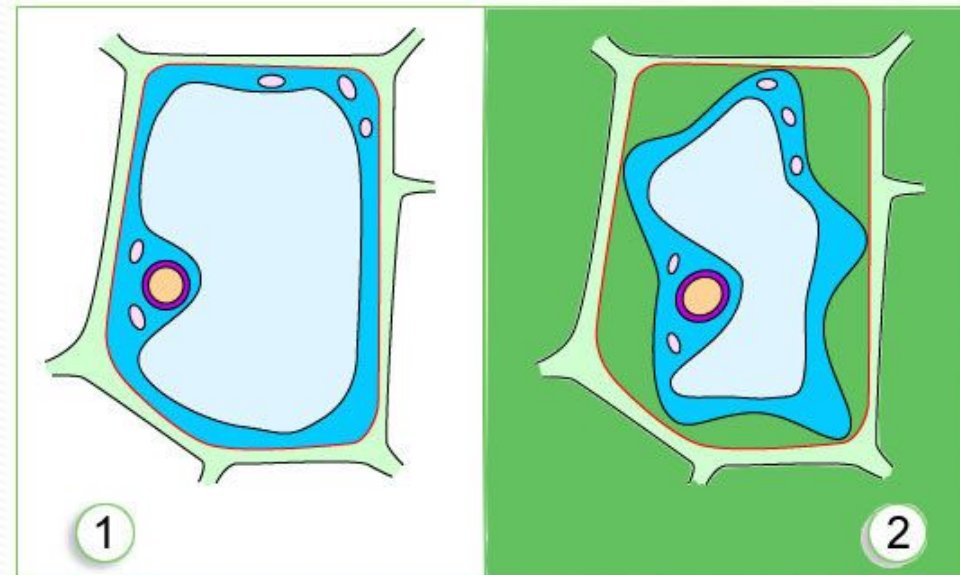
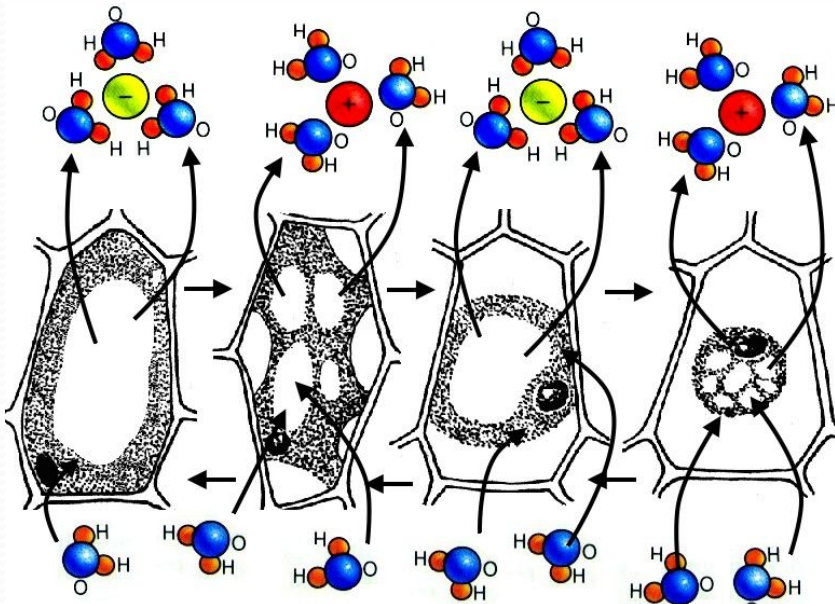
Интересно, что вода, несмотря на то, что она относительно нерастворима в жирах, очень быстро проникает через липидный бислой. Это объясняется тем, что ее молекула мала и электрически нейтральна. Существуют и аквапорины — белки, обеспечивающие быстрое прохождение воды через мембрану. **Диффузию воды через мембранны называют осмосом.**



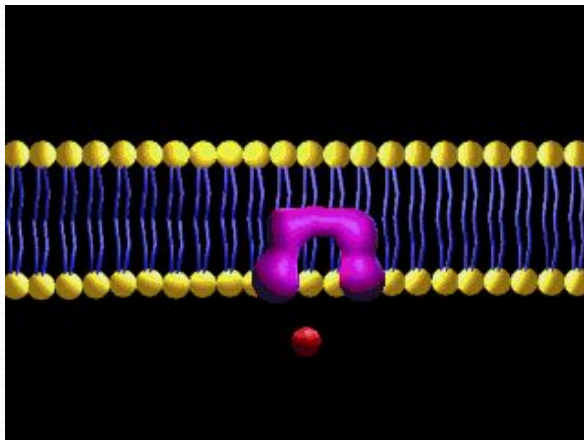
## Транспорт веществ через мембрану

Классическим примером осмоса (движения воды через мембрану) являются явления **плазмолиза и деплазмолиза**. При добавлении 10% раствора поваренной соли к препарату кожицы лука наблюдается **плазмолиз** – ионы  $\text{Na}^+$  и  $\text{Cl}^-$  вызывают выход воды из протопласта клетки и отставание протопласта.

При удалении раствора соли и добавлении воды идет обратный процесс – **деплазмолиз**.



# Транспорт веществ через мембрану

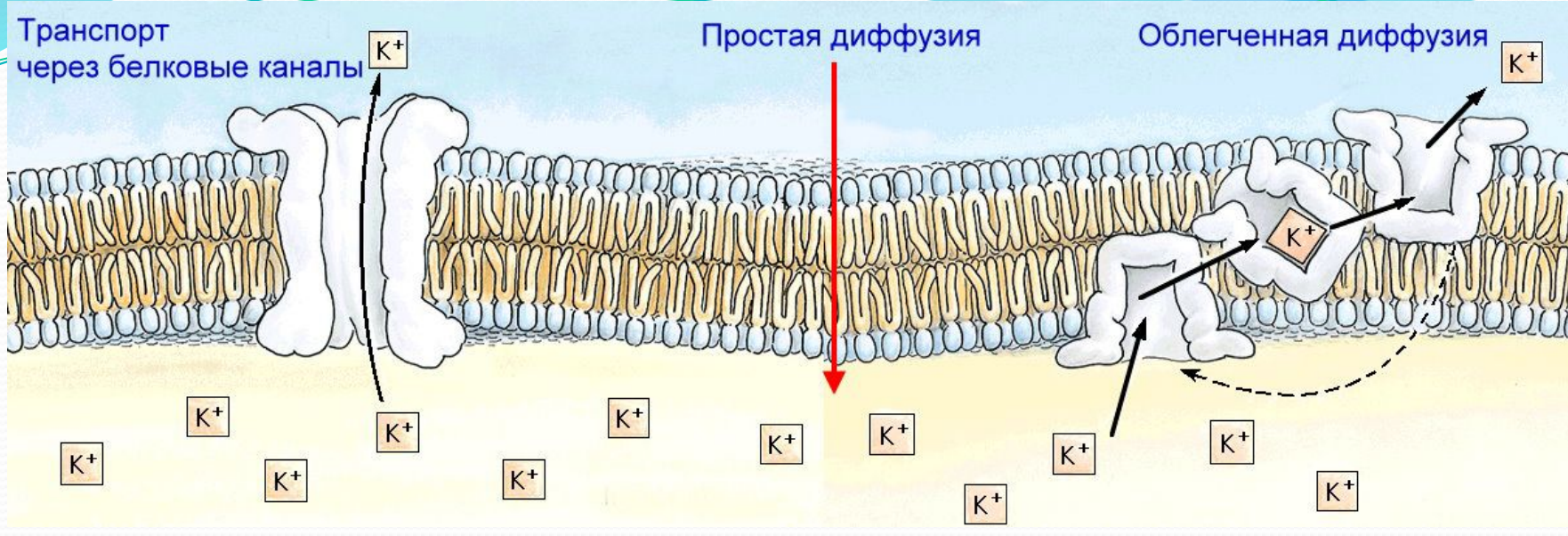


**Облегченная диффузия** — транспорт веществ с помощью специальных транспортных белков, каждый из которых отвечает за транспорт определенных молекул или групп родственных молекул.

Они взаимодействуют с молекулой переносимого вещества и каким-либо способом перемещают ее сквозь мембрану.

Таким образом в клетку транспортируются сахара, аминокислоты, нуклеотиды и многие другие полярные молекулы.

# Транспорт веществ через мембрану



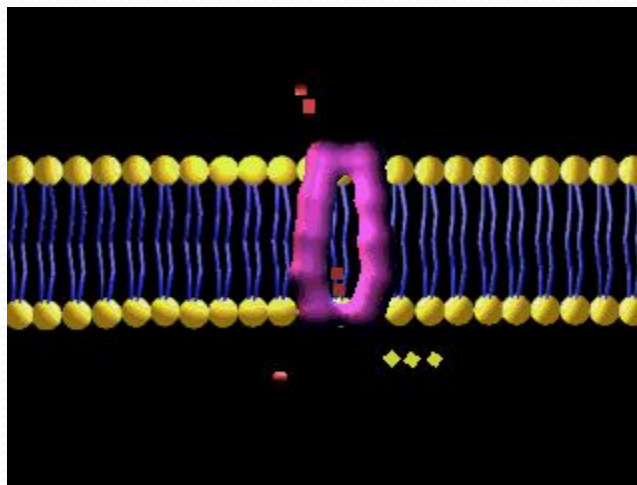
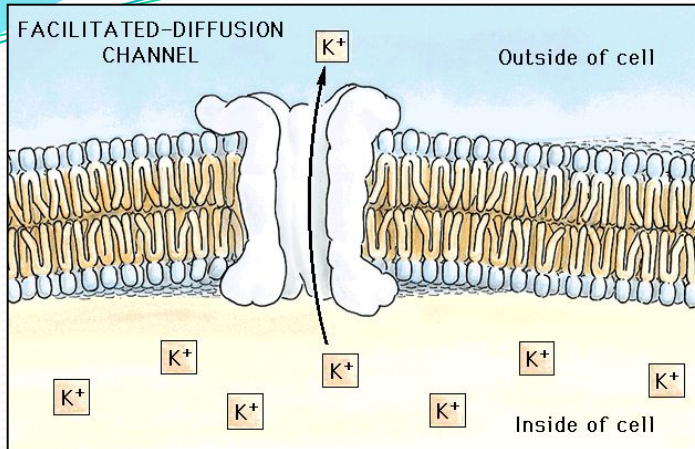
## Виды пассивного транспорта

Транспорт  
веществ через  
мембранные  
каналы

Транспорт веществ  
через липидный  
бислой (простая  
диффузия)

Транспорт веществ  
через специальные  
транспортные белки  
(облегченная  
диффузия)

# Транспорт веществ через мембрану



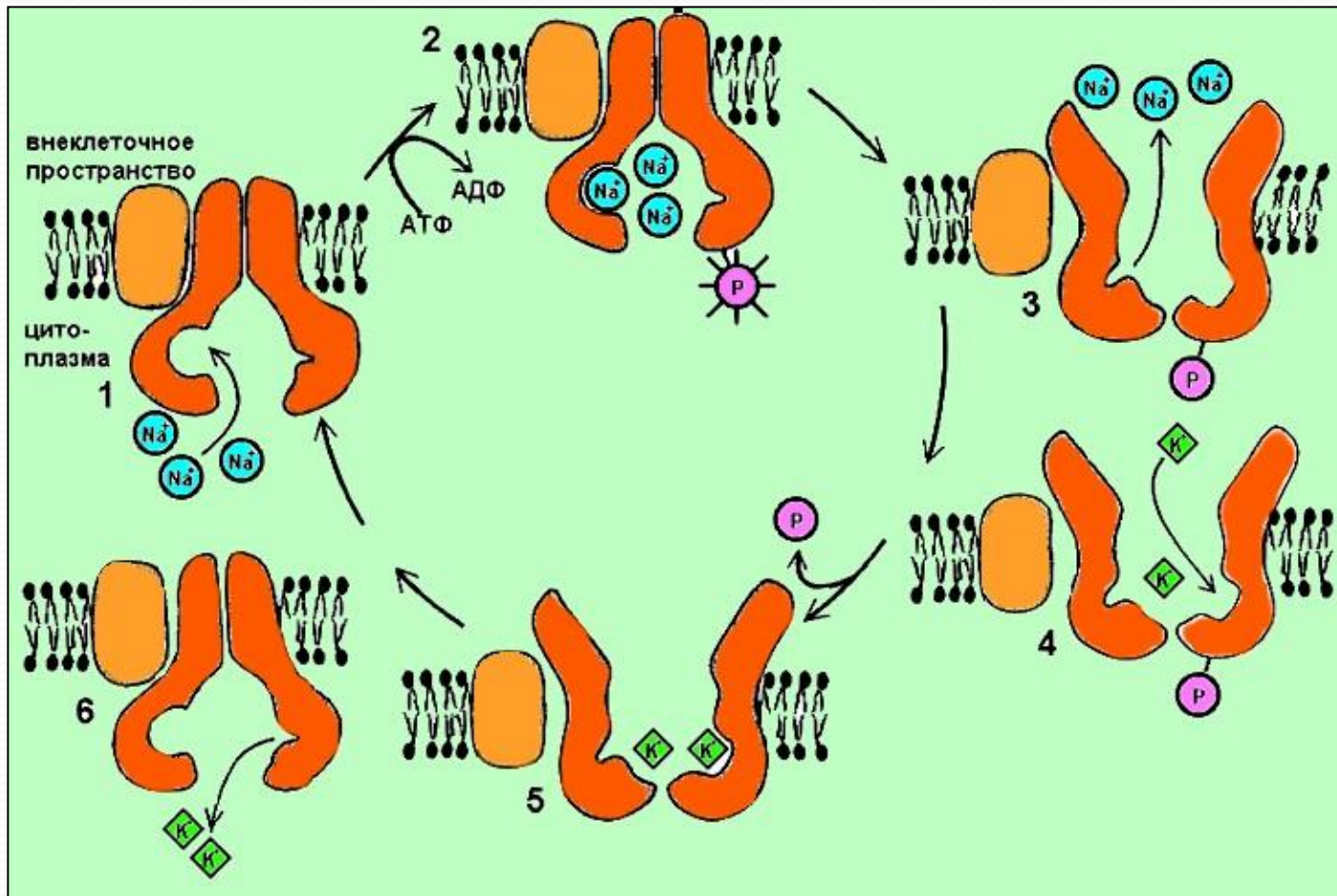
## Активный транспорт.

Необходимость активного транспорта возникает тогда, когда требуется обеспечить перенос через мембрану молекул против электрохимического градиента. Этот транспорт осуществляется белками-переносчиками, деятельность которых требует затрат энергии.

Источником энергии служат молекулы АТФ. Одной из наиболее изученных систем активного транспорта является **натрий-калиевый насос**. Концентрация K<sup>+</sup> внутри клетки значительно выше, чем за ее пределами, а Na<sup>+</sup> — наоборот. Поэтому K<sup>+</sup> через **калиевые каналы** мембранны пассивно диффундирует из клетки, а Na<sup>+</sup> через **натриевые каналы** — в клетку.

# Транспорт веществ через мембрану

За один цикл работы насос выкачивает из клетки 3 иона  $\text{Na}^+$  и закачивает 2 иона  $\text{K}^+$  за счет энергии одной макроэргической связи молекулы АТФ.



## Транспорт веществ через мембрану

С затратой энергии происходят процессы эндоцитоза и экзоцитоза.  
Процесс поглощения макромолекул клеткой называется эндоцитозом.

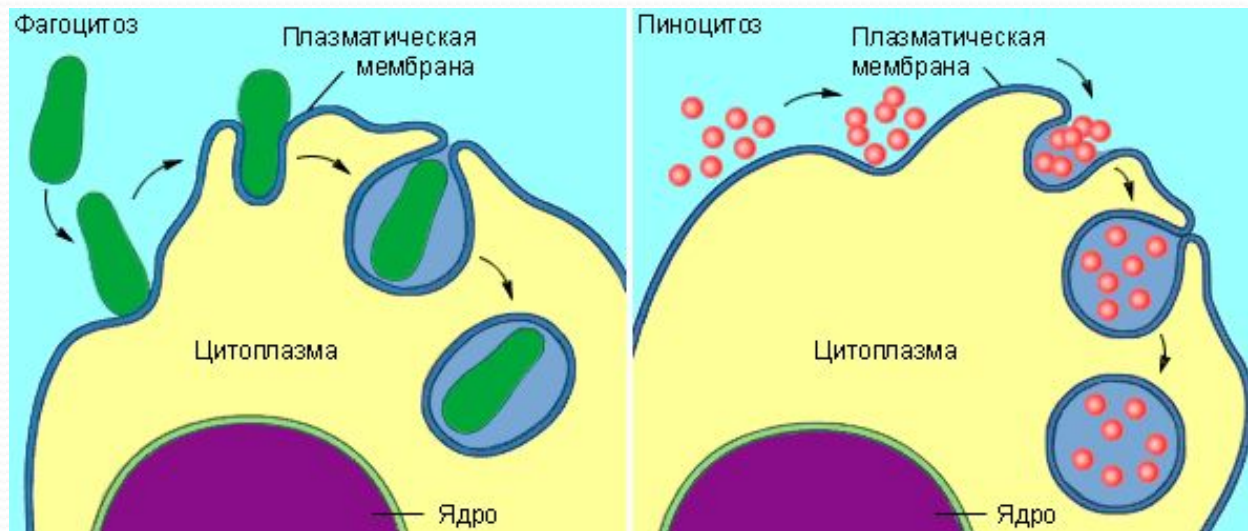
Различают два типа эндоцитоза:

**фагоцитоз** — захват и поглощение крупных частиц (например, фагоцитоз лимфоцитов, простейших и др.);

**пиноцитоз** — процесс захвата и поглощения капелек жидкости с растворенными в ней веществами.

**Экзоцитоз** — процесс выведения различных веществ из клетки.

Содержимое везикулы выводится за пределы клетки, а ее мембрана включается в состав наружной цитоплазматической мембранны.



# Транспорт веществ через мембрану

## Виды активного транспорта



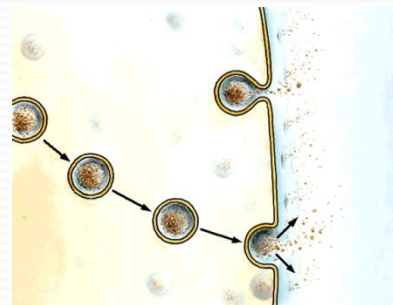
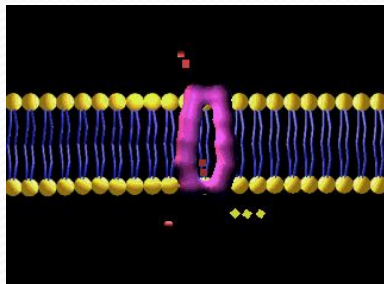
Натрий-  
калиевый  
насос



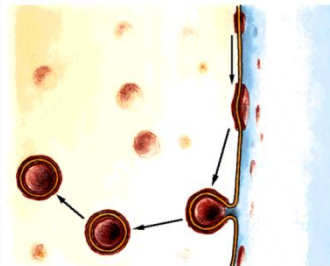
Экзоцитоз



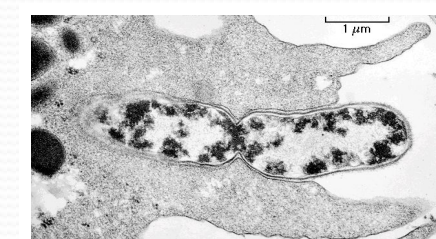
Эндоцитоз



Фагоцитоз



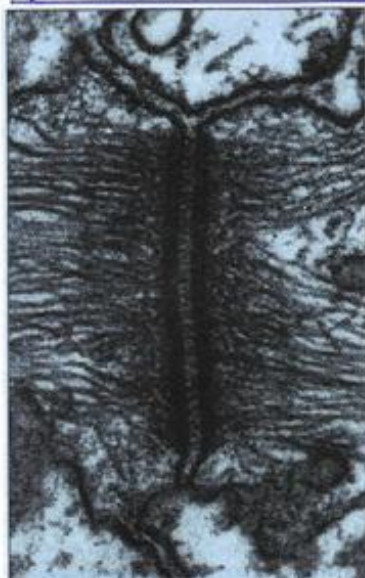
Пиноцитоз



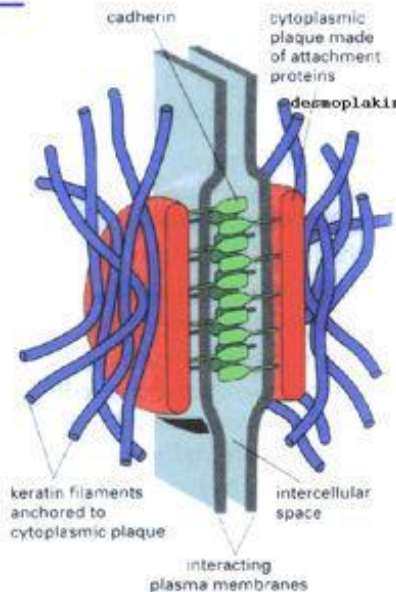
# Барьерная функция плазмалеммы

## Десмосомы

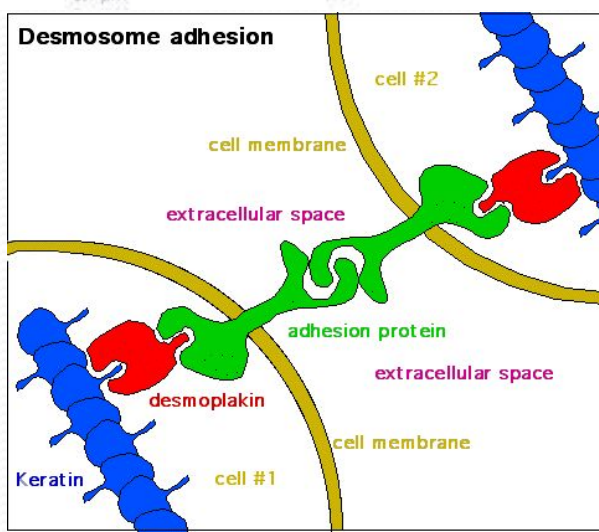
*Spot desmosome structure*



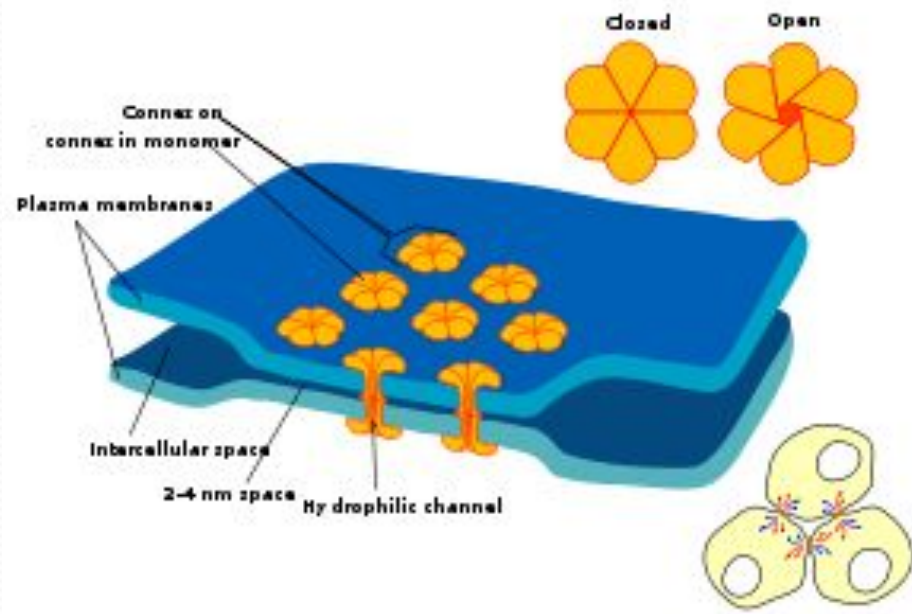
(A)



(B)

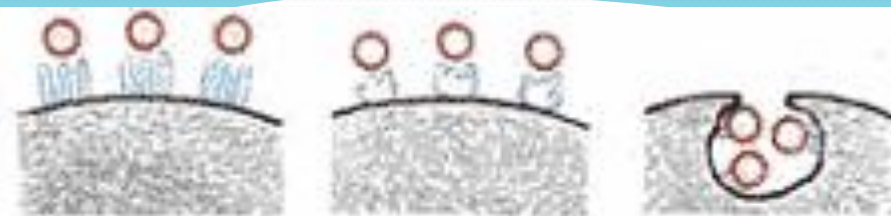


## Плотные (щелевые) контакты

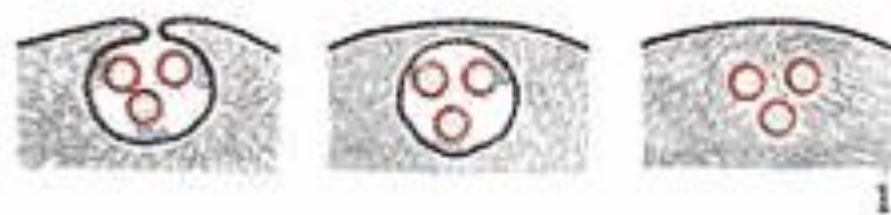


## Виды межклеточных контактов:

- Плотные контакты
- Десмосомы
- Адгезионные контакты



## Пиноцитоз

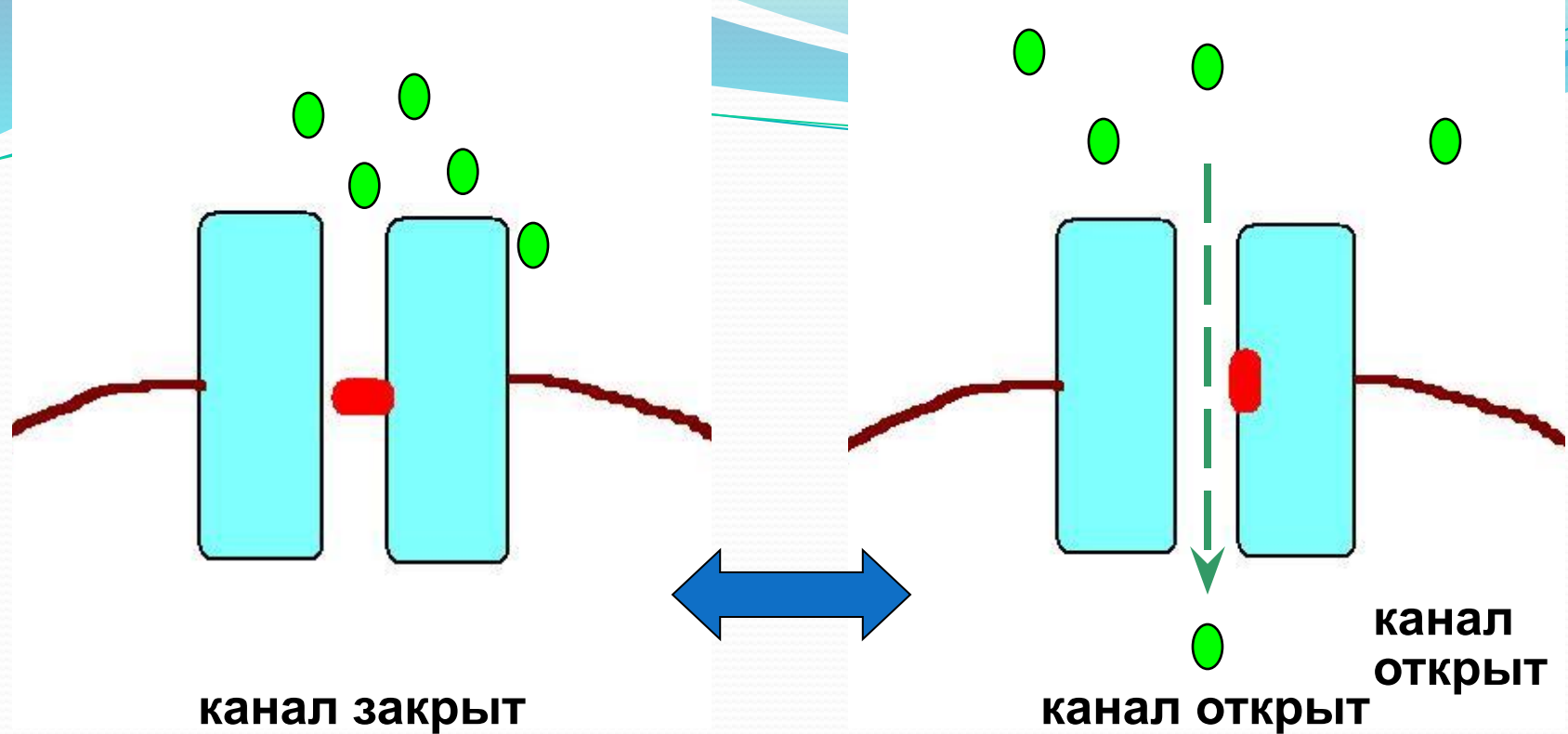


## Фагоцитоз



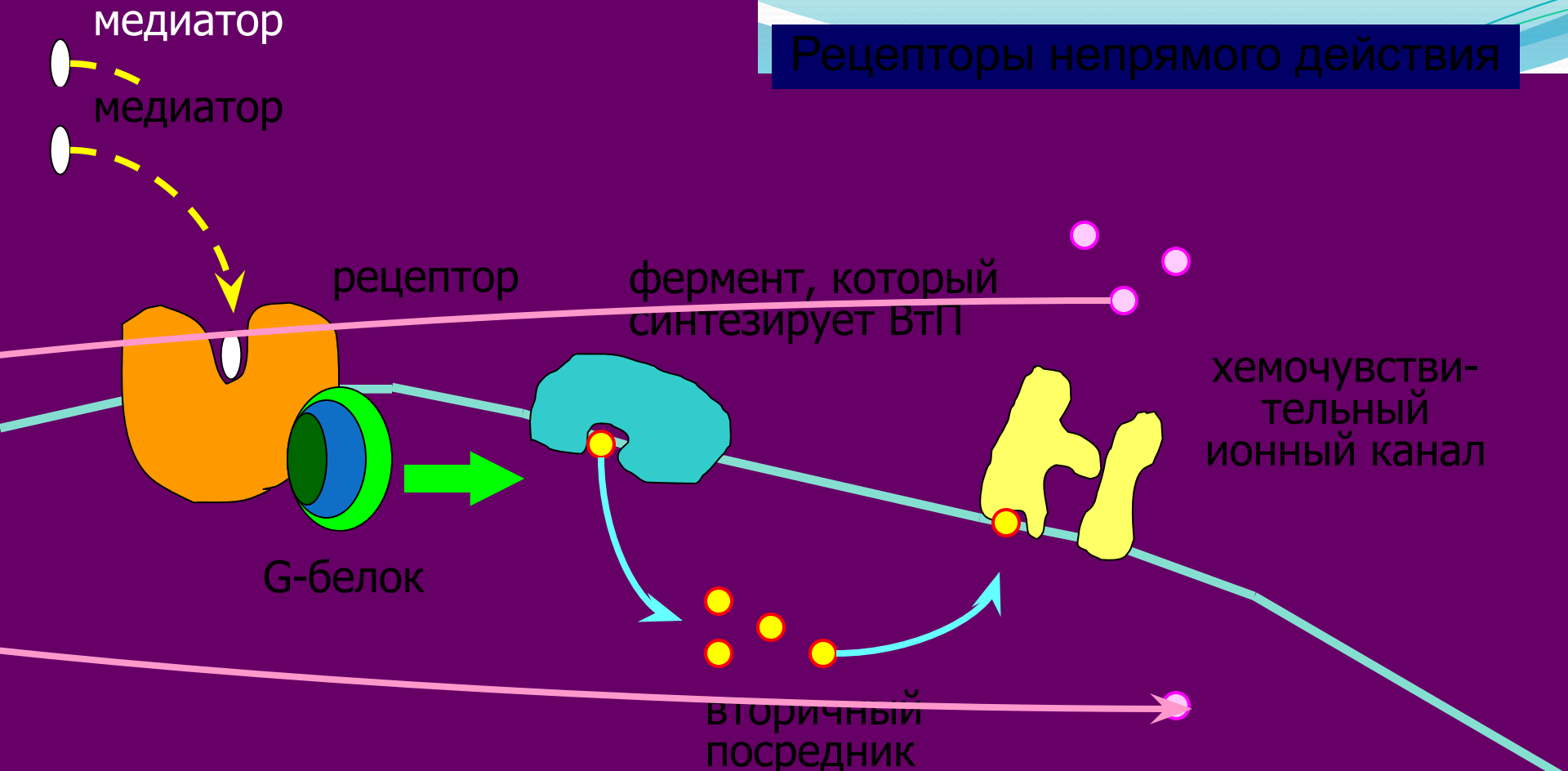
# Рецепторная функция

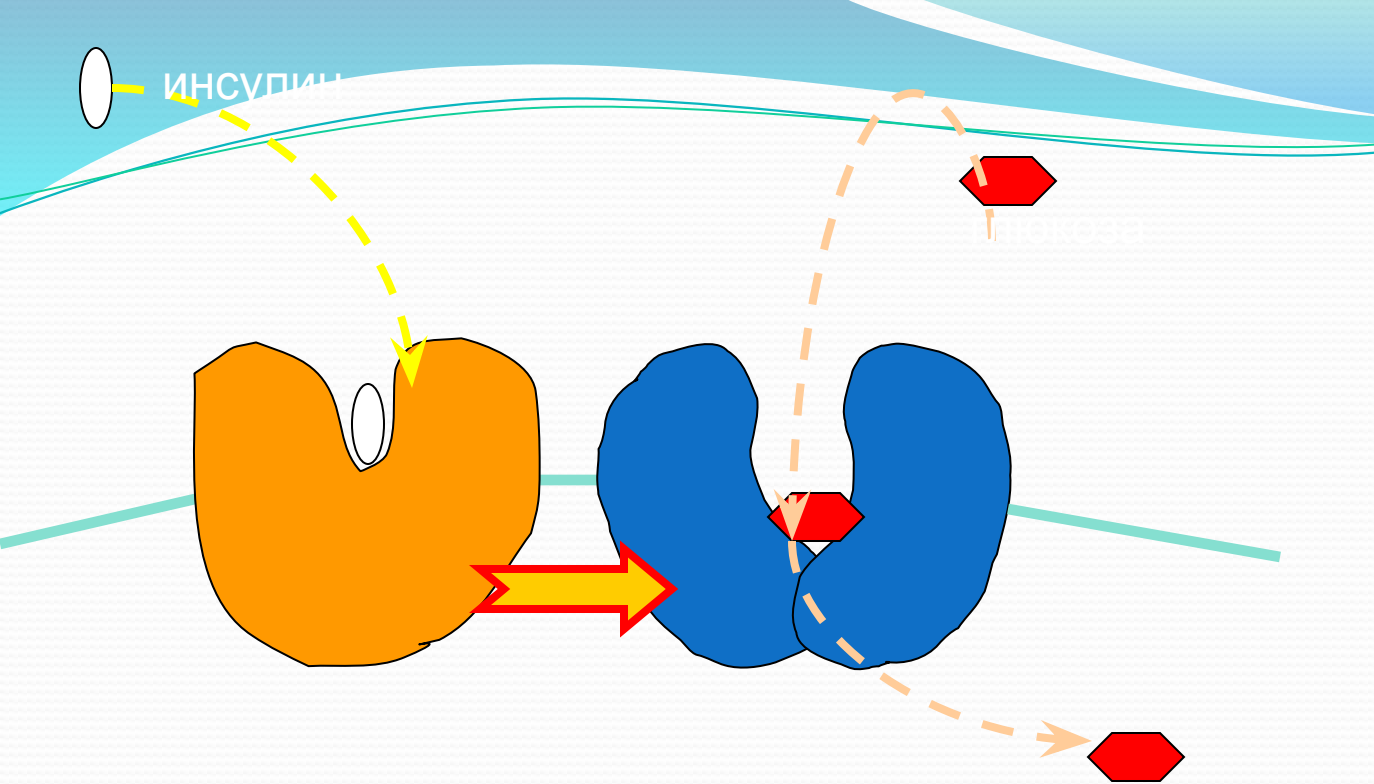
- Рецепторы прямого действия
- Рецепторы непрямого действия
- Каталитические рецепторы



Рецептор прямого действия  
(например: п/з  $\text{Na}^+$  канал)

## Рецепторы непрямого действия





Пример:  
действие гормонов  
и медиаторов.  
Так, инсулин, выде-  
ляемый поджелу-  
дочной железой,  
активирует работу  
насосов, транспор-  
тирующих внутрь  
клетки глюкозу.

### Катализитические рецепторы:

Встроены в мембрану клетки и выполняют информационную функцию. Лиганд в этом случае – сигнал об определенном событии во внешней (межклеточной) среде.

После присоединения лиганда рецептор запускает реакцию клетки, влияя на ферменты, насосы, ионные каналы и т.п.

# Надмембранные структуры

- клеточные стенки у бактерий
- клеточные стенки у растительных клеток
- клеточные стенки у клеток грибов
- гликокаликс животных клеток

# Клеточные стенки у бактерий:

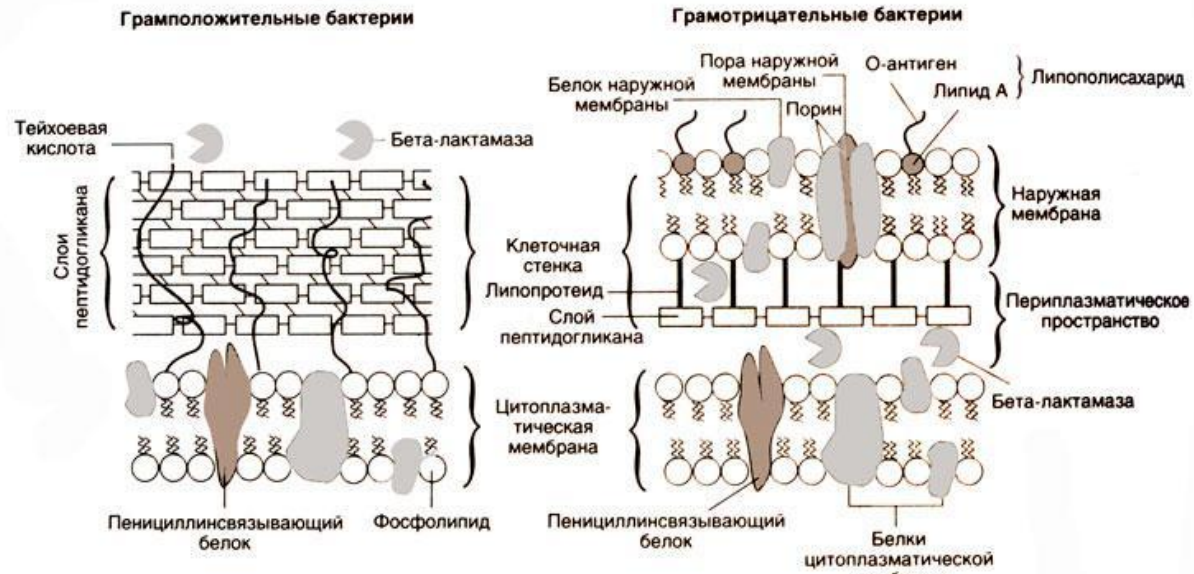
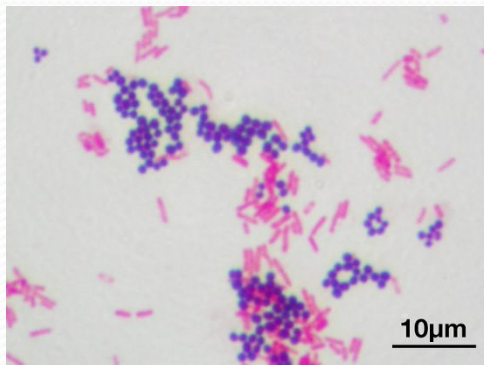
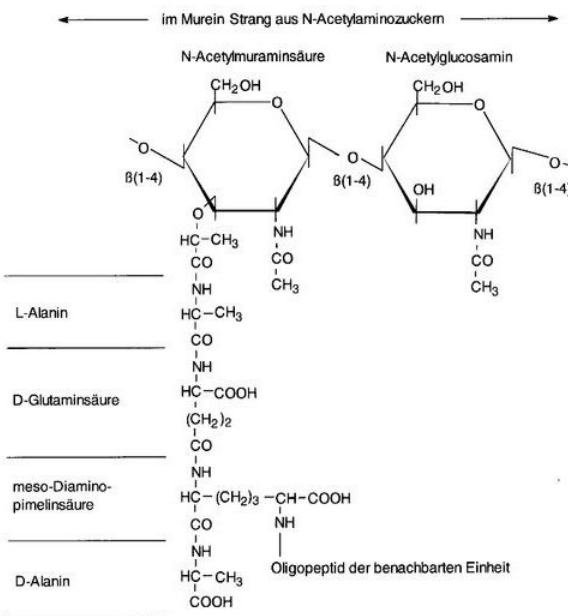


Рисунок 45.3. Клеточная стенка бактерий. Tortora et al., 1989.

**Окраска по Граму**  
*Staphylococcus aureus*  
 (грамположительные  
 кокки) и *Escherichia coli*  
 (грамотрицательные  
 бациллы)

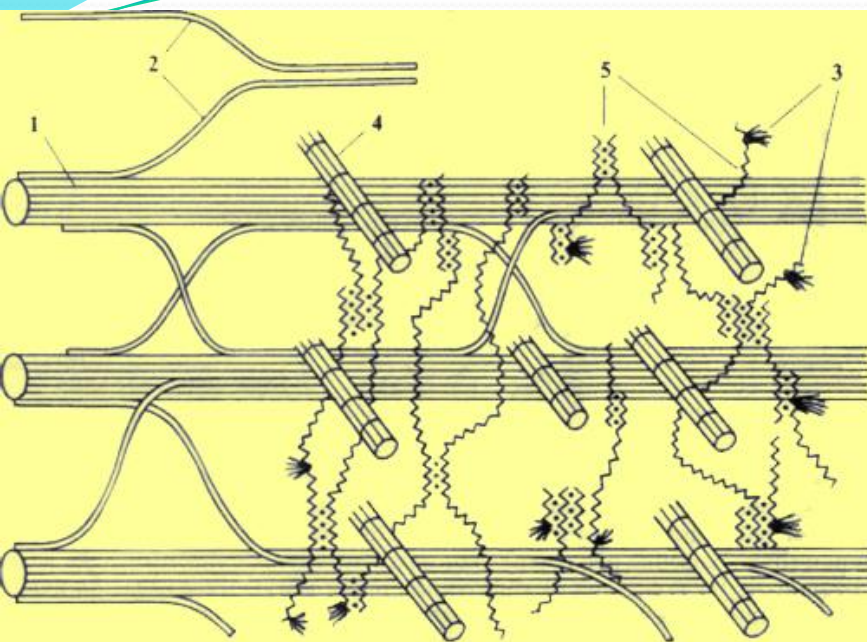


Пептидогликан образует упорядоченную структуру ячеистого строения, построенную из N-ацетилглюкозамина и N-ацетилмурамовой кислоты, соединенных β-1,4-гликозидными связями. Остатки N-ацетилмурамовой кислоты сшиты между собой при помощи коротких пептидов



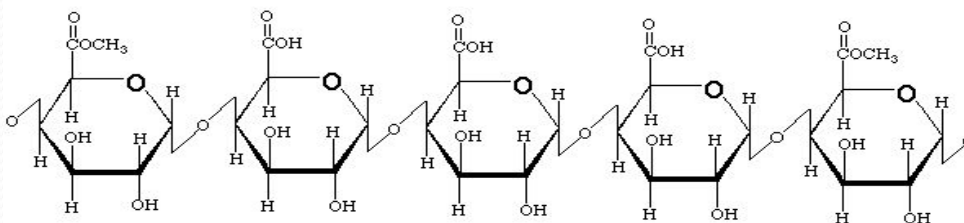
Baueinheit des Mureins von *Escherichia coli*

# Клеточные стенки у растительных клеток



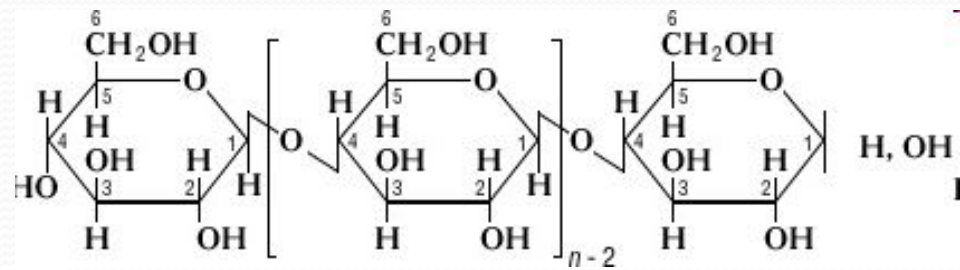
Структура клеточной стенки (по Nach Lucas und Wolf, 1993)  
1 — микрофибриллы целлюлозы;  
2 — гемицеллюлоза;  
3 — рамногалактуронан;  
4 — белок экстенсины;  
5 — пектиновые вещества

Пектины — полисахариды, образованные остатками главным образом галактуроновой кислоты



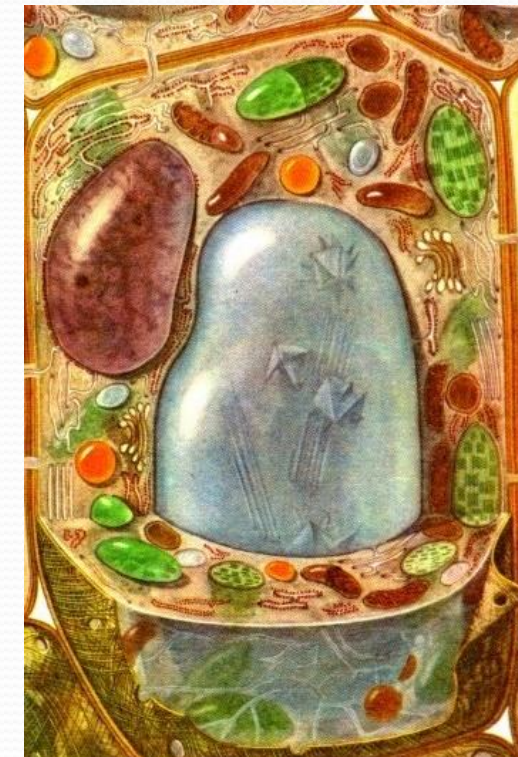
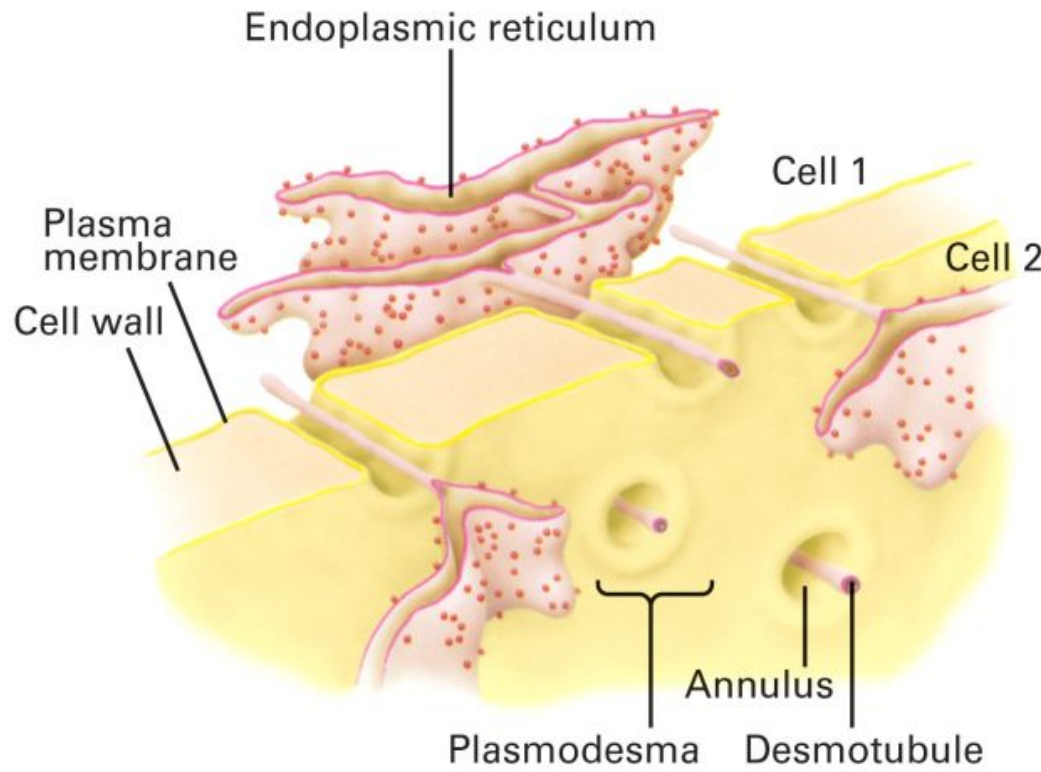
Клеточные стенки высших растений построены в основном из целлюлозы, гемицеллюлозы и пектина. В них существуют отверстия — плазмодесмы, через которые осуществляется контакт соседних клеток и обмен веществами между ними.

Целлюлоза: структурная единица остаток  $\beta$ -глюкозы

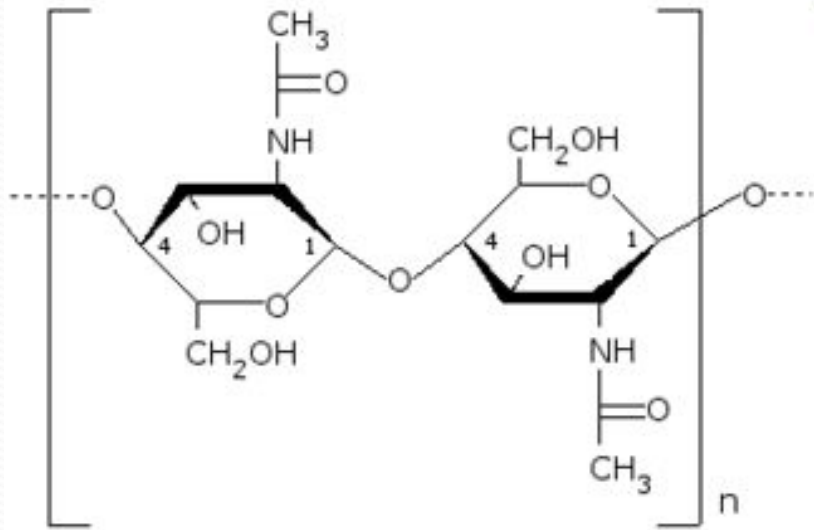


# Оболочка растительных клеток

**Плазмодесмы** — цитоплазматические тяжи, соединяющие содержимое соседних клеток. Они проходят через клеточную стенку, представляют собой узкие каналы, выстланые плазматической мембраной.



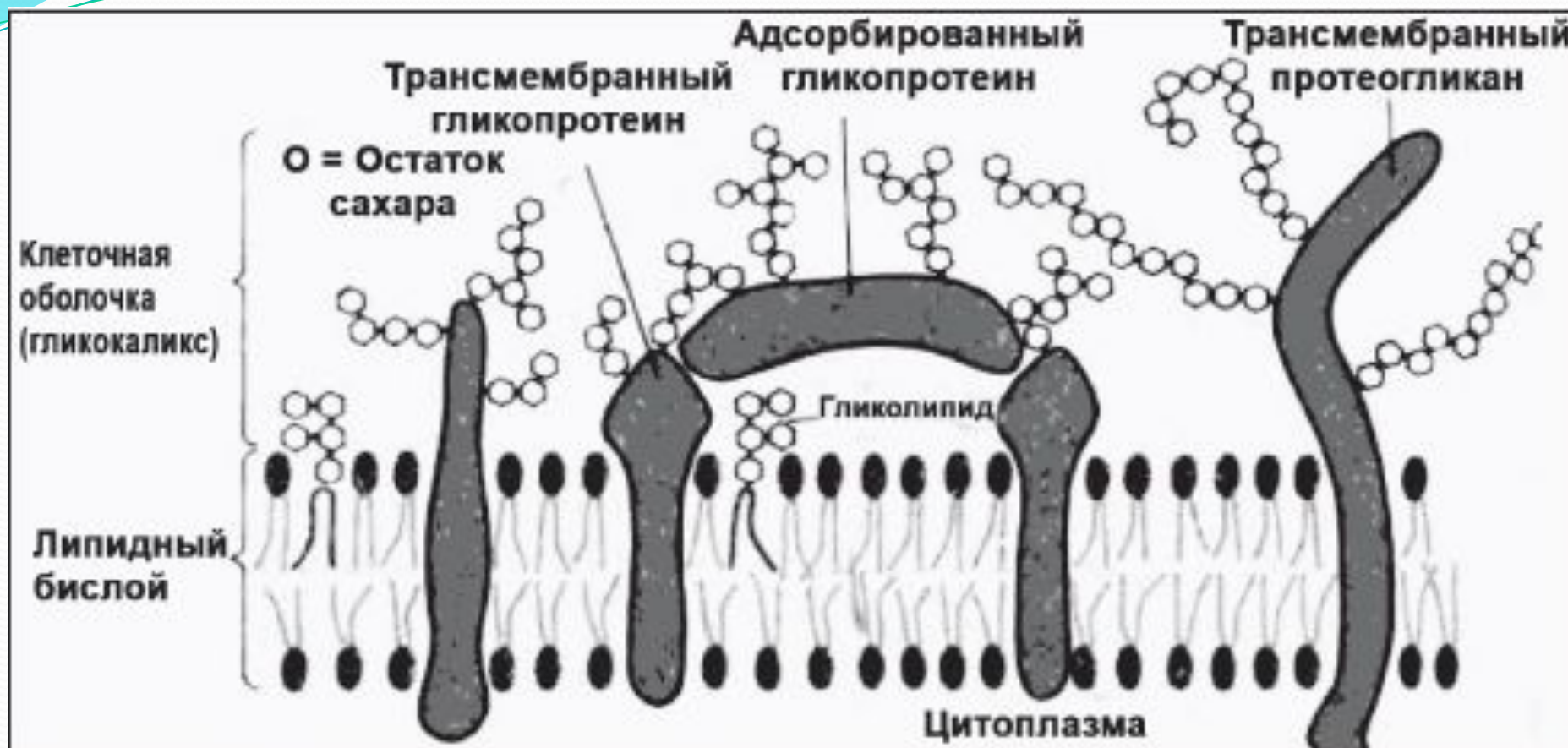
# Клеточные стенки у клеток грибов



Хитин - природное соединение из группы азотсодержащих полисахаридов: полимер из остатков *N*-ацетилглюказамина, связанных между собой  $\beta$ -(1,4)-гликозидными связями.



# Гликокаликс животных клеток



Гликокаликс — «заякоренные» в плазмалемме молекулы олигосахаридов, полисахаридов, гликопroteинов и гликолипидов.

Выполняет рецепторную и маркерную функции, а также участвует в обеспечении избирательности транспорта веществ и пристеночном (примембранным) пищеварении.

Толщина гликокаликса равна приблизительно 15—40 нм.

## Клетка

**Гиалоплазма**

основное вещество  
цитоплазмы

**Включения** – временные  
компоненты цитоплазмы

**Органоиды**- постоянных  
компонентов цитоплазмы  
(ЭПС, рибосомы,  
митохондрии,  
пластиды, аппарата  
Гольджи, лизосомы,  
центроли и др.).

Снаружи цитоплазма ограничена клеточной мембраной,  
внутри - мембраной ядерной оболочки.

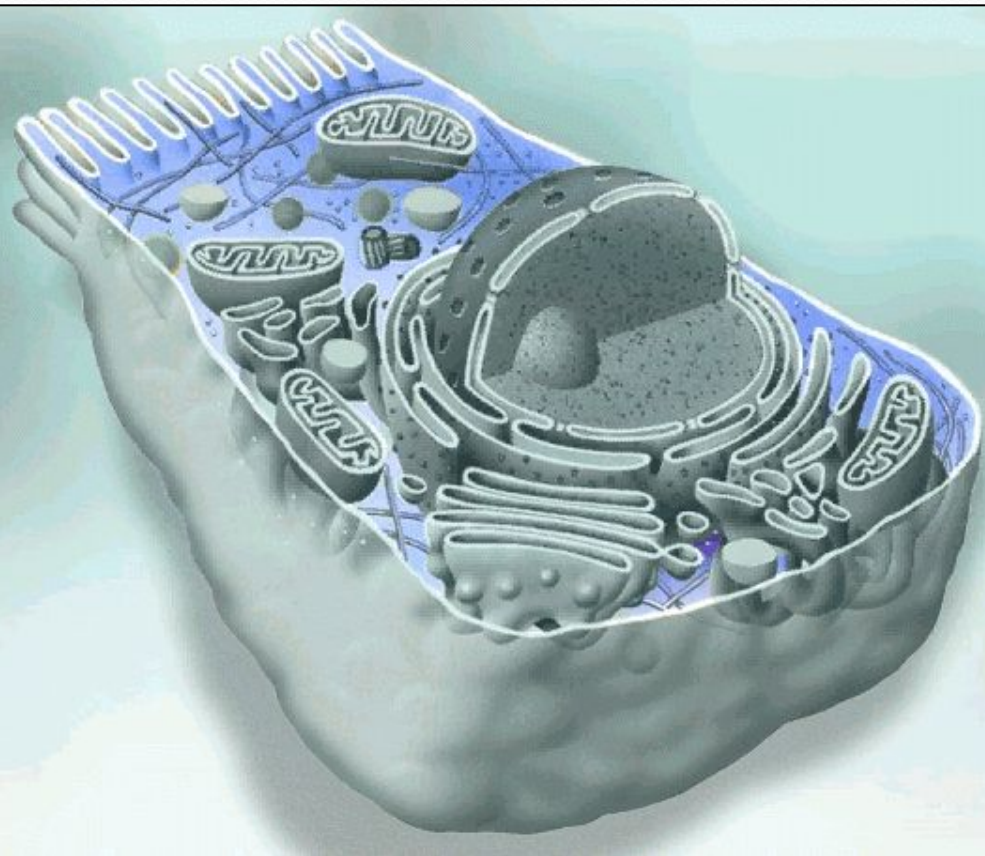
У растительных клеток имеется еще и внутренняя пограничная  
мембрана, отделяющая клеточный сок и образующая вакуоль.

Цитоплазма - это среда для внутриклеточных физиологических и  
биохимических процессов.  
Цитоплазма способна к движению.

# Цитоплазма

## Химический состав цитоплазмы:

вода (60-90%); белки (10-20%); жиры и жироподобные вещества (2-3%); другие различные органические и неорганические соединения (до 1,5%).



Цитоплазма имеет **щелочную** реакцию. Одна из характерных особенностей — **циклиз**, движение цитоплазмы.

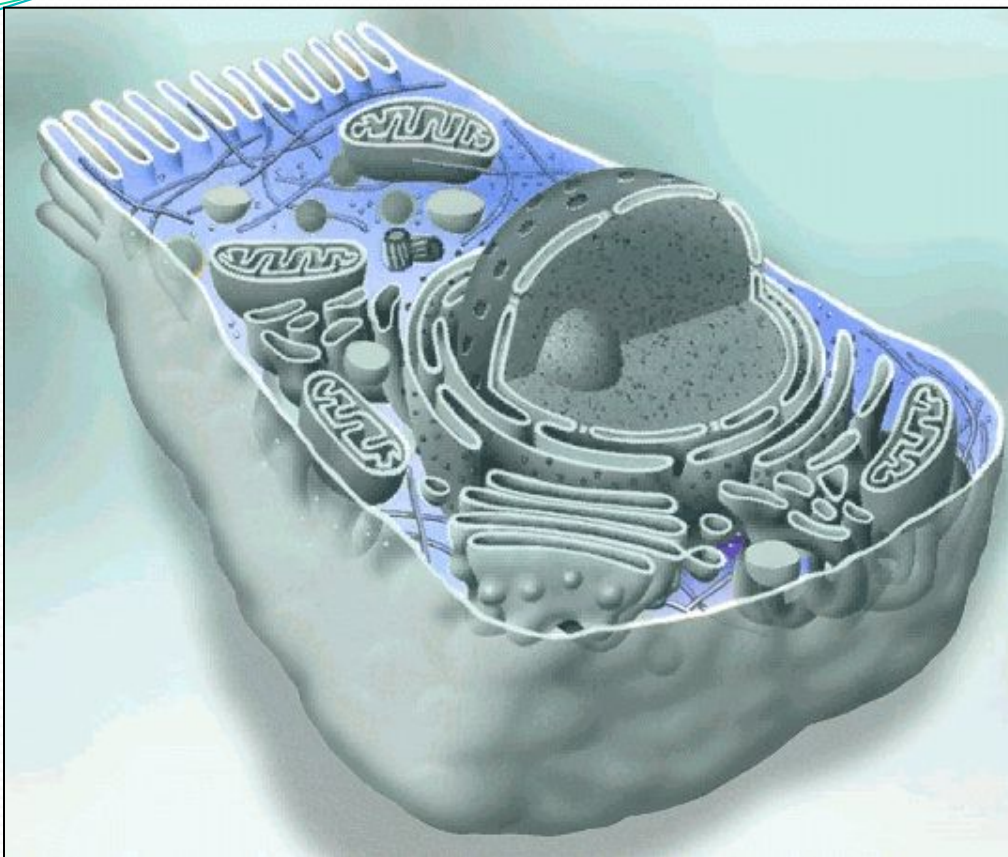
**Гиалоплазма.** Основное вещество цитоплазмы представляет собой бесцветный, слизистый, густой и прозрачный коллоидный раствор.

Различают две формы гиалоплазмы:

**золь — более жидккая гиалоплазма;**

**гель — более густая гиалоплазма.** Между ними возможны взаимопереходы: гель легко превращается в золь и наоборот.

# Органоиды

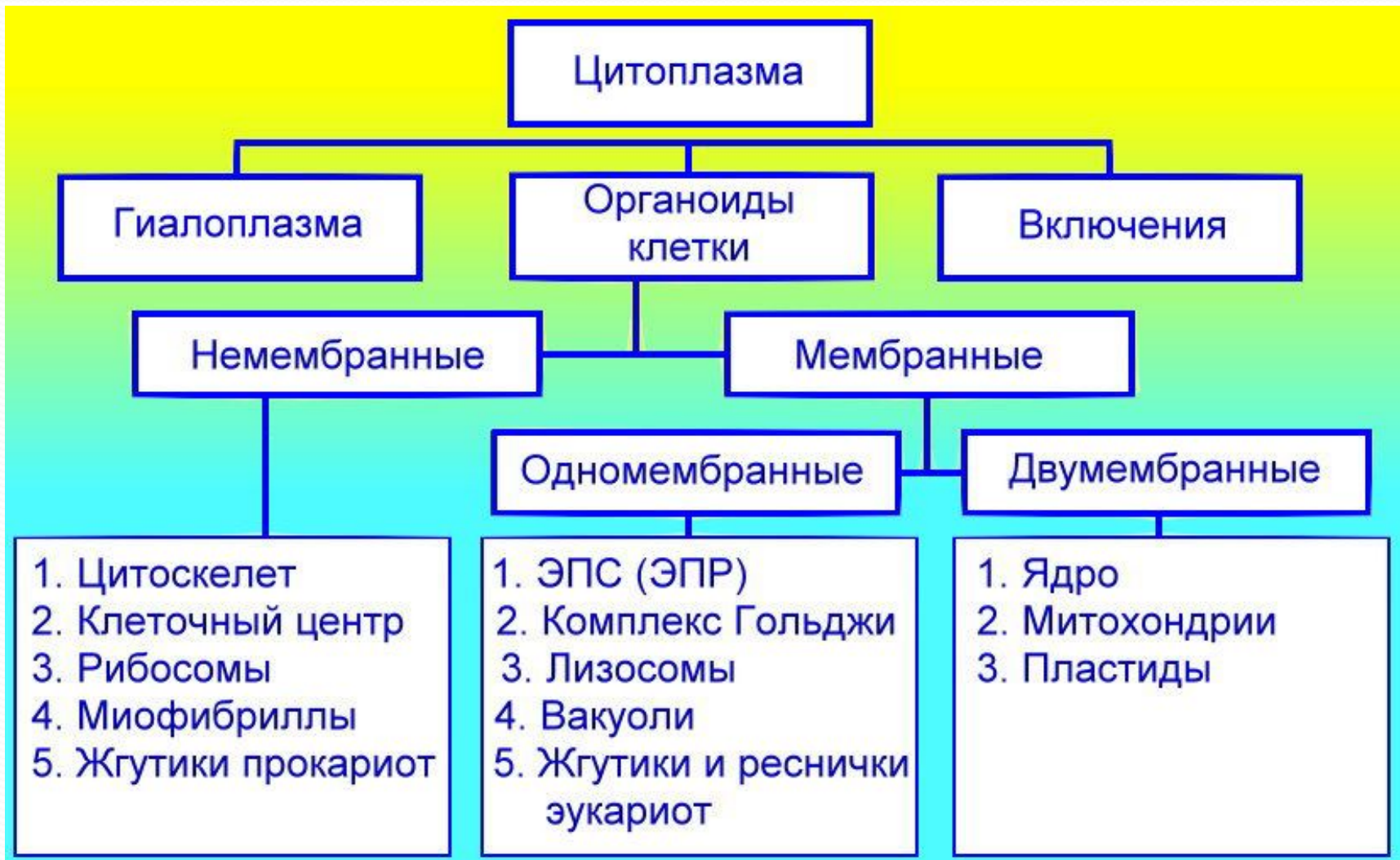


Органоиды (органеллы) — постоянные клеточные структуры, обеспечивающие выполнение клеткой специфических функций. Каждый органоид имеет определенное строение и выполняет определенные функции.

В зависимости от особенностей строения, различают **мембранные** и **немембранные** органоиды.

Мембранные органоиды могут быть **одномембранными** и **двумембранными**.

# Органоиды



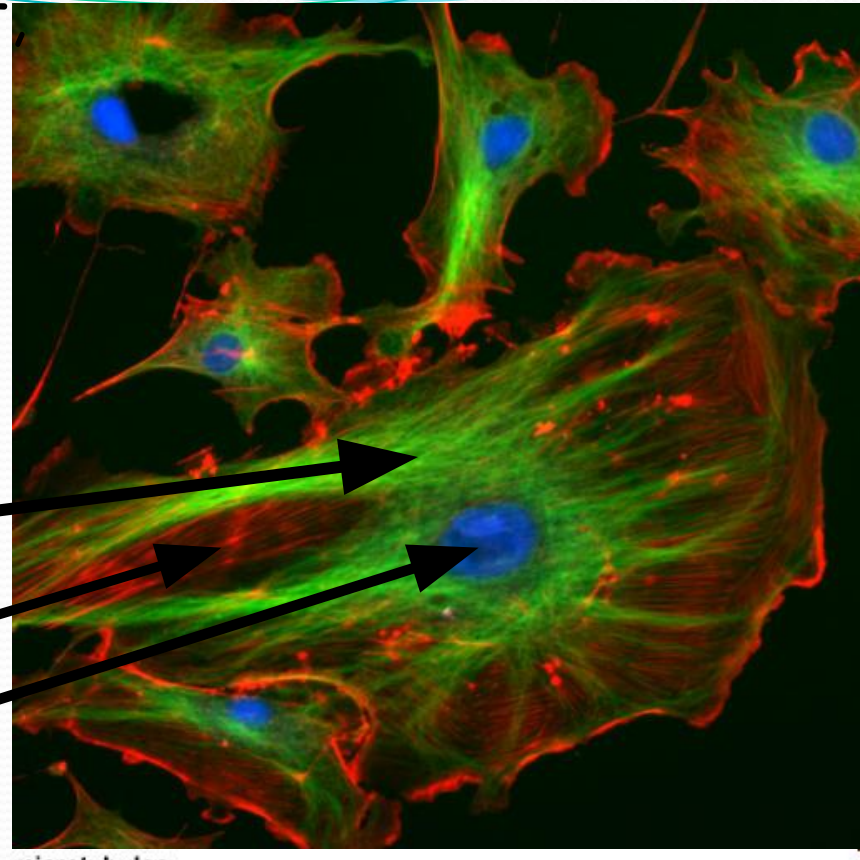
# Цитоскелёт

Это клеточный каркас или скелет, находящийся в цитоплазме клетки.

Это динамичная, изменяющаяся структура

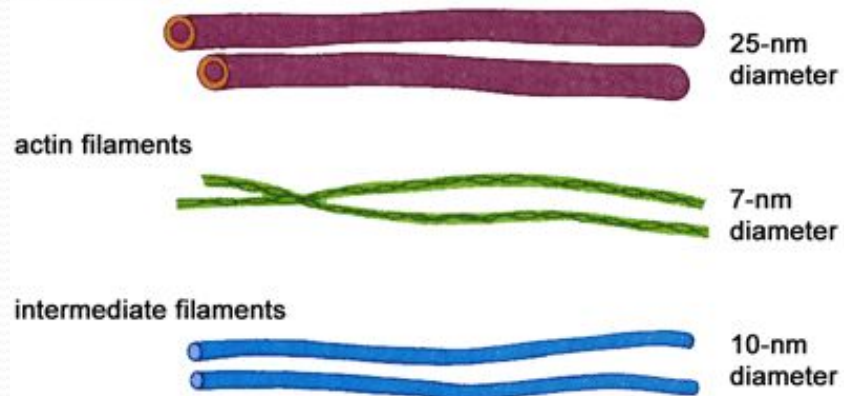
В цитоскелете выделяют:

- микротрубочки (зеленый)
- актиновые микрофиламенты (красный)
- промежуточные филаменты (голубой)



Функции цитоскелета:

- структурная и механическая
- транспортная
- двигательная
- участие в делении клетки



# Микротрубочки

Микротрубочка - полый цилиндр (диаметр 25 нм), стенки которого состоят из 13 молекул белка тубулина, состоящего из 2-х субъединиц - альфа- и бета- тубулина.

Микротрубочки имеют «-» и «+» концы. На «+» конце происходит сборка микротрубочки, а на «-» конце - ее разборка.

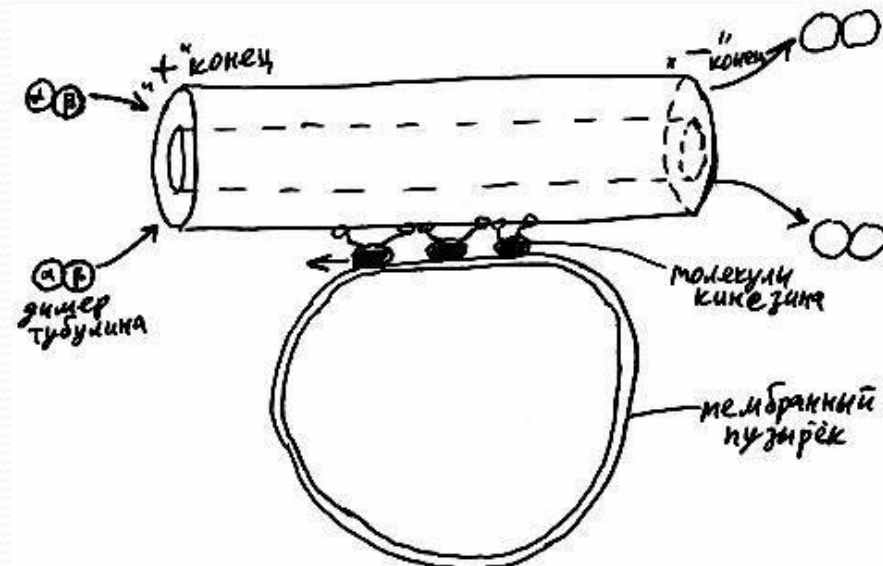
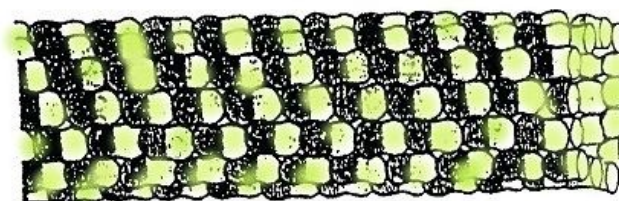
Как правило «+» конец направлен к периферии клетке.

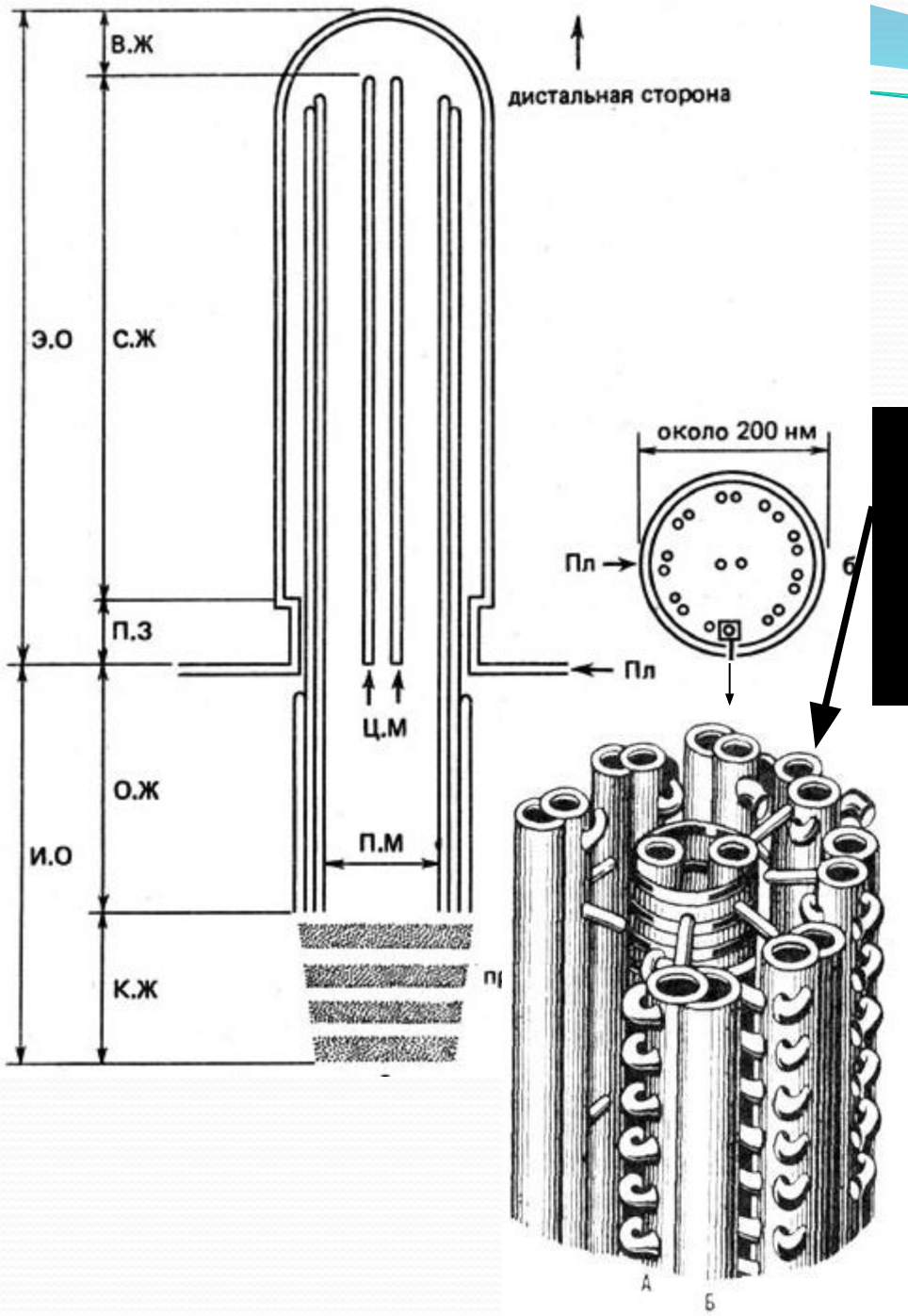
Образование и рост микротрубочек контролируется клеточным центром.

Они постоянно собираются и разбираются. Среднее время жизни в интерфазе около 5-10 минут, во время митоза меньше (15 с).

С микротрубочками связана целая группа белков, которые связываясь с определенными компонентами клетки, обеспечивают их перемещение вдоль микротрубочек (денеин от + к -, кинезин от - к +).

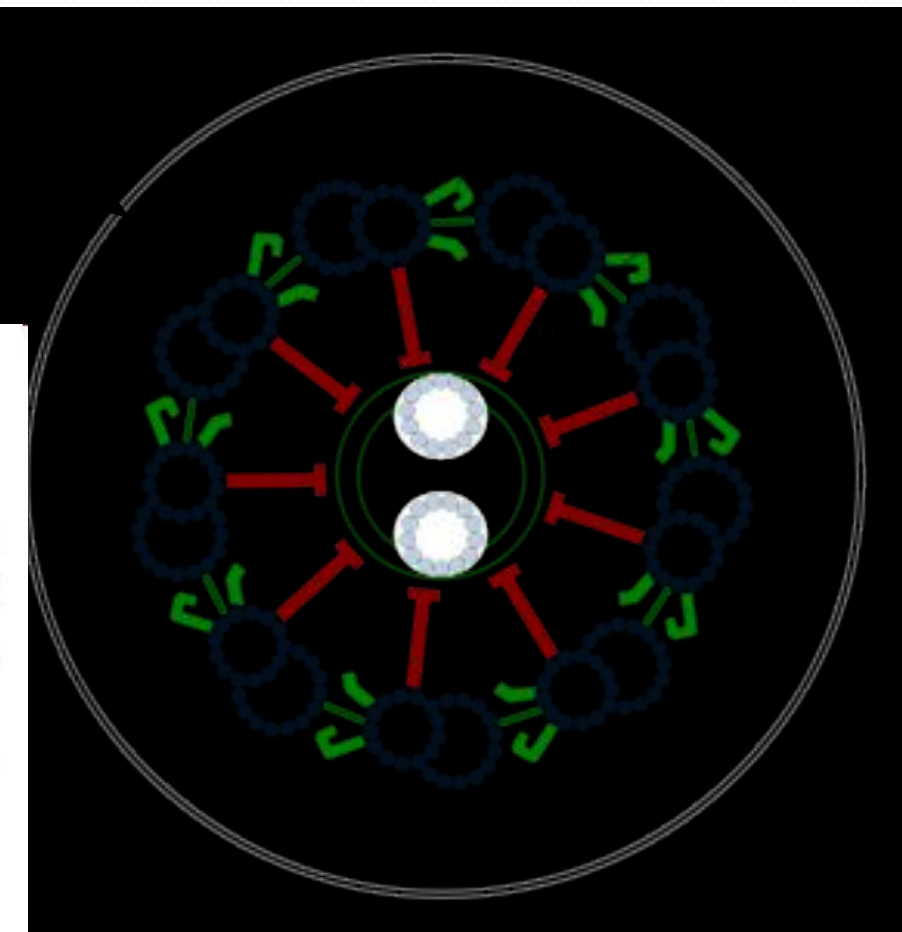
Фрагмент микротрубочки





**Схема поперечного среза жгутика эукариот.**

1А и 1В – А и В микротрубочки периферического дублета, 2 – центральная пара микротрубочек и центральная капсула, 3 – динеиновые ручки, 4 – радиальная спица, 5 – нексиновый мостик, 6 – клеточная мембрана.



# Клеточный центр

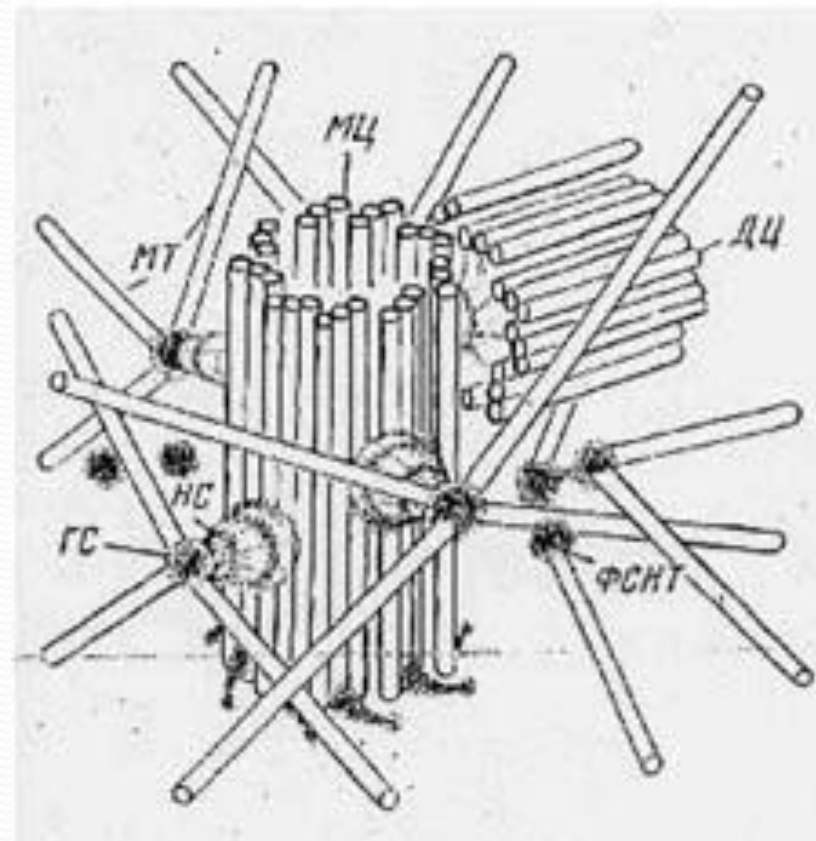
Немембранный компонент клетки.

В его состав входят микротрубочки и две центриоли.

Центриоли находятся в середине центра организации микротрубочек.

Центриоли обнаружены не во всех клетках, имеющих клеточный центр (например, их нет у покрытосеменных растений).

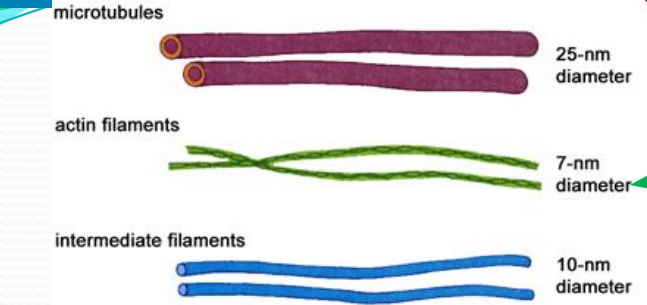
Каждая центриоль - это цилиндр размером около 1 мкм, по окружности которого расположены девять триплетов микротрубочек. Центриоли располагаются под прямым углом друг к другу.



## Функции клеточного центра

- организация цитоскелета
- образование веретена деления

# Актиновые микрофиламенты



Фрагмент микрофиламента



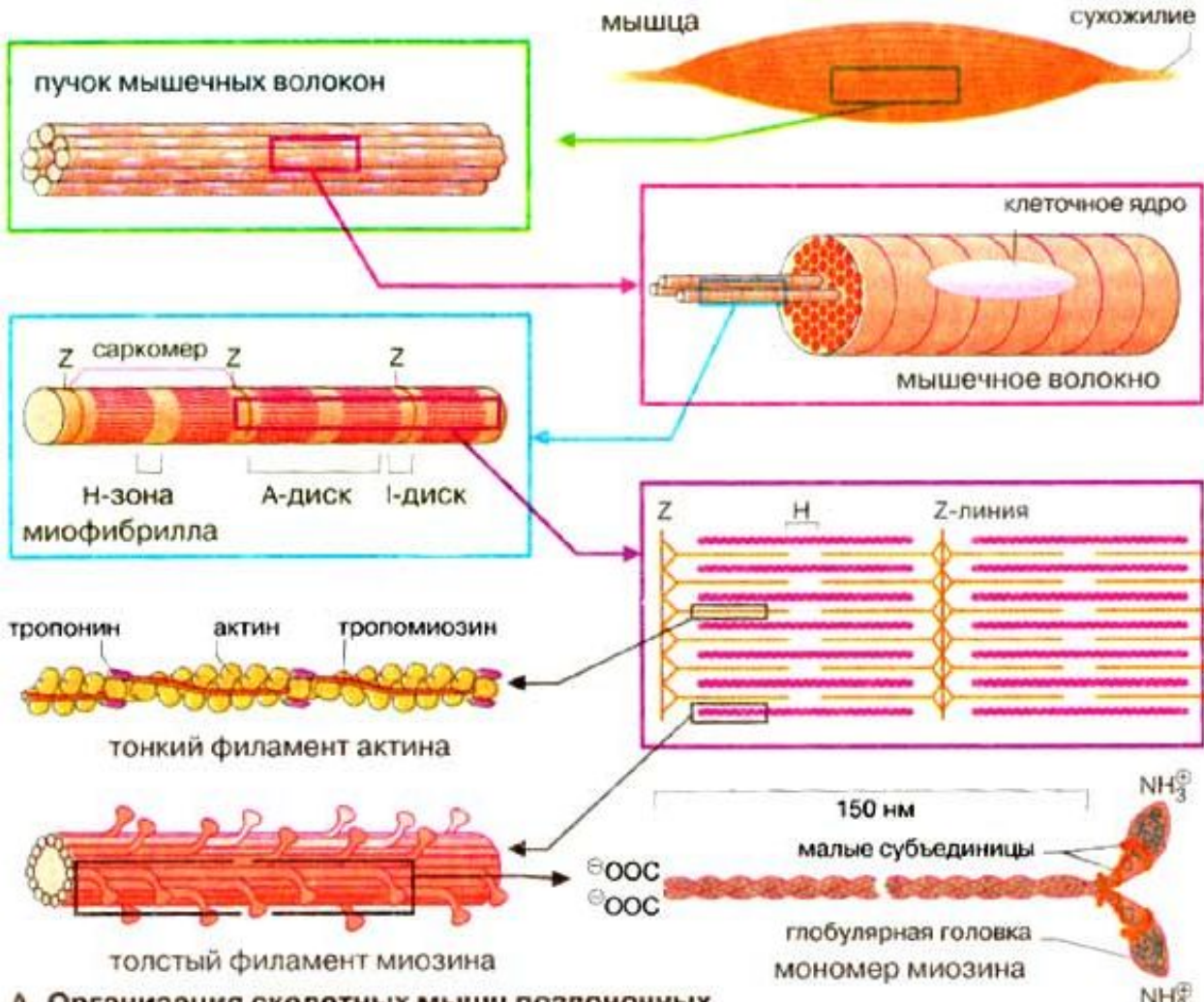
Фрагмент микротрубочки



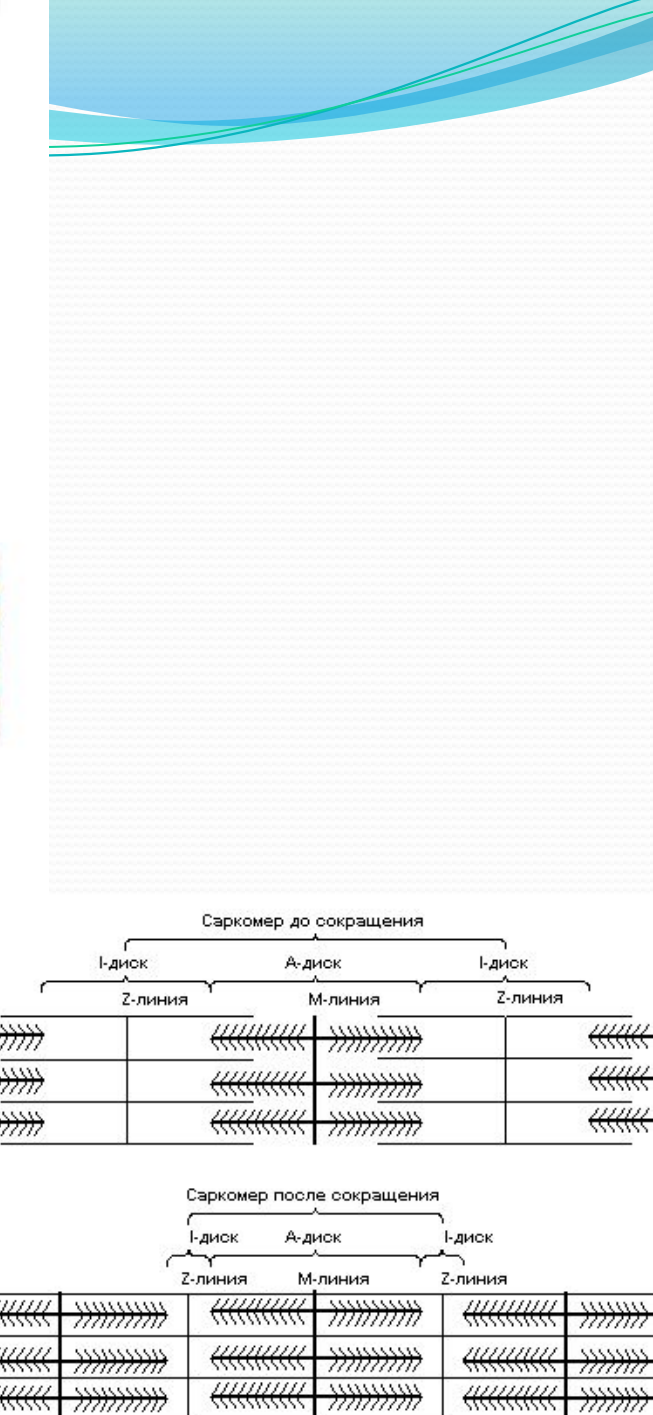
Актиновые  
микрофиламенты - две  
цепочки полимеров актина,  
закрученные спиралью.

Диаметр 7 нм.

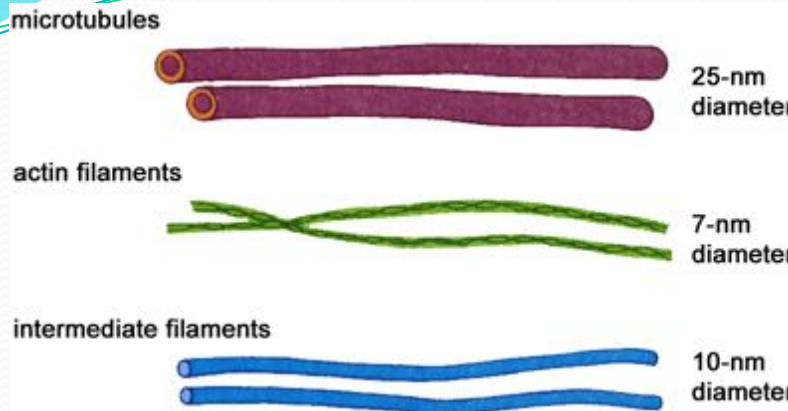
Во многом они похожи на  
микротрубочки:  
ориентированы, собираются  
и разбираются,  
присутствуют во всех  
клетках, имеют сходные  
функции:  
поддерживают структуру  
цитоплазмы и клетки в  
целом, обеспечивают  
движение клетки и  
внутриклеточный транспорт.



# Миофибриллы



# Промежуточные филаменты



Класс промежуточного филамента	Местонахождение
Кератины (более 20 белков)	Клетки покровного и кишечного эпителия
Десмин	Мышечные клетки
Виментин	Клетки хрящевой, костной, железистой ткани
Глиальный кислый фибриллярный белок	Клетки глии нервной системы
Нейрофиламенты	Нервные клетки
Ламины (несколько белков)	Все клетки. Расположены в ядре клеток.

# Рибосомы

Это субмикроскопические органоиды диаметром 15-35 нм.

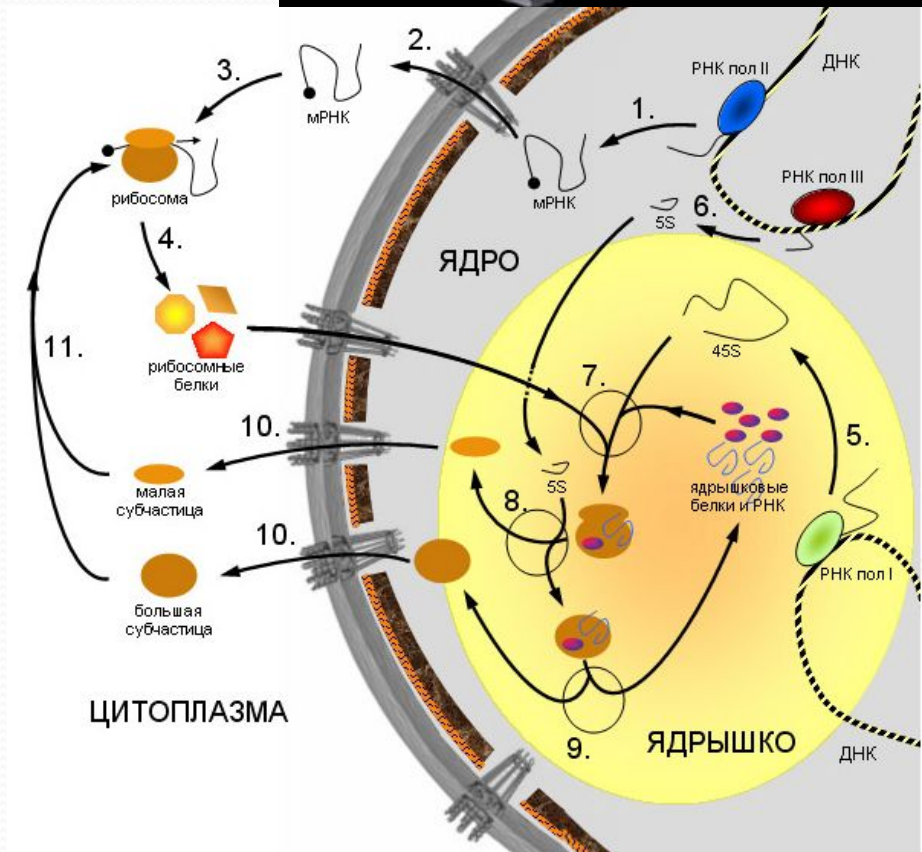
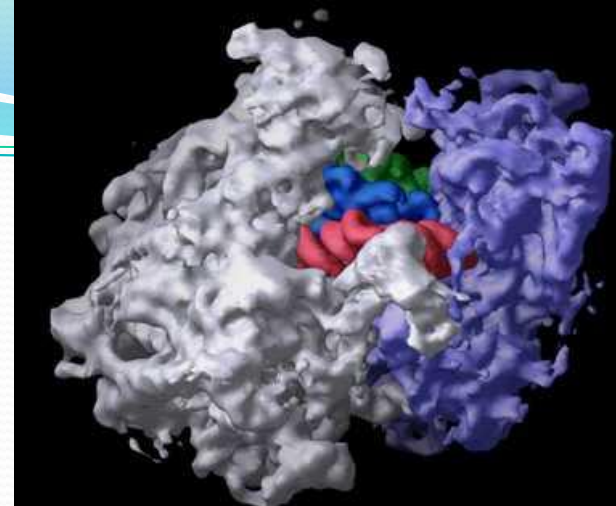
Рибосомы могут быть ядерного, митохондриального и пластидного происхождения.

Большая часть образуется в ядрышке ядра в виде субъединиц (большой и малой) и затем переходит в цитоплазму.

Мембранные не имеют.

В составе рибосом эукариотического типа 4 молекулы рРНК и около 100 молекул белка, прокариотического типа – 3 молекулы рРНК и около 55 молекул белка.

На рибосомах идет синтез белков.



## Рибосомы эукариот:

**80S**, размер - 22x32 нм, М ~4.5 млн.Да , состоит из двух субъединиц.

Большая субъединица М=3.0млн.Да, **60S**

(1rRNA 5S (~120н), 1pРНК 5.8S (~160н), 1rRNA 28S (4800н) + 45-50 белковых молекул)

Малая субъединица М=1.5 млн.Да, **40S**

(1rRNA 18S (1900н) + 30-35 белковых молекул)

## Рибосомы прокариот:

**70S**, размер - 21x29 нм, М ~2.8 млн.Да, состоит из двух субъединиц.

Большая субъединица М=1.8млн.Да **50S**

(1rRNA 23S(~2904н), 1rRNA 5S(~120н) + 34 белковые молекулы)

Малая субъединица М=1.0млн.Да **30S**

(1rRNA 16S (~1542н) + 21 белковые молекулы)

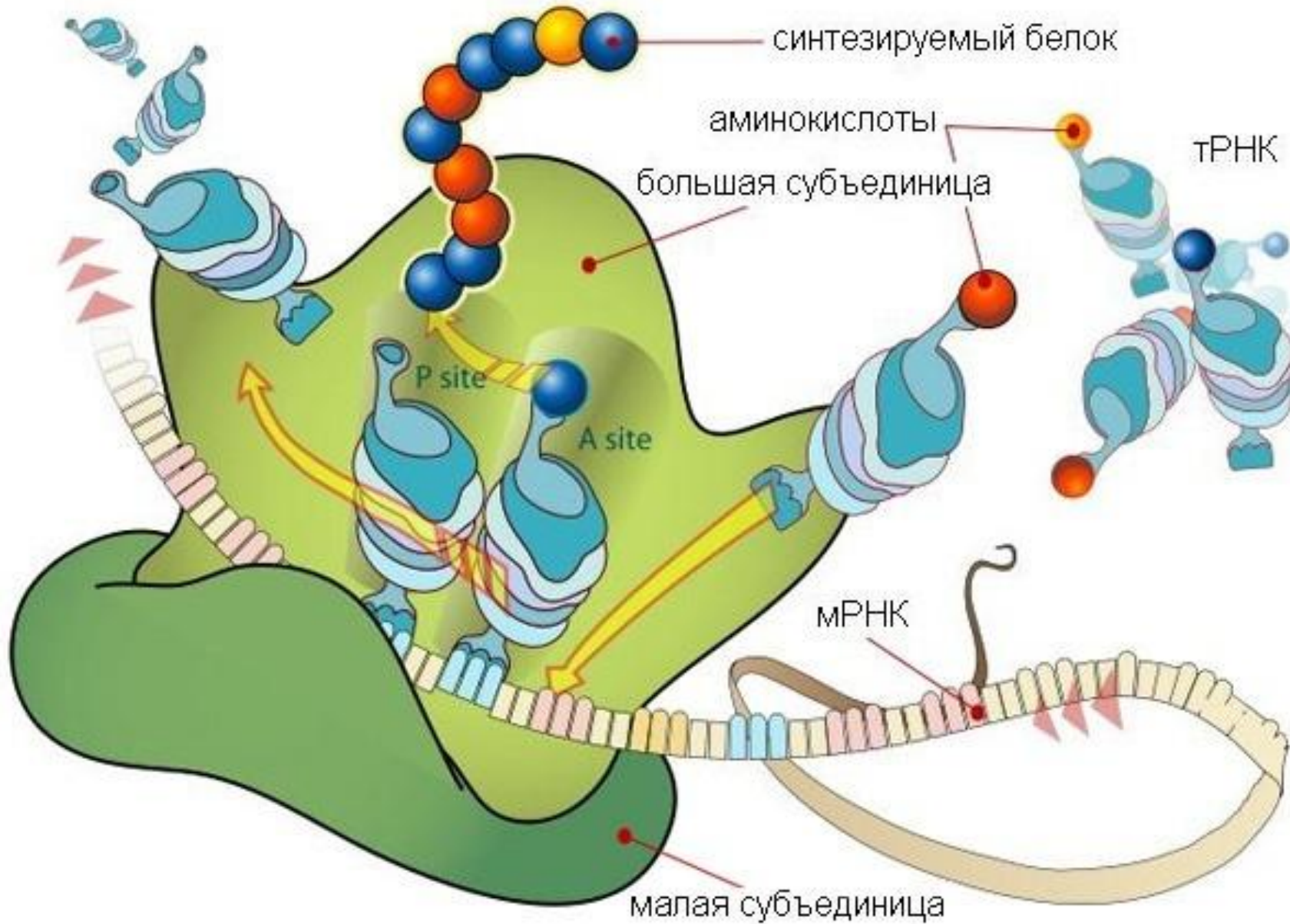
четыре молекулы рРНК (18S, 5.8S и 28S рРНК) синтезируются в ядрышке РНК полимеразой I в виде единого предшественника (45S), который затем подвергается модификациям и нарезанию.

5S рРНК синтезируется РНК полимеразой III в другой части генома и не нуждаются в дополнительных модификациях.

Почти вся рРНК находится в виде магниевой соли, что необходимо для поддержания структуры; при удалении ионов магния рибосома подвергается диссоциации на субъединицы.

S - Константа седиментации (скорость оседания в ультрацентрифуге)

# Структура рибосомы



# Одномембранные органиоиды

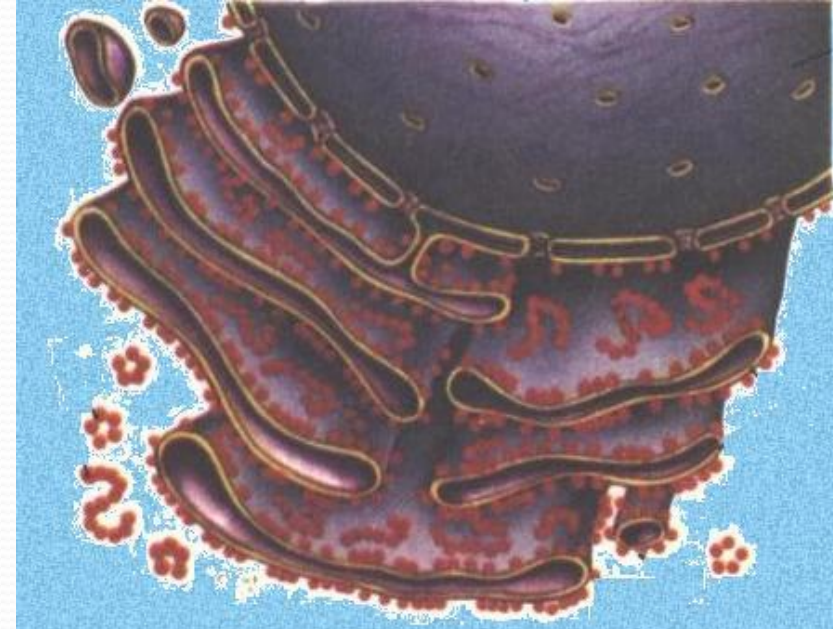
# Эндоплазматическая сеть (ЭПС)

ЭПС имеется во всех клетках, исключая бактериальные клетки и эритроциты;

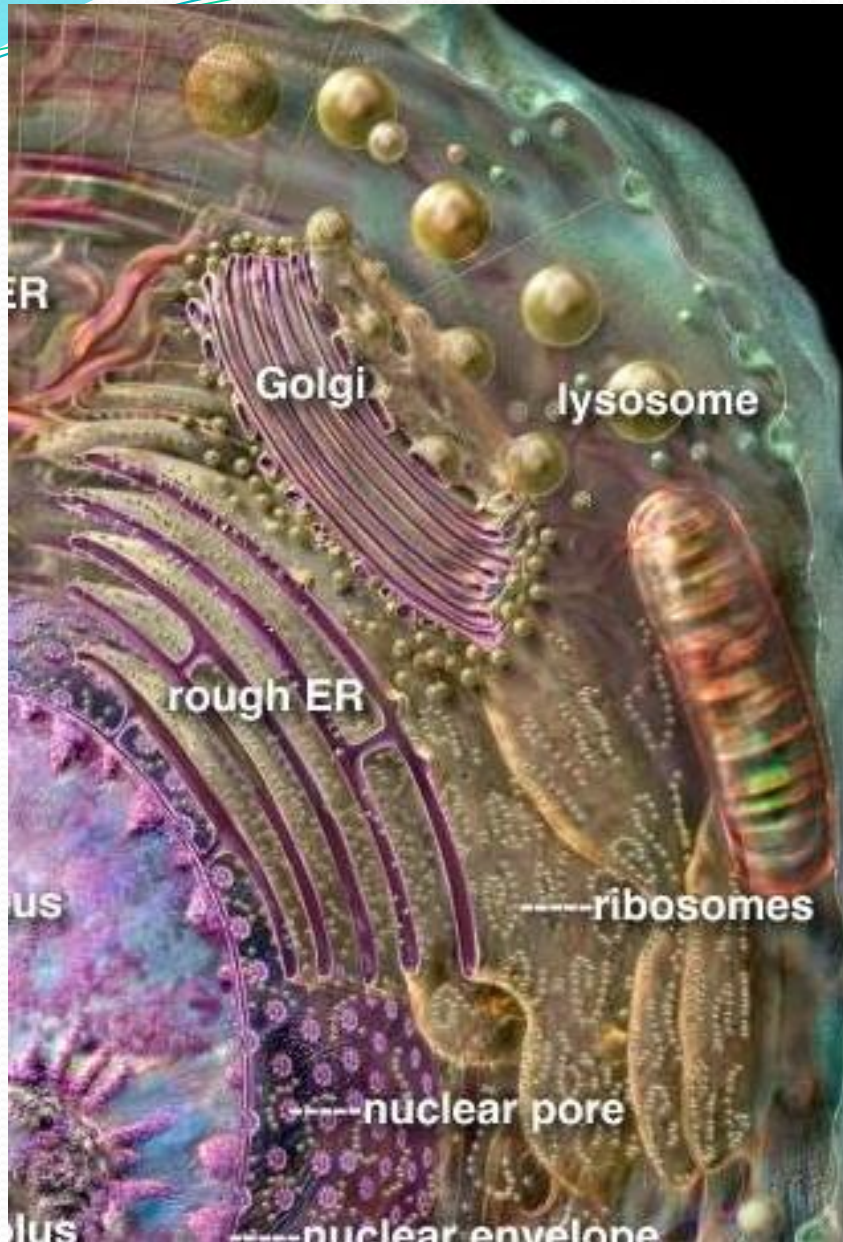
она составляет от 30 до 50 % объема клетки.

## Функции

- участвует в синтезе органических веществ (гранулярная – белки, гладкая – жиры и углеводы)
- транспортирует синтезированные вещества в аппарат Гольджи
- разделяет клетку на отсеки
- в клетках печени ЭПС участвует в обезвреживании ядовитых веществ
- в мышечных клетках играет роль депо кальция, необходимого для мышечного сокращения



# Комплекс Гольджи



Пластинчатый комплекс, комплекс Гольджи. Органоид, обычно расположенный около клеточного ядра (в животных клетках часто вблизи клеточного центра).

Представляет собой стопку уплощенных цистерн - диктиосому с расширенными краями, от которой отшнуровываются мелкие одномембранные пузырьки (пузырьки Гольджи).

Число стопок Гольджи (**диктиосом**) в клетке колеблется от одной до нескольких сотен.

# Комплекс Гольджи

Это сложная сеть полостей, трубочек и пузырьков вокруг ядра.

Состоит из трех основных компонентов: группы мембранных полостей, системы трубочек, отходящих от полостей и пузырьков на концах трубочек.



## Функции

- в полостях накапливаются вещества, которые синтезируются и транспортируются по ЭПС
- здесь они подвергаются химическим изменениям
- модифицированные вещества упаковываются в мембранные пузырьки, которые выбрасываются клеткой в виде секретов
- пузырьки могут использоваться клеткой в качестве лизосом
- пузырьки могут участвовать в обновлении мембран

# Комплекс Гольджи



**Важнейшая функция комплекса Гольджи — выведение из клетки различных секретов (ферментов, гормонов), поэтому он хорошо развит в секреторных клетках.**

У аппарата Гольджи выделяют две разные стороны: формирующую и зрелую, от которой постоянно отпочковываются пузырьки, несущие белки и липиды в разные компартменты клетки или за ее пределы.

Наружная часть аппарата Гольджи постоянно расходуется в результате отшнуровывания пузырьков, а внутренняя — постепенно формируется за счет деятельности ЭПР.

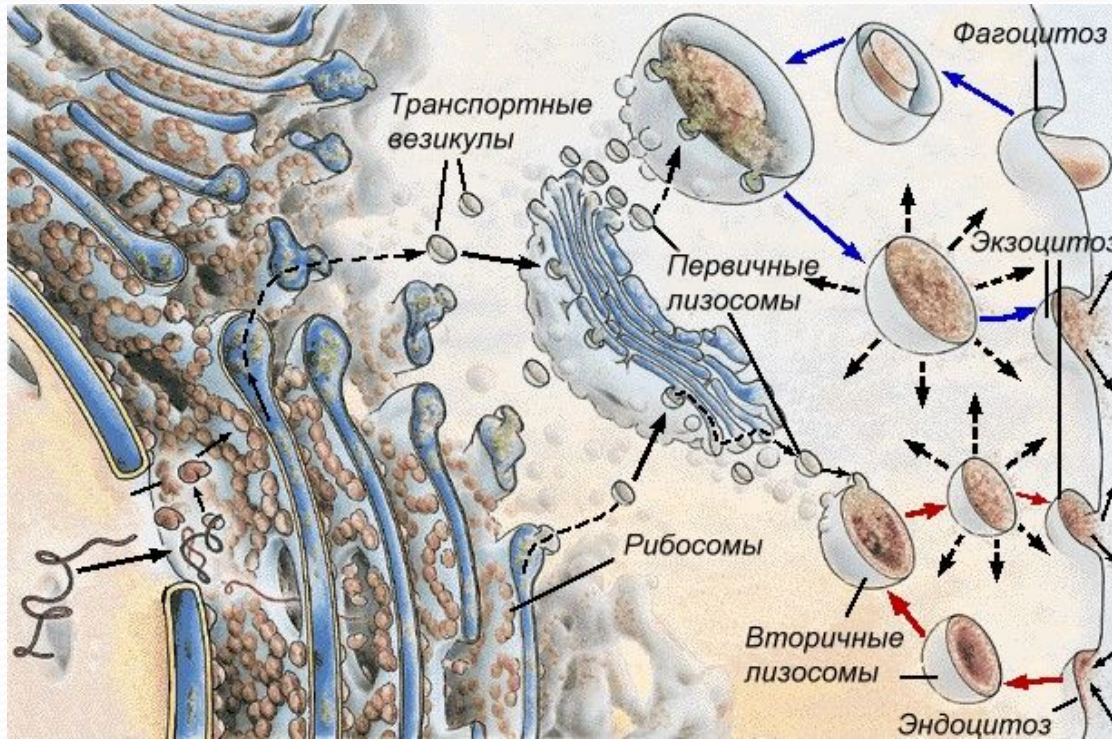
# Лизосомы

Самые мелкие одномембранные органоиды клетки, представляющие собой пузырьки диаметром 0,2-0,8 мкм, содержащие около 40 гидролитических ферментов (протеазы, липазы, нуклеазы, фосфатазы), активных в слабокислой среде.

Расщепление веществ с помощью ферментов называют **лизисом**, отсюда и название органоида.



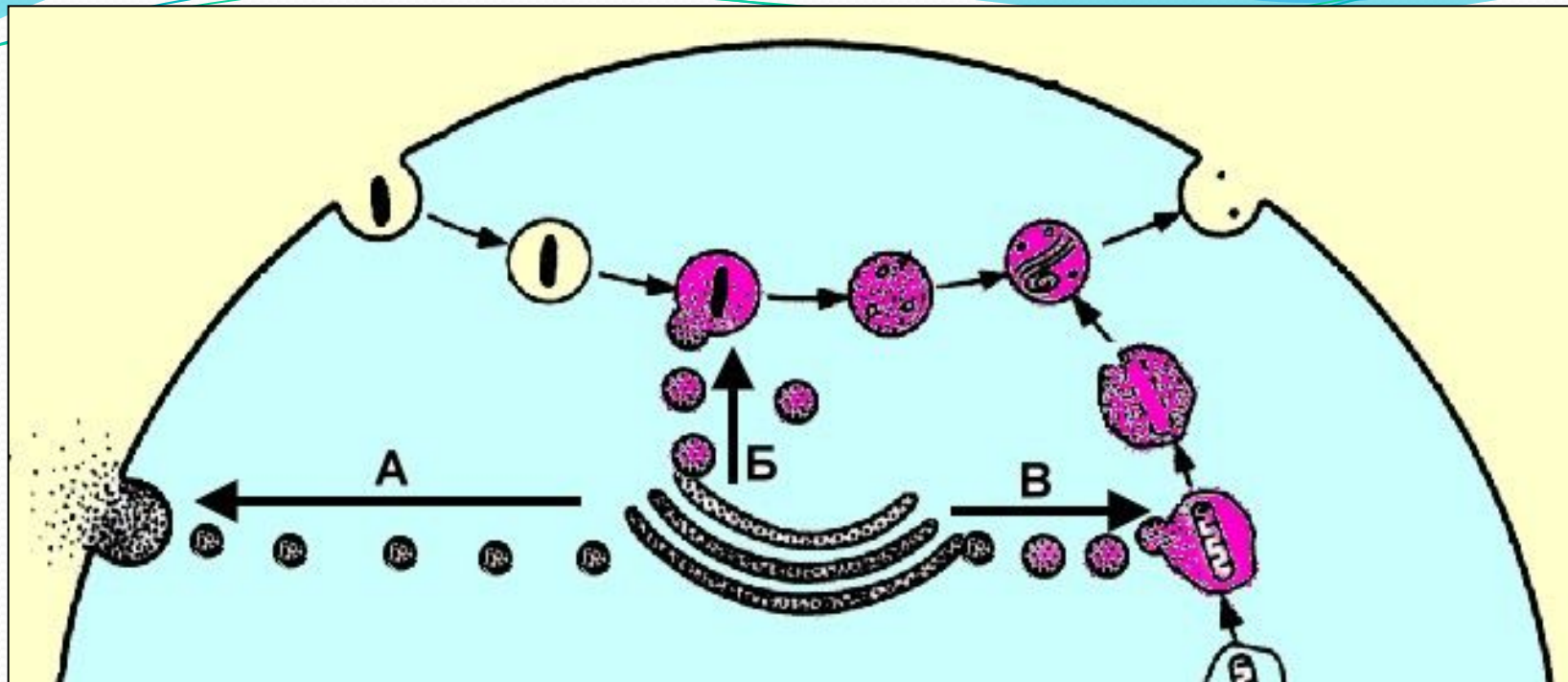
# Лизосомы



Различают **первичные лизосомы** — лизосомы, отшнуровавшиеся от аппарата Гольджи и содержащие ферменты в неактивной форме;

**вторичные лизосомы** — лизосомы, образовавшиеся в результате слияния первичных лизосом с пиноцитозными или фагоцитозными вакуолями (часто их называют пищеварительными вакуолями):

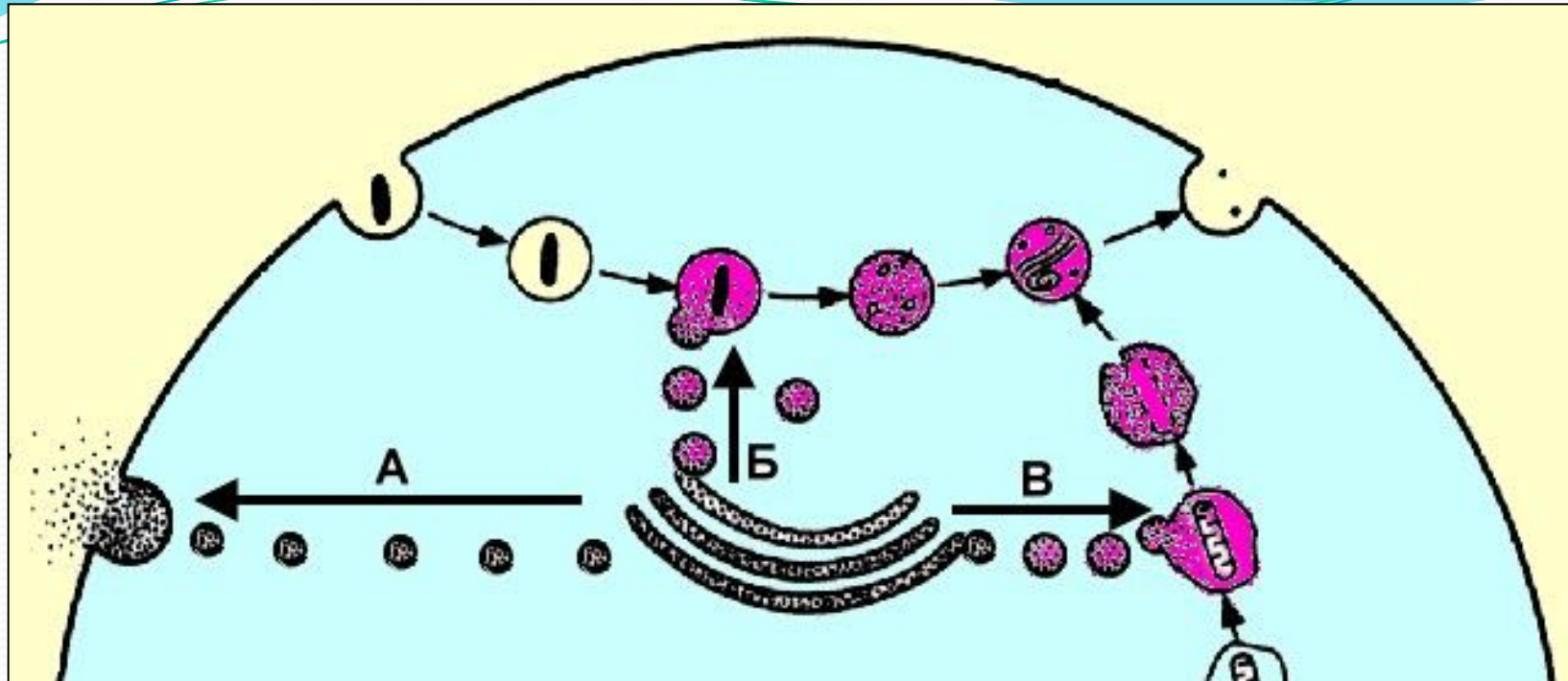
## Лизосомы



Продукты переваривания усваиваются цитоплазмой клетки, но часть материала так и остается непереваренной. Вторичная лизосома, содержащая этот непереваренный материал, называется **остаточным тельцем**.

Вторичная лизосома, переваривающая отдельные составные части клетки, называется **автофагической вакуолью**.

## Одномембранные органоиды. Лизосомы



Иногда с участием лизосом происходит саморазрушение клетки. Этот процесс называют **автолизом**. Обычно это происходит при некоторых процессах дифференцировки (например, замена хрящевой ткани костной, исчезновение хвоста у головастика лягушек).

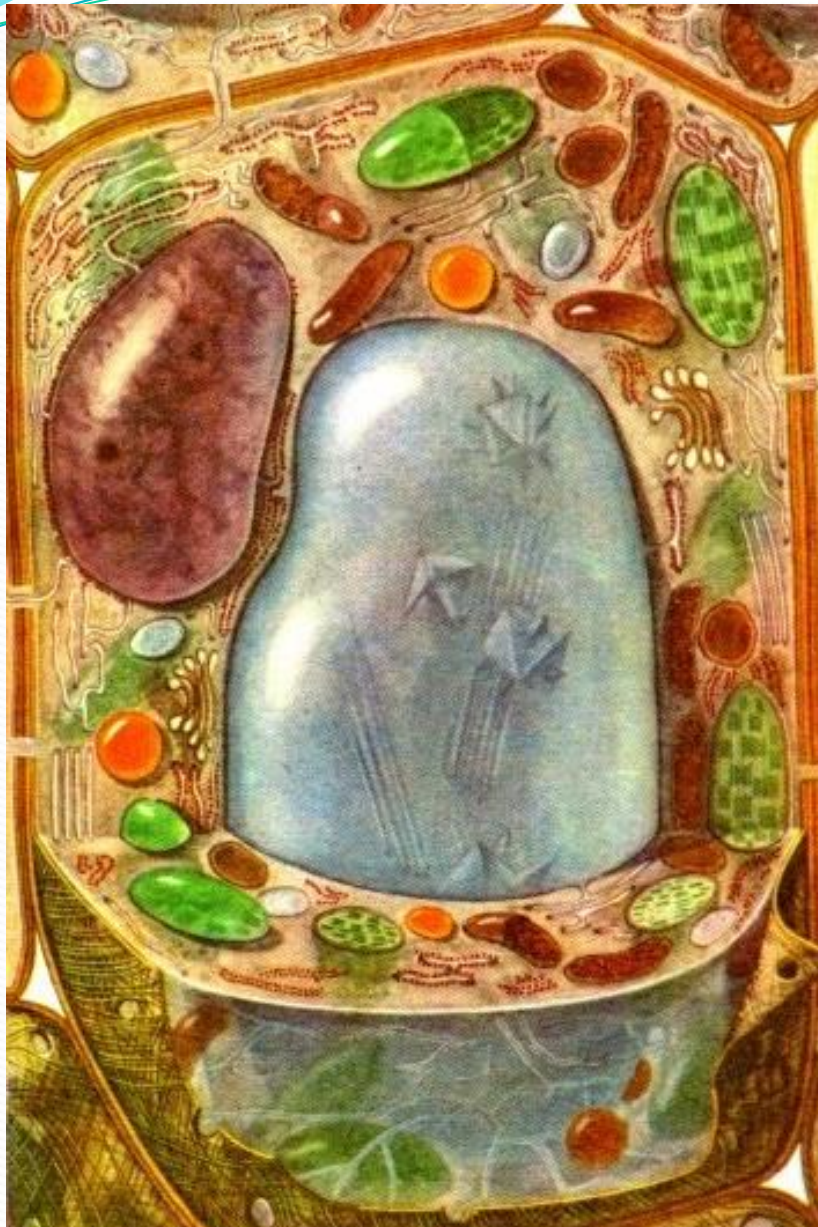
# Лизосомы

## Функции



- **переваривание** захваченных клеткой при **эндоцитозе** веществ или частиц (бактерий, других клеток)
- **автофагия** — уничтожение ненужных клетке структур, например, во время замены старых органоидов новыми, или переваривание белков и других веществ, произведенных внутри самой клетки
- **автолизис** — самопереваривание клетки, приводящее к ее гибели (иногда этот процесс не является патологическим, а сопровождает развитие организма или дифференцировку некоторых специализированных клеток). Пример: При превращении головастика в лягушку, лизосомы, находящиеся в клетках хвоста, переваривают его: хвост исчезает, а образовавшиеся во время этого процесса вещества всасываются и используются другими клетками тела.
- **растворение внешних структур** (например, остеокласты)

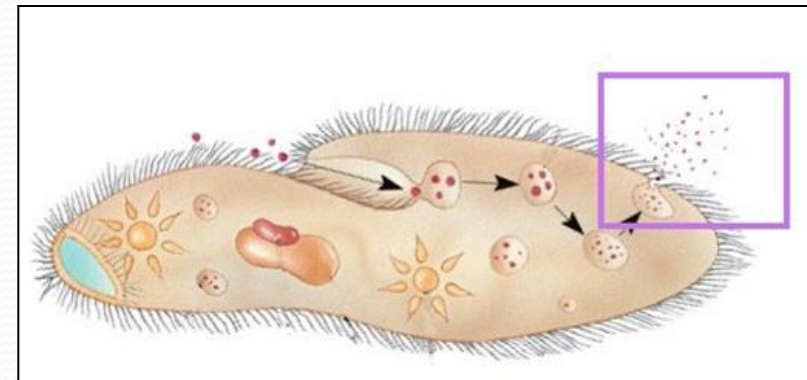
## Одномембранные органоиды. Вакуоли



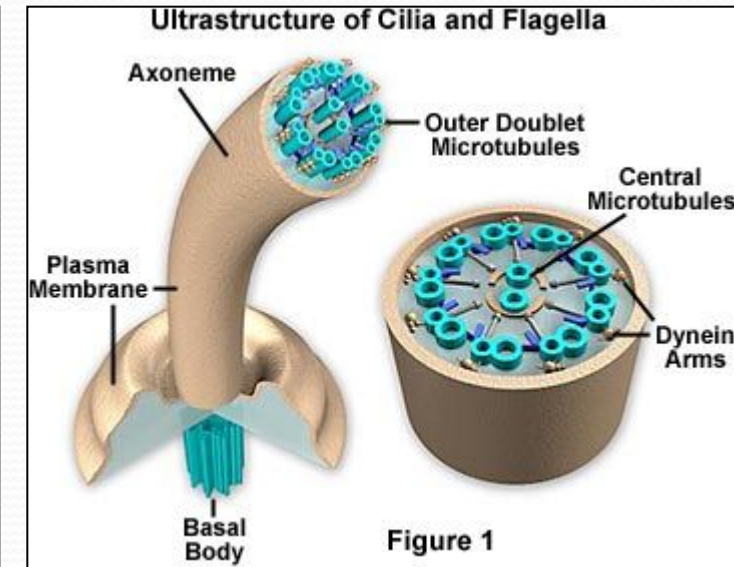
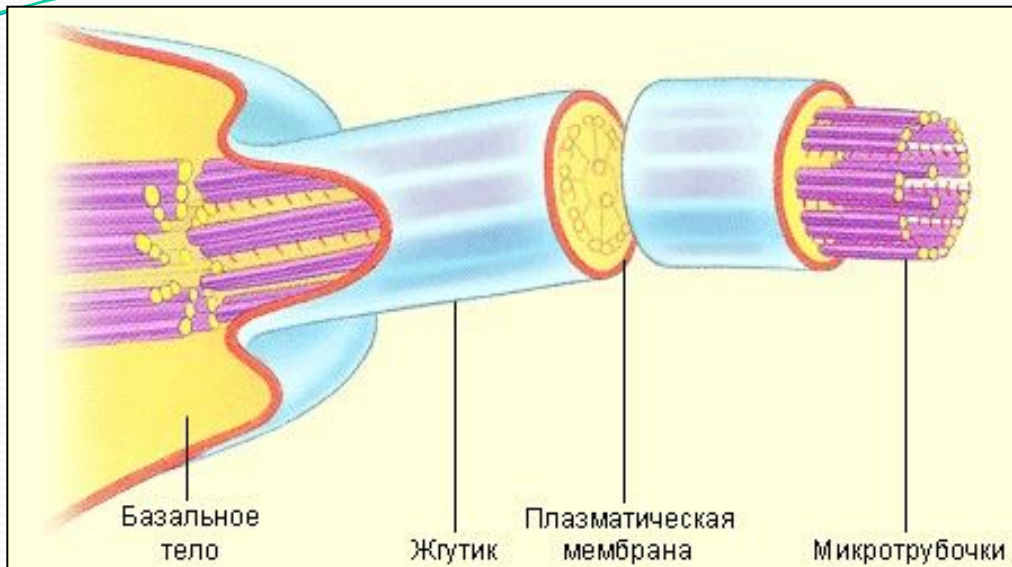
Одномембранным органоидом является также вакуоль растительной клетки, окруженная мембраной – тонопластом.

Вакуоль обеспечивает накопление органических и неорганических веществ, обеспечивает тургор клетки.

Есть ли вакуоли в животных клетках?



# Жгутики и реснички эукариот



На поперечных срезах видно, что в середине жгутика находятся две трубочки, на периферии 9 пар трубочек из белка **тубулина**. Данная структура называется **аксонема** и снаружи покрыта мембраной. Центральные трубочки соединены с периферическими радиальными перекладинами.

В основании реснички или жгутика – **базальное тельце**. Каждое базальное тельце состоит из девяти троек микротрубочек, в его центре микротрубочек нет.

# Двумембранные органоиды

# Митохондрии

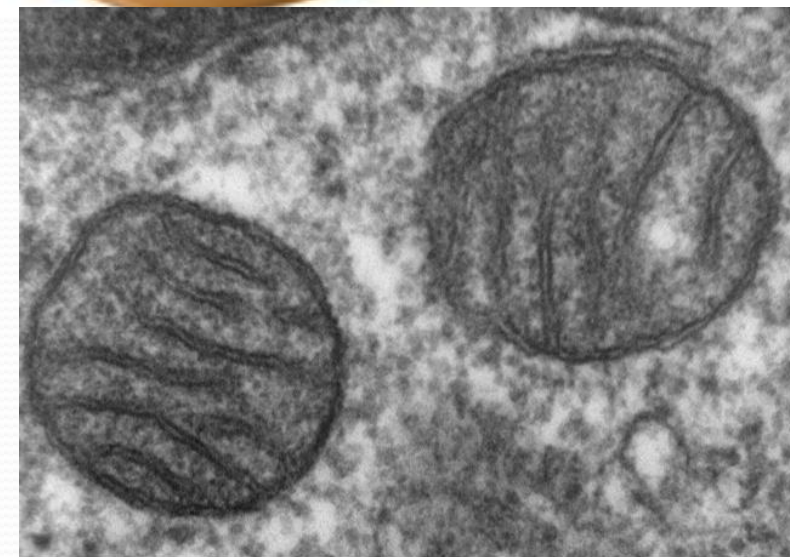
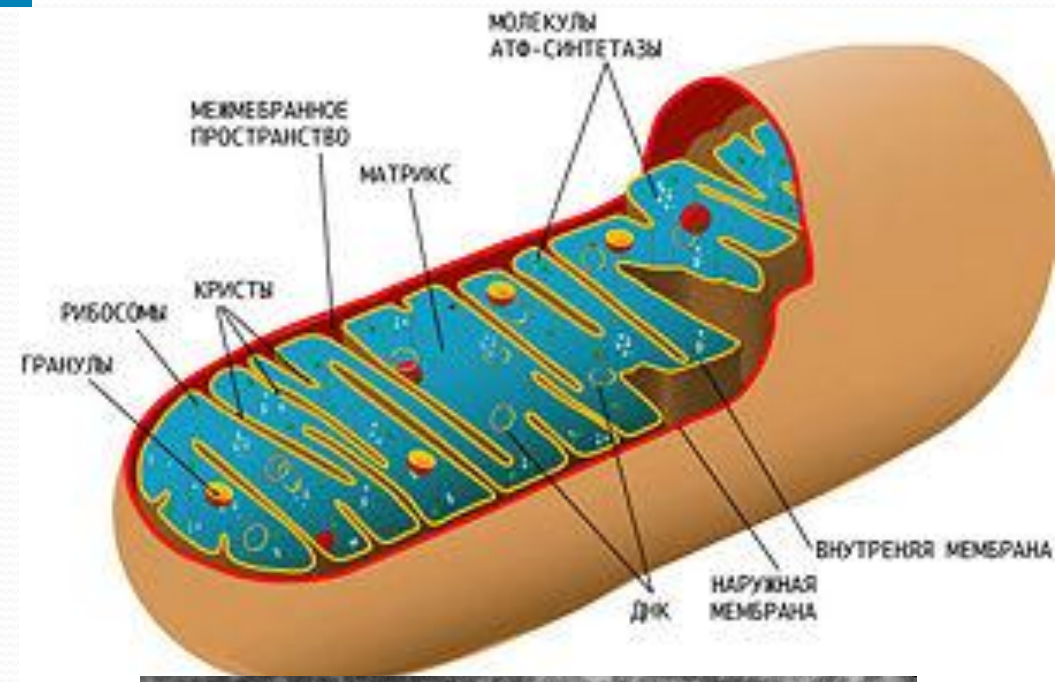
Оболочка состоит из двух мембран.

Наружная мембрана - гладкая, внутренняя образует выросты, называемые **кристами**.

Внутри митохондрии находится полужидкий матрикс, который содержит РНК, ДНК, белки, липиды, углеводы, ферменты, АТФ, рибосомы и другие вещества.

Размеры митохондрий от 0,2-0,4 до 1-7 мкм.

Количество зависит от вида клетки  
(например, в клетке печени может быть 1000-2500 митохондрий).



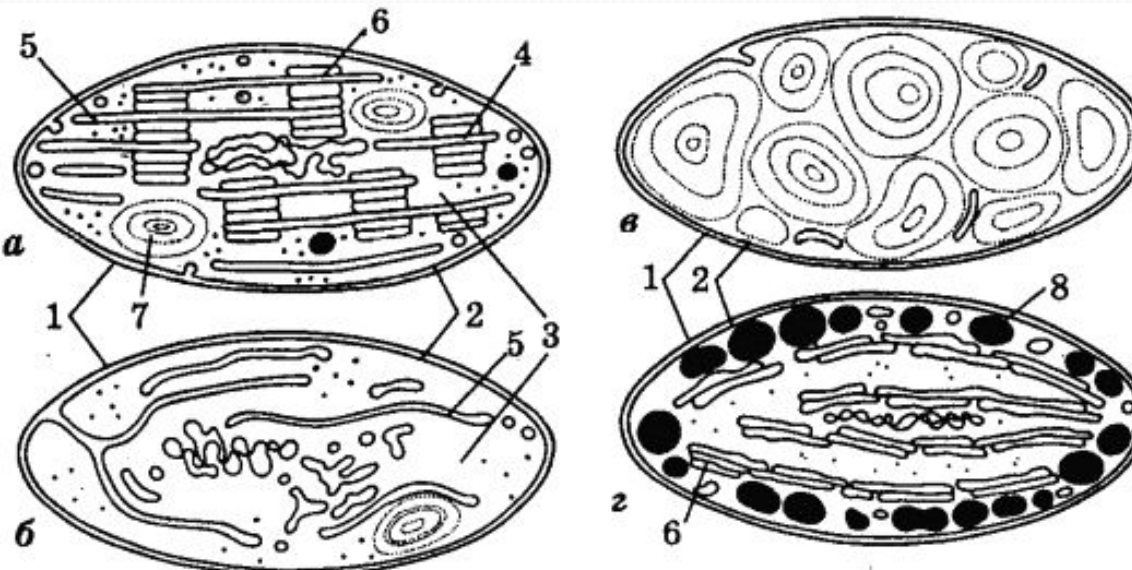
# ФУНКЦИИ МИТОХОНДРИЙ

- На внутренней мембране находятся дыхательные ферменты и ферменты синтеза АТФ. Благодаря этому митохондрии обеспечивают **клеточное дыхание и синтез АТФ**.
- митохондрии могут сами синтезировать белки, так как в них есть собственные ДНК, РНК и рибосомы.

По своему строению митохондрии напоминают клетки прокариот; в связи с этим предполагают, что они произошли от внутриклеточных аэробных симбионтов.

# Пластиды

- Лейкопласти — неокрашенные пластиды, как правило выполняют запасающую функцию.
- Хромопласти — пластиды, окрашенные в жёлтый, красный или оранжевый цвет. Окраска хромопластов связана с накоплением в них **каротиноидов**. Хромопласти определяют окраску осенних листьев, лепестков цветов, корнеплодов, созревших плодов.
- Хлоропласти — пластиды, несущие фотосинтезирующий пигменты (**хлорофилл**). Имеют зелёную окраску.



Строение (а) хлоропласта, лейкопласта (б), амилопласта (в), хромопласта (г).

1 - внешняя мембрана; 2 - внутренняя мембрана; 3 - матрикс (строма); 4 - грана; 5 - ламеллы стромы; 6 - тилакоид; 7 - крахмальное зерно; 8 - липидная капля с пигментами.

Все виды пластид могут образовываться из пропластид.  
**Пропластиды** — мелкие органоиды, содержащиеся в меристематических тканях.

Поскольку пластиды имеют общее происхождение, между ними возможны взаимопревращения.

Лейкопласти могут превращаться в хлоропласти (позеленение клубней картофеля на свету), хлоропласти — в хромопласти (пожелтение листьев и покраснение плодов).

Превращение хромопластов в лейкопласти или хлоропласти считается невозможным.

# Хлоропласти

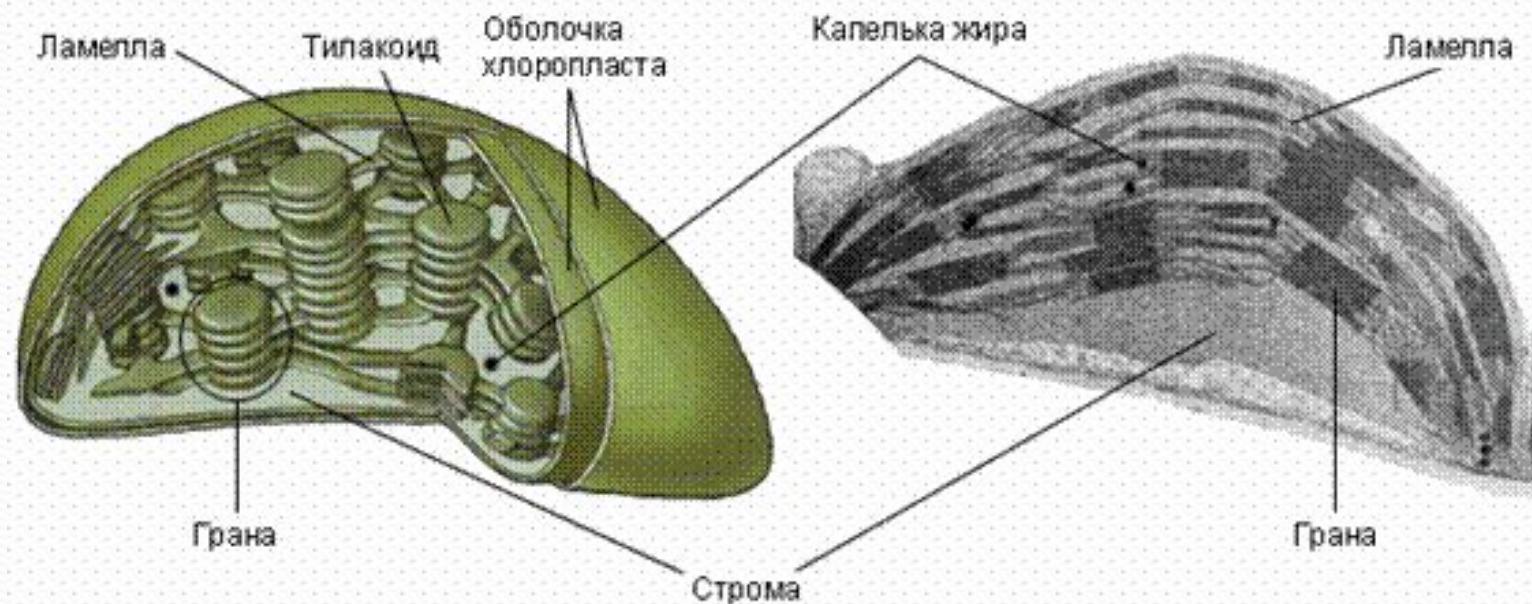
Это зеленые пластинки диаметром 3-4 мкм, имеющие овальную форму. Хлоропласти, как и митохондрии, имеют наружную и внутреннюю мембранны.

Внутренняя мембрана образует выросты - тилакоиды.

Тилакоиды образуют стопки - граны, которые объединяются друг с другом внутренней мембраной.

В мембранах тилакоидов находится хлорофилл.

В матрике (строме) хлоропласта находятся рибосомы, РНК и ДНК.



# Функции хлоропластов

- обеспечение процесса фотосинтеза:  
в мембранах тилакоидов идет световая фаза,  
а в строме хлоропластов - темновая фаза фотосинтеза
- запасающая функция: в матриксе хлоропластов видны гранулы первичного крахмала, то есть крахмала, синтезированного в процессе фотосинтеза из глюкозы
- могут сами синтезировать белки, так как в них есть собственные ДНК, РНК и рибосомы

По своему строению напоминают клетки прокариот; в связи с этим предполагают, что они произошли от внутриклеточных аэробных симбионтов.

В морфологической и функциональной организации митохондрий и хлоропластов есть общие черты.

Основная характеристика, объединяющая эти органоиды, состоит в том, что они имеют собственную генетическую информацию и синтезируют собственные белки.

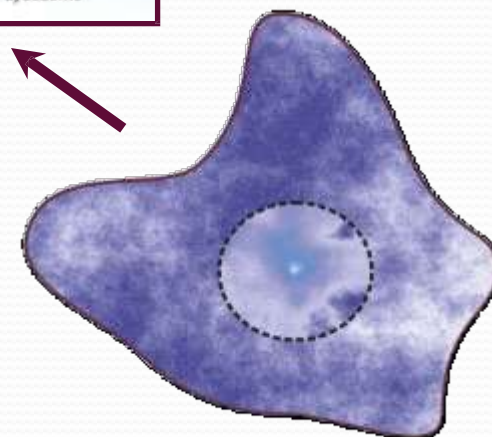
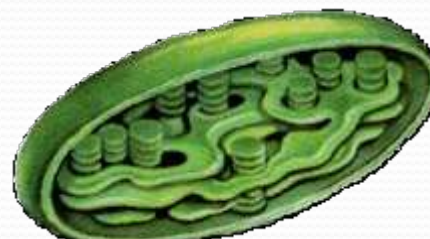
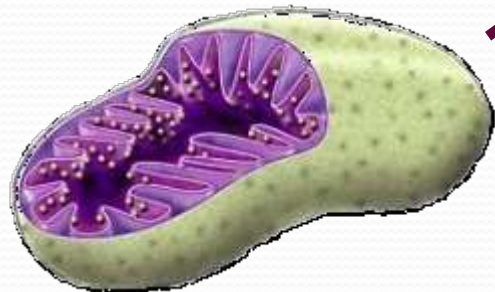
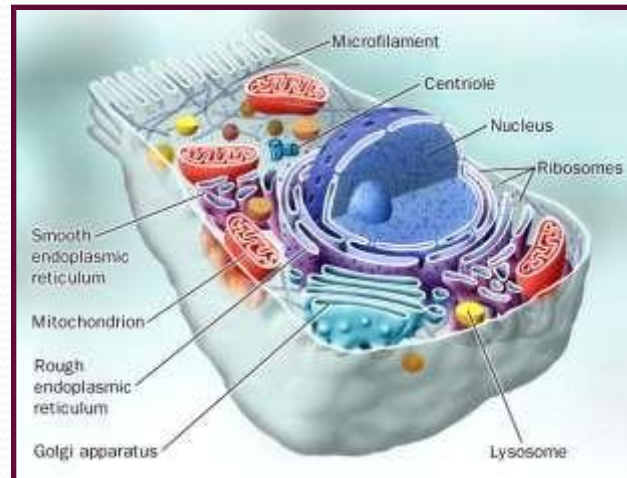
# Симбиогенез



Линн Маргулис  
(1938-2011)  
отвергли в 15 журналах  
1967 jtb



Константин Сергеевич  
Мережковский  
(1855-1921)

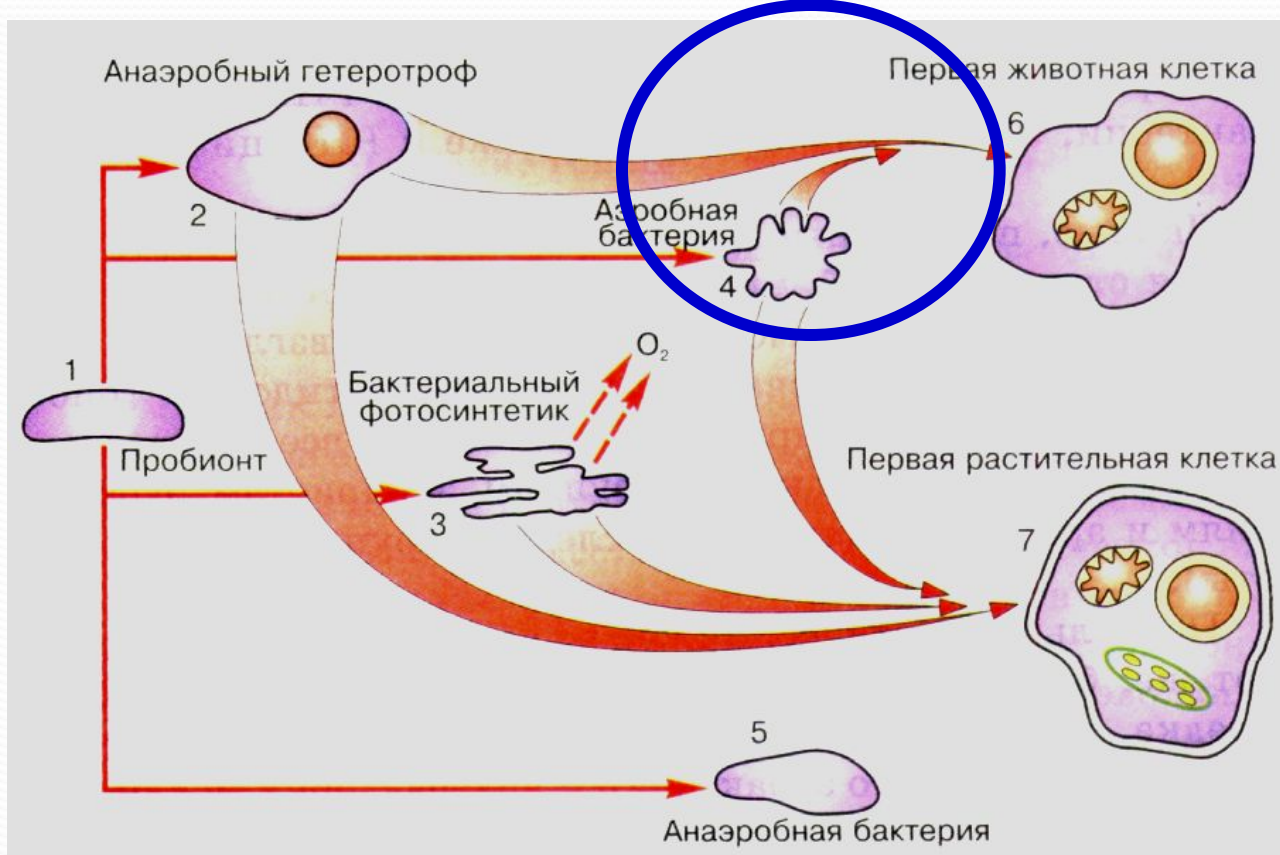


- Митохондрии  
(альфапротеобактерии)

- Пластиды  
(цианобактерии)

- Ядро и цитоплазма  
? археи ?  
? хроноциты ?  
? химеры ?

# Двумембранные органоиды. Митохондрии

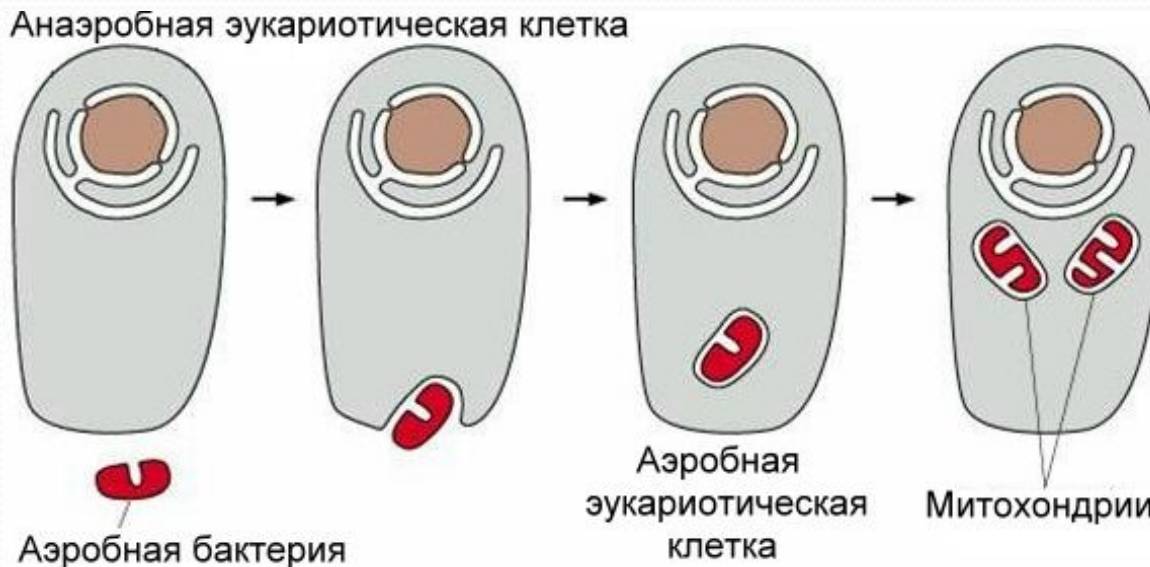


Согласно гипотезе **симбиогенеза**, митохондрии произошли от бактерий-окислителей, вступивших в симбиоз с анаэробной клеткой.

## *Двумембранные органоиды. Митохондрии*

Значение симбиоза – при окислении образуется в 19 раз больше энергии, чем при гликолизе, бескислородном окислении.

**Доказательства симбиотического происхождения митохондрий:** в органоидах своя ДНК, кольцевая, как у бактерий, синтезируются свои белки, размножаются – как бактерии – делением. Но в процессе симбиоза большая часть генов перешла в ядро.



# Приобретение митохондрий

(из  
лекции Маркова А.В.)

- Возможно, именно это было ключевым событием (а не появление ядра).  
Эукариоты были аэробными с самого начала.
- Митохондрии аэробны и служат для кислородного дыхания, у цитоплазмы – анаэробный метаболизм. Скорее всего, первичной функцией мт-симбионта была защита хозяина от токсичного кислорода.
- Большинство генов мт-симбионта были перенесены в ядро.
- Ядерные гены митохондриального происхождения кодируют не только белки митохондрий, но и множество белков, работающих в цитоплазме. Т.е. симбионт дал больше, чем просто органеллы для дыхания.
- Сосуществование двух геномов в одной клетке требовало развития систем генной регуляции. Это могло стать стимулом для формирования ядра (чтобы отделить геном от бурных химических процессов цитоплазмы).
- Чтобы избежать необратимого накопления вредных мутаций из-за резкого увеличения генома, необходимо было перейти к пологому

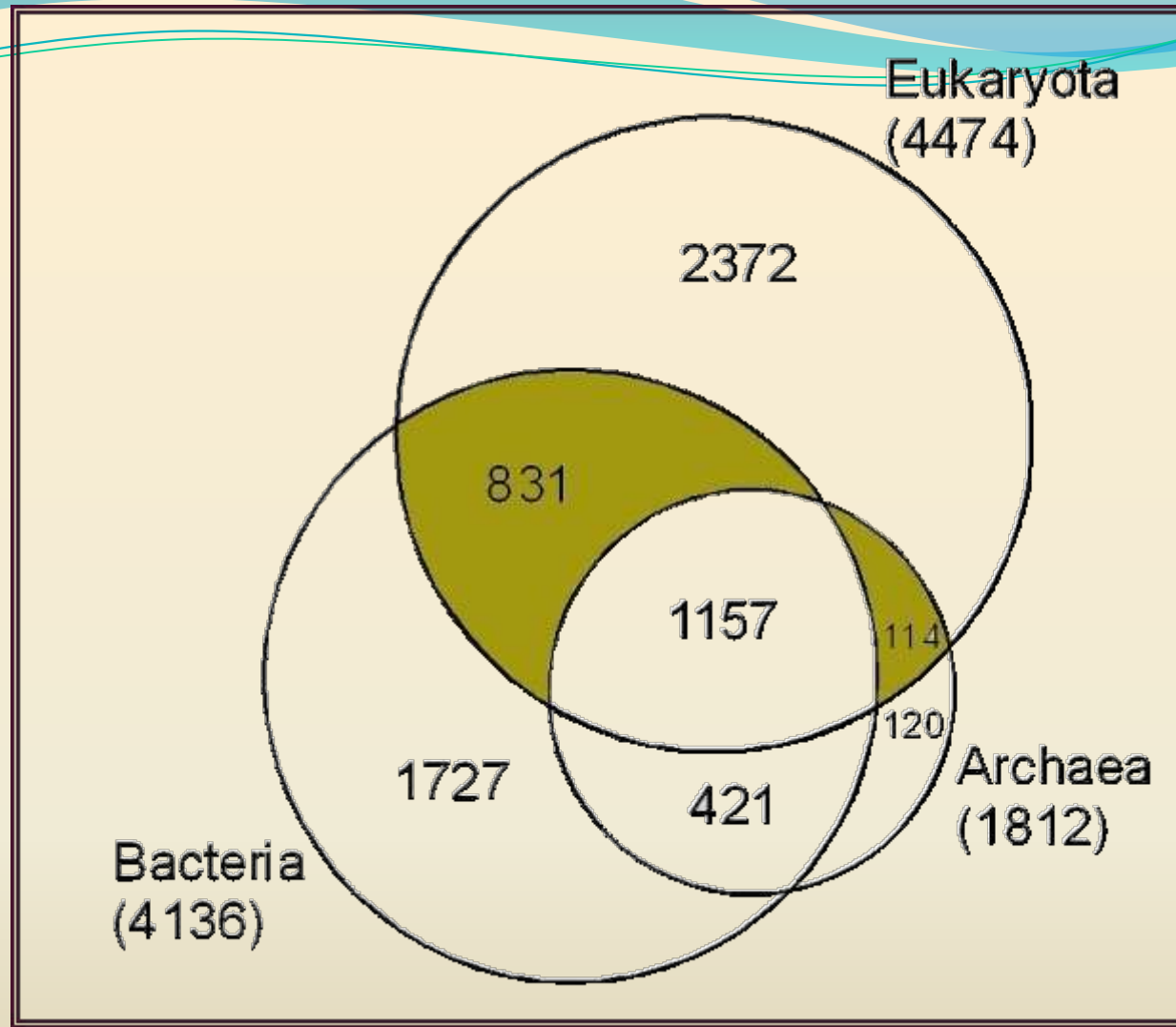
# Клеточные включения

Это непостоянные структуры клетки.  
К ним относятся капли и зерна белков, углеводов, жиров, а  
также кристаллические включения  
(органические кристаллы, которые могут образовывать в  
клетках белки, вирусы, соли щавелевой кислоты и т.д. и  
неорганические кристаллы, образованные солями  
кальция).

В отличие от органоидов эти включения не имеют мембран  
или элементов цитоскелета и периодически  
синтезируются и расходуются.

Капли жира используются как запасное вещество в связи с  
его высокой энергоемкостью;  
зерна углеводов (в виде крахмала у растений и гликогена у  
животных и грибов) - как источник энергии для  
образования АТФ;

зерна белка - как источник строительного материала; соли  
кальция - для обеспечения процесса возбуждения, обмена  
веществ и т.д.



Число общих и уникальных белковых моле у архей,  
бактерий и эукариот (из лекции Маркова  
А.В.)