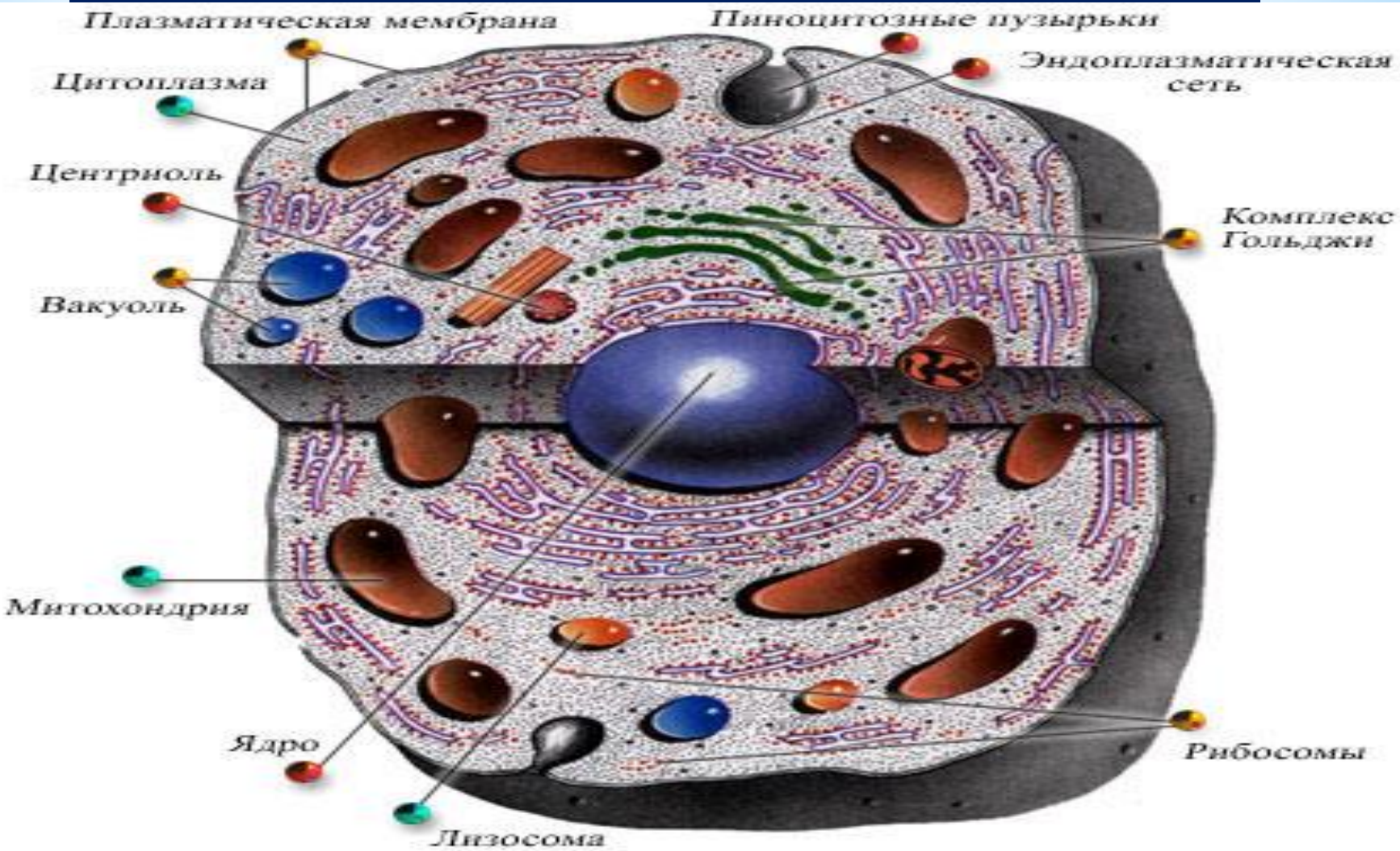


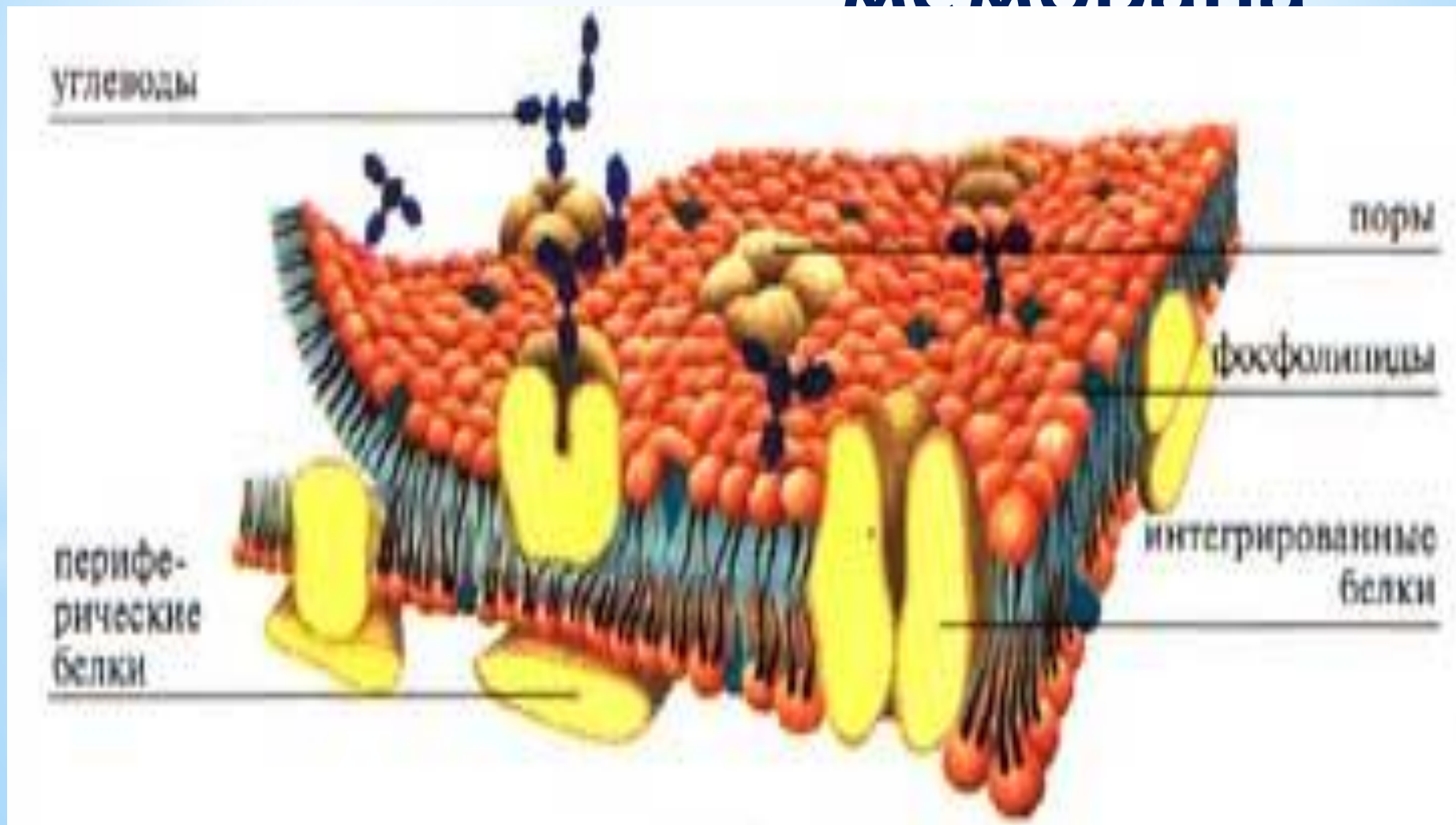
# клетка

\*СТРОЕНИЕ  
ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

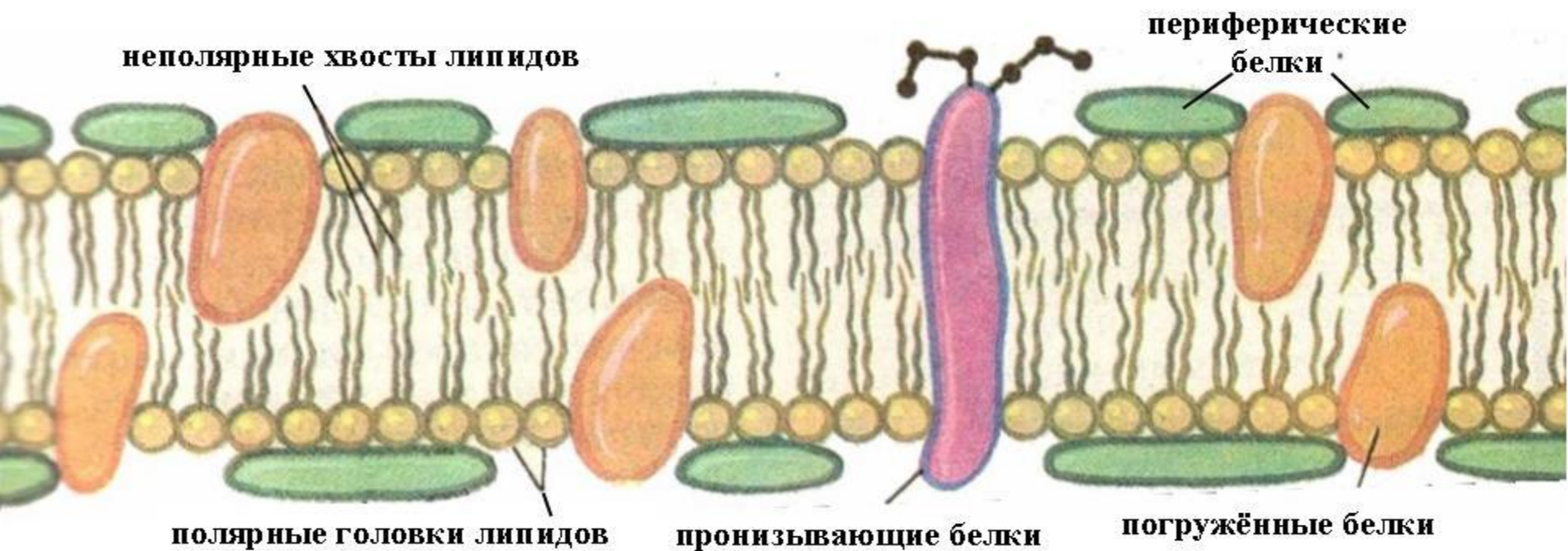
# \*Строение эукариотической клетки



# \* Цитоплазматическая мембрана



# Особенности строения плазматической мембраны



[назад](#)

# \*Цитоплазматическая мембрана

- ❖ Цитоплазматическая мембрана (оболочка) - это тонкая структура, которая отделяет содержимое клетки от окружающей среды. Она состоит из двойного слоя липидов с белковыми молекулами.
- ❖ Клеточная мембрана имеет многочисленные складки, извилины, и поры, что позволяет регулировать прохождение через нее веществ.

\***Липиды (30 %)**

\***Белки трех видов: (60%)**

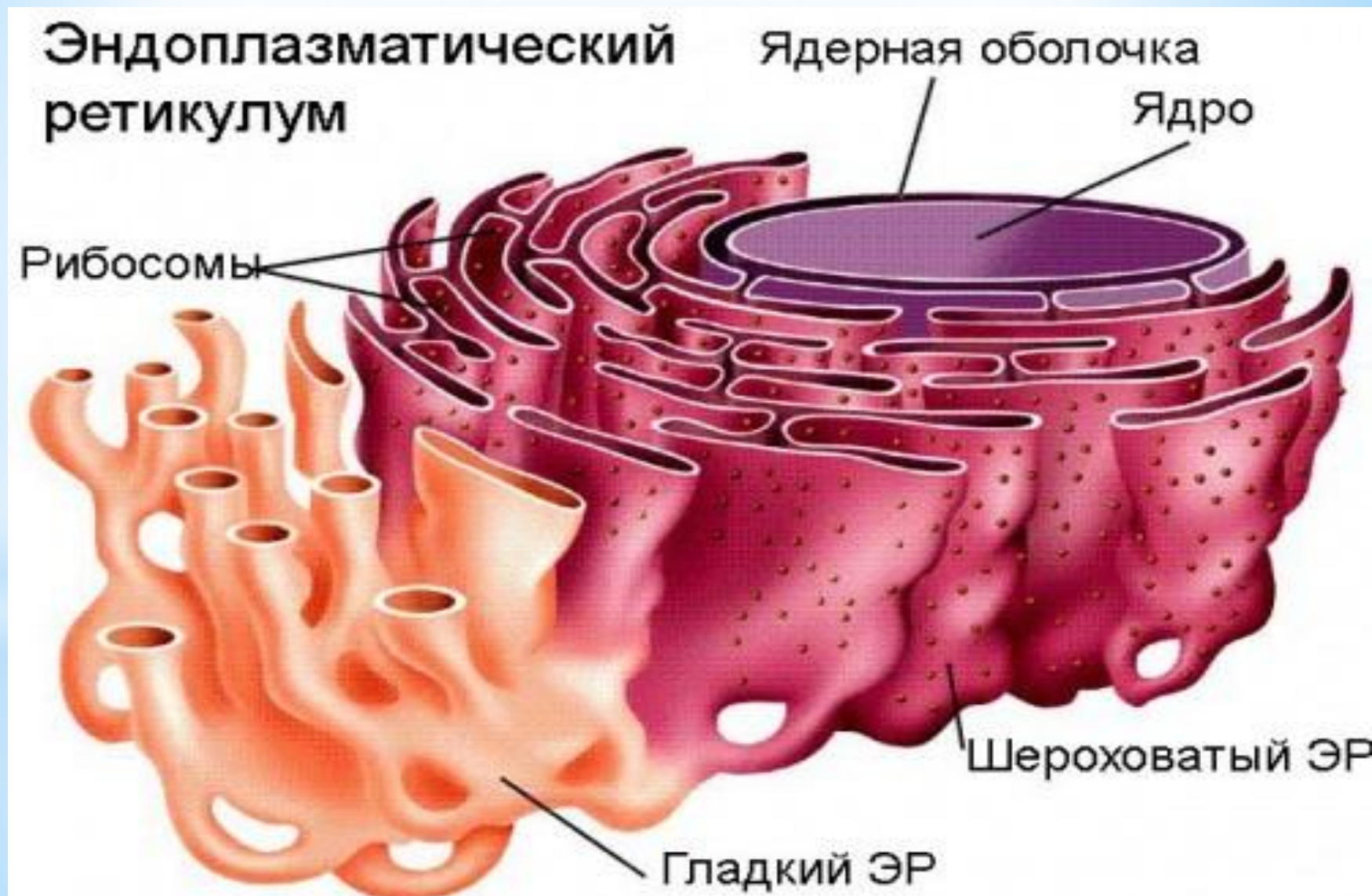
\***периферические (на наружней или внутренней поверхности);**

\***полуинтегральные (погружены на разную глубину);**

\***интегральные пронизывают мембрану насквозь**

\***Углеводы: (до 10%) рецепторные функции**

# \*Эндоплазматическая сеть

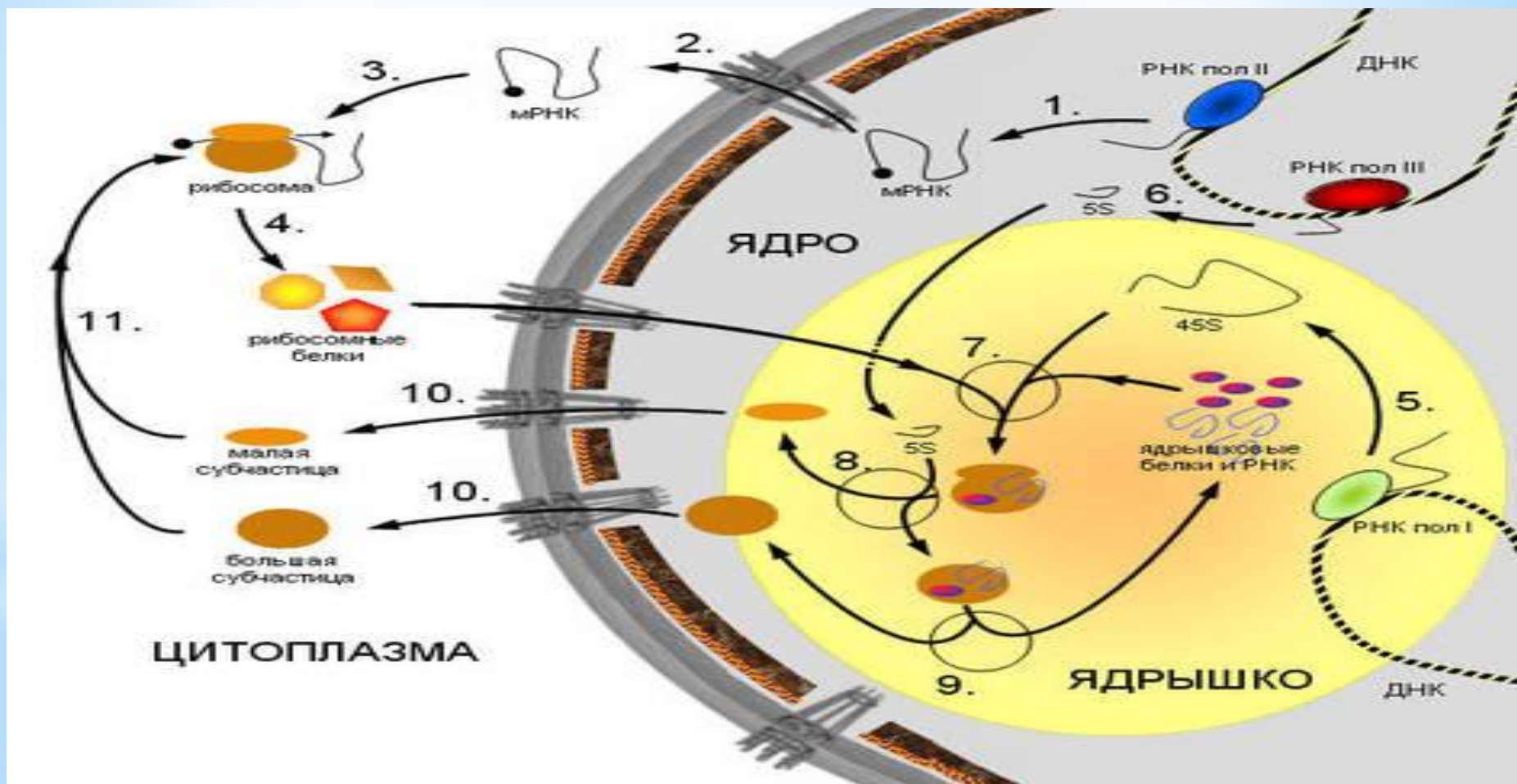


## \* Эндоплазматическая сеть (ЭПС) –

внутриклеточный органид эукариотической клетки, представляющий собой разветвлённую систему из полостей, пузырьков, канальцев, трубочек, карманов.

Площадь мембран эндоплазматической сети составляет более половины общей площади всех мембран клетки.

# \*Рибосома



# \*Рибосома

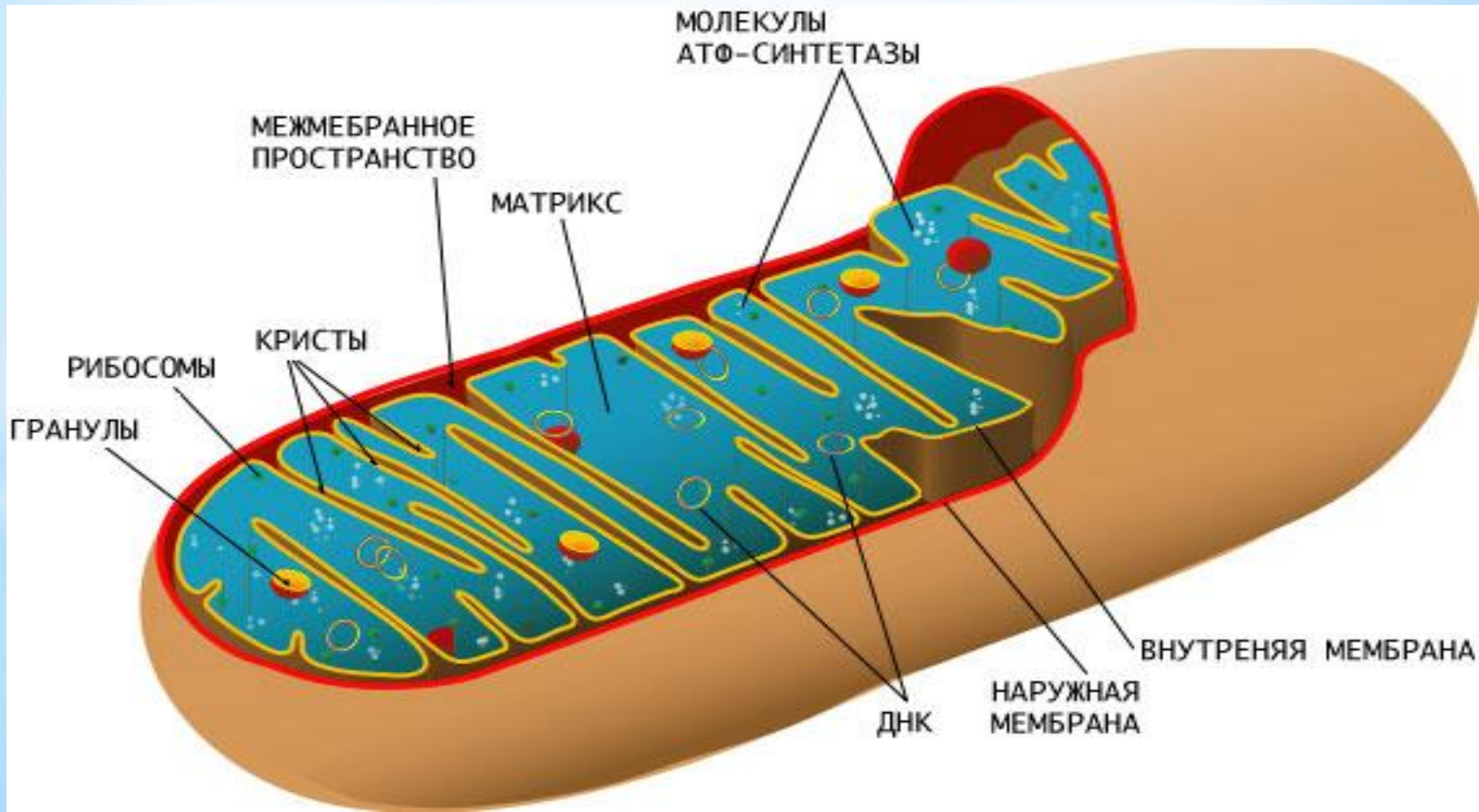
- \* Рибосома – важнейший органоид живой клетки, сферической формы, состоящий из большой и малой субъединиц.
- \* Рибосомы служат для биосинтеза белка из аминокислот по заданной матрице на основе генетической информации, предоставляемой м-РНК. Этот процесс называется трансляцией.
- \* В клетках рибосомы располагаются на мембранах эндоплазматической сети, хотя могут быть в неприкрепленной форме в цитоплазме.

## \* Центросома или клеточный центр

В подавляющем большинстве случаев  
клетке  
присутствует только одна центросома.  
Центросома необходима для деления  
клетки.

Аномальное увеличение числа центросом  
характерно для раковых клеток. Более  
одной центросомы в норме характерно  
для некоторых - простейших

# \*Митохондрия



\* **Митохондрия** – органелла, имеющаяся во многих эукариотических клетках и синтезирующая АТФ.

Эффективность работы митохондрий очень высока. Каждая митохондрия окружена оболочкой, состоящей из двух мембран; между ними – межмембранные пространство - матрикс.

В нём содержатся большая часть ферментов, участвующих в окисление жирных кислот, располагаются митохондриальные ДНК, РНК и рибосомы.

Внутренняя мембрана образует многочисленные гребневидные складки – кристы, увеличивающие площадь. Внутренняя мембрана таких отверстий не имеет; на ней, на стороне, обращенной к матриксу, располагаются особые



\***Лейкоплάсты** – бесцветные сферические пластиды в клетках растений.

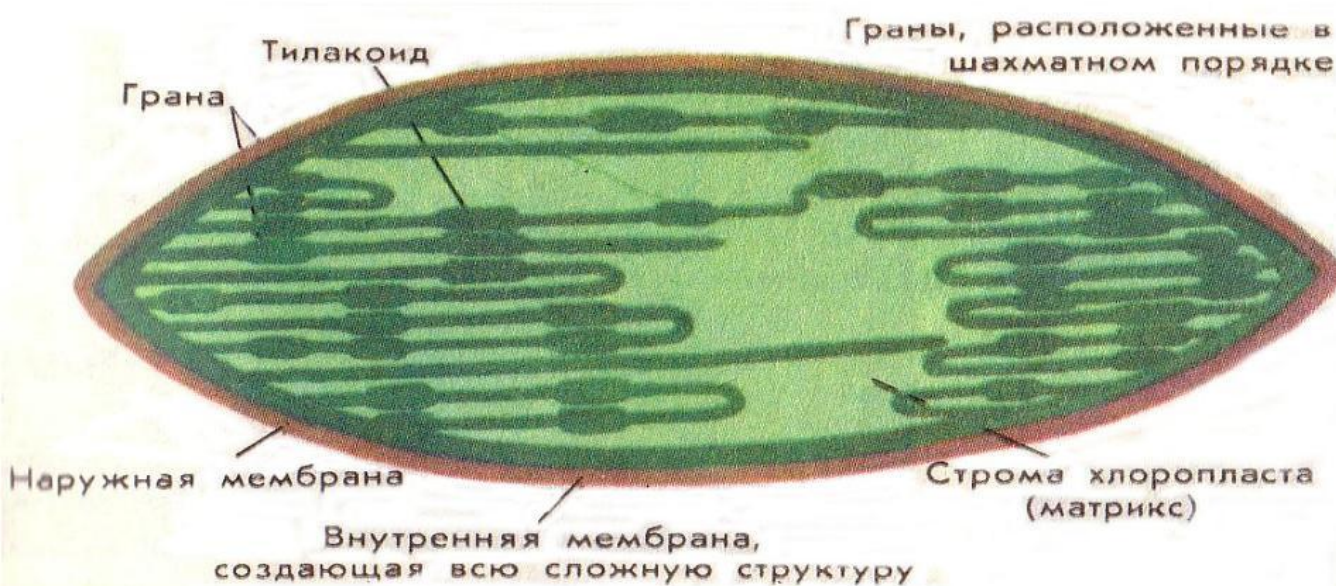
Лейкопласти образуются в запасающих тканях (клубнях, корневицах), клетках эпидермиса и других частях растений.

Синтезируют и накапливают крахмал, жиры, белки.

Лейкопласти содержат ферменты, с помощью которых из глюкозы, синтезируется крахмал. На свету лейкопласти превращается в

# \*Хлоропласти

## Хлоропласти.

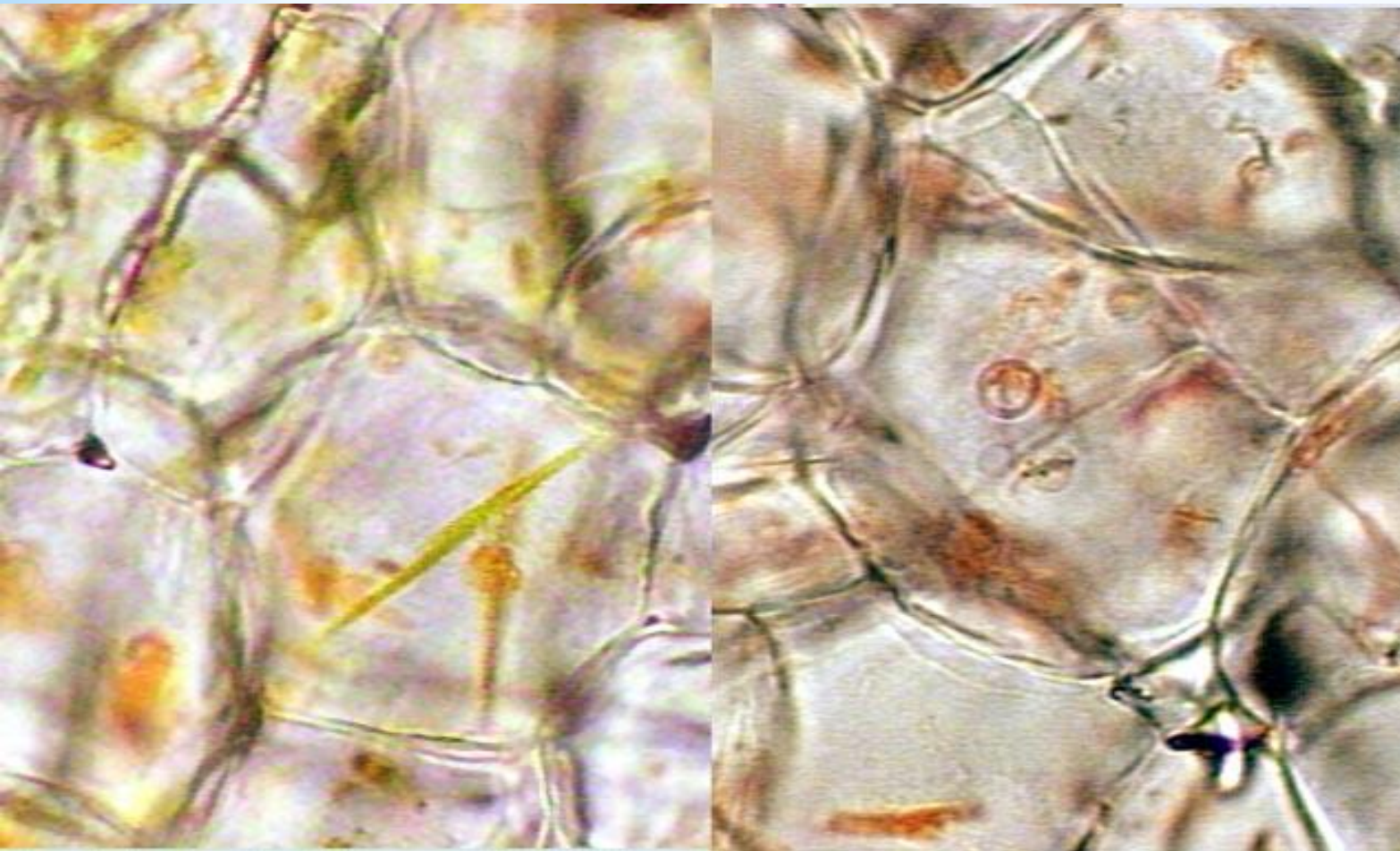


[назад](#)

\***Хлороплάсты** — зелёные пластиды, которые встречаются в клетках растений и водорослей.

С их помощью происходит фотосинтез. Хлоропласти содержат хлорофилл. Являются двумембранными органеллами. Подвойной мембраной имеются тилакоиды. Тилакоиды высших растений группируются в граны, которые представляют собой стопки тесно прижатых друг к другу дисков. Пространство между оболочкой хлоропласта и тилакоидами называется стромой. В строме содержатся хлоропластные молекулы РНК, ДНК, рибосомы, крахмальные зёрна, ферменты.

# \*Хромопласты

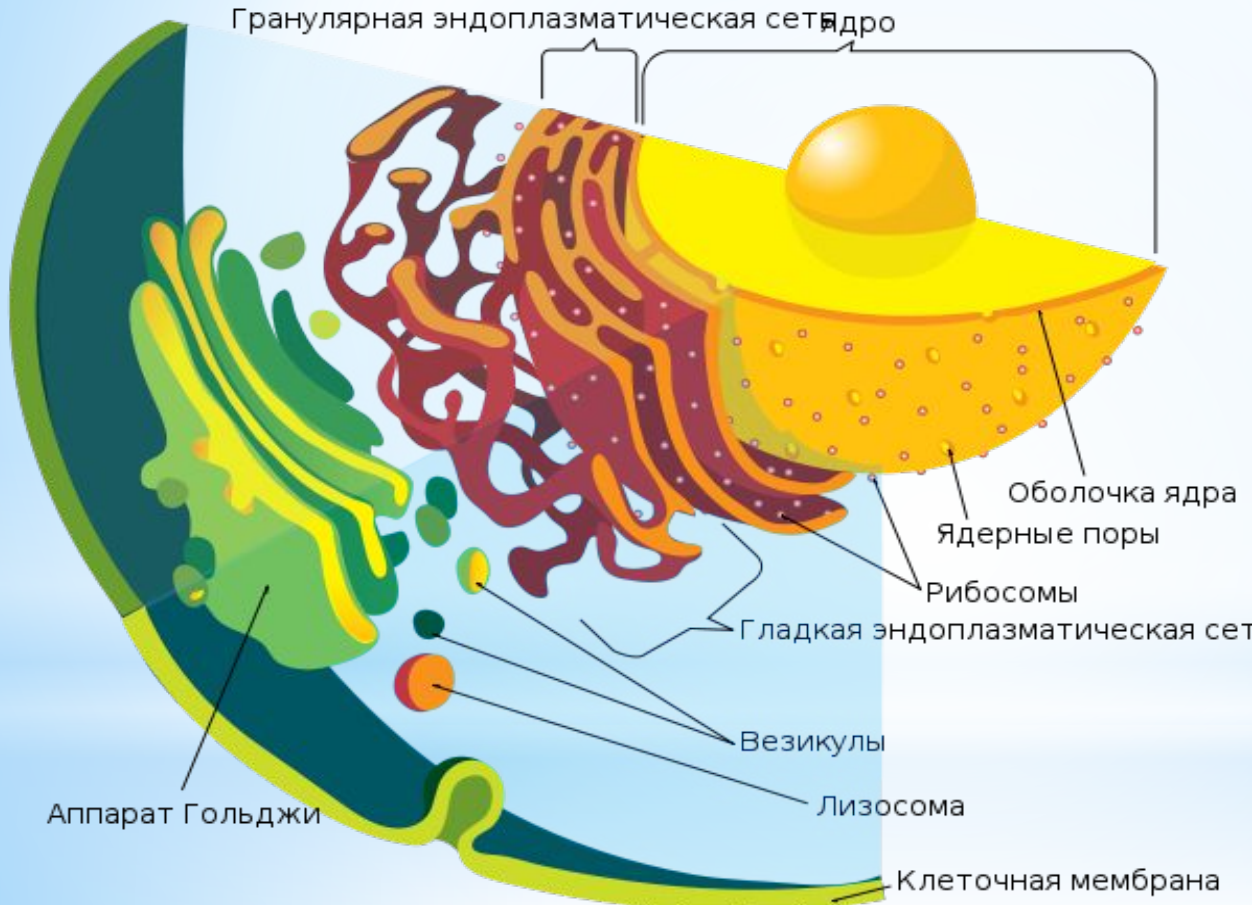


\***Хромоплást** — окрашенные незелёные тела.

Хромопласти содержат лишь жёлтые, оранжевые и красноватые пигменты. Чисто-красные, синие и фиолетовые пигменты у высших растений растворены в клеточном соке. Форма хромопластов разнообразна: они бывают круглые, многоугольные, палочковидные, веретенообразные, серповидные, трёхрогие и т. д.

Хромопласти происходят из хлоропластов, которые теряют хлорофилл и крахмал.

# \*Аппарат Гольджи



# \***Аппарат Гольджи (комплекс Гольджи) —**

**мембранные структуры эукариотической клетки, в основном предназначенная для выведения веществ . Аппарат Гольджи был назван так в честь итальянского учёного .**

**Комплекс Гольджи представляет собой стопку дискообразных \_ мешочеков (цистерн) и связанную с ними систему пузырьков. Аппарат Гольджи асимметричен — цистерны, располагающиеся ближе к ядру клетки содержат зрелые белки, к этим цистернам непрерывно присоединяются пузырьки. Перемещение белков из эндоплазматической сети (ЭПС) в аппарат Гольджи происходит не полностью - неправильно свернутые белки остаются в ЭПС.**

# \*Лизосома

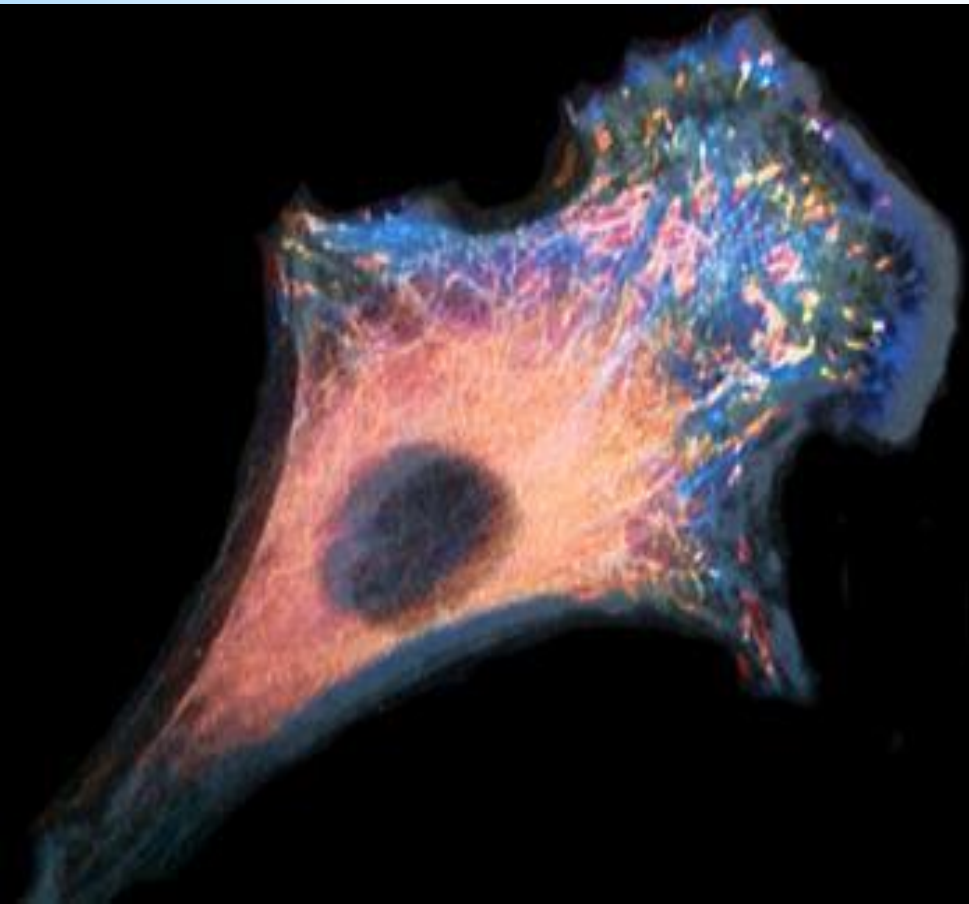


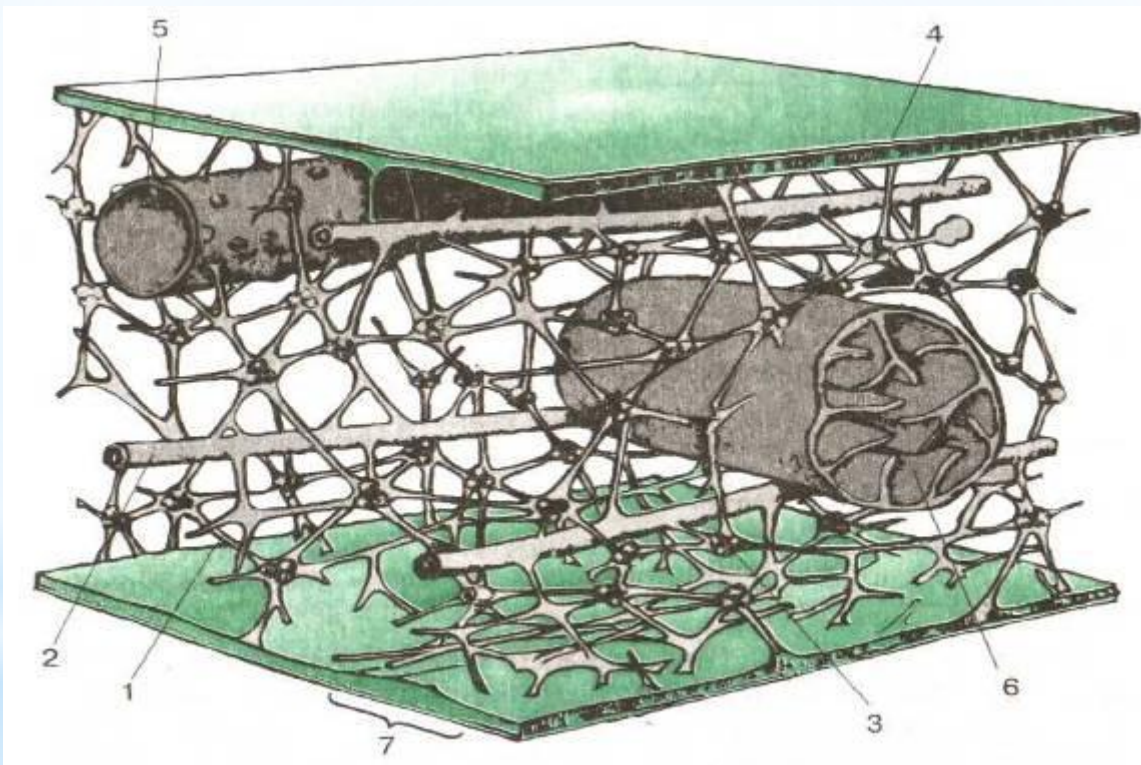
\* **Лизосомы** – органеллы, имеющие разную форму, размеры. Число лизосом варьирует от одной (крупная вакуоль во многих клетках растений и грибов) до нескольких сотен или тысяч (в клетках животных).

Функции лизосом – переваривание захваченных клеткой веществ или частиц (бактерий, других клеток), уничтожение ненужных клетке структур, например, во время замены старых органоидов новыми, переваривание белков и других веществ, произведенных внутри самой клетки – самопереваривание клетки, приводящее к ее гибели.

Пример: При превращении головастика в лягушку, лизосомы, находящиеся в клетках хвоста, переваривают его: хвост исчезает, а образовавшиеся

\*Цитоскелет





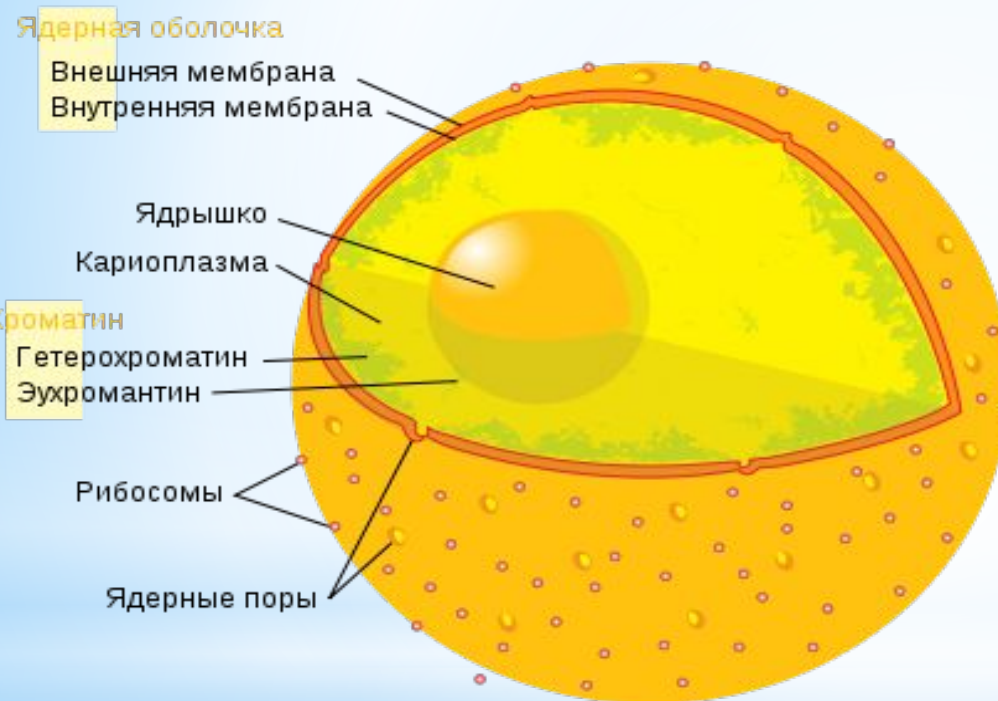
*stem*

\***Цитоскелёт** – это клеточный каркас или скелет, находящийся в цитоплазме живой клетки. Он присутствует во всех клетках, как эукариот (животных, растений, грибов и простейших), так и прокариот.

Изменяющаяся структура для поддержания формы клетки от внешних воздействий, обеспечение движения клетки, внутриклеточный транспорт и клеточное деление.

Цитоскелет образован белками.

# \*Ядерная оболочка



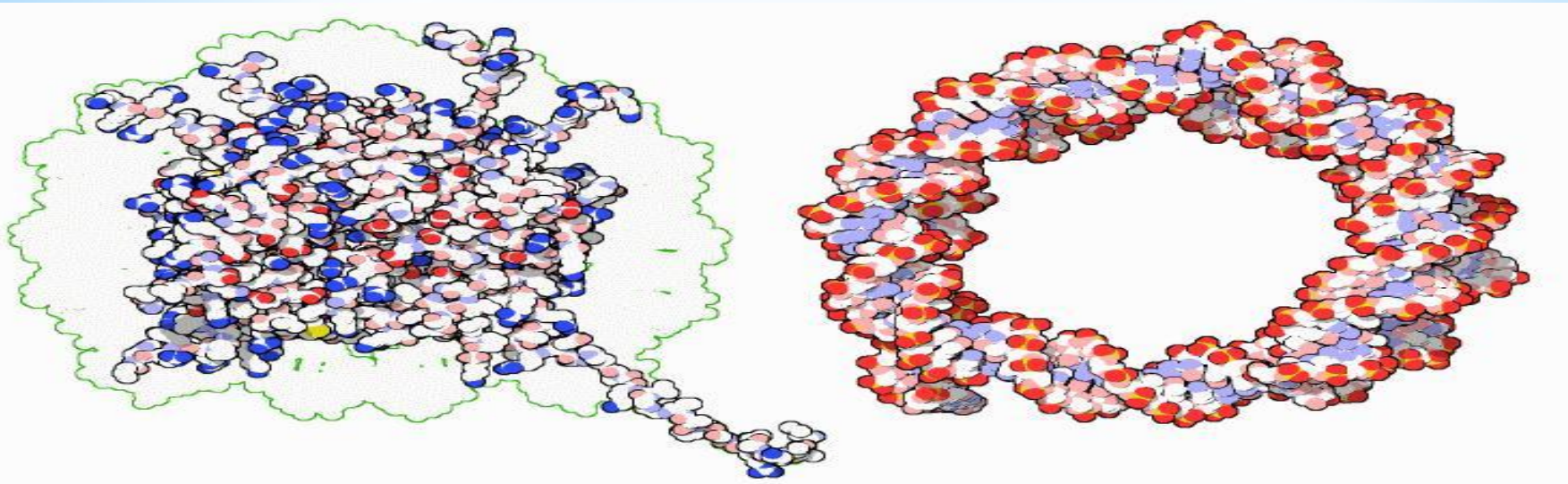
**\*Ядерная оболочка** - мембранный барьер, отделяющий ядро от цитоплазмы. Она контролирует перемещение молекул.

Ядерная оболочка образована внешней и внутренней мембранами. Наружная мембрана переходит в шероховатую эндоплазматическую сеть, и обеспечивает присоединение структурных элементов цитоплазмы.

Внутренняя выстлана белками - ламининами, образующими ядерную пластинку, которая закрепляет различные ядерные структуры.

Между мембранами располагается пространство.

# \*Хроматин

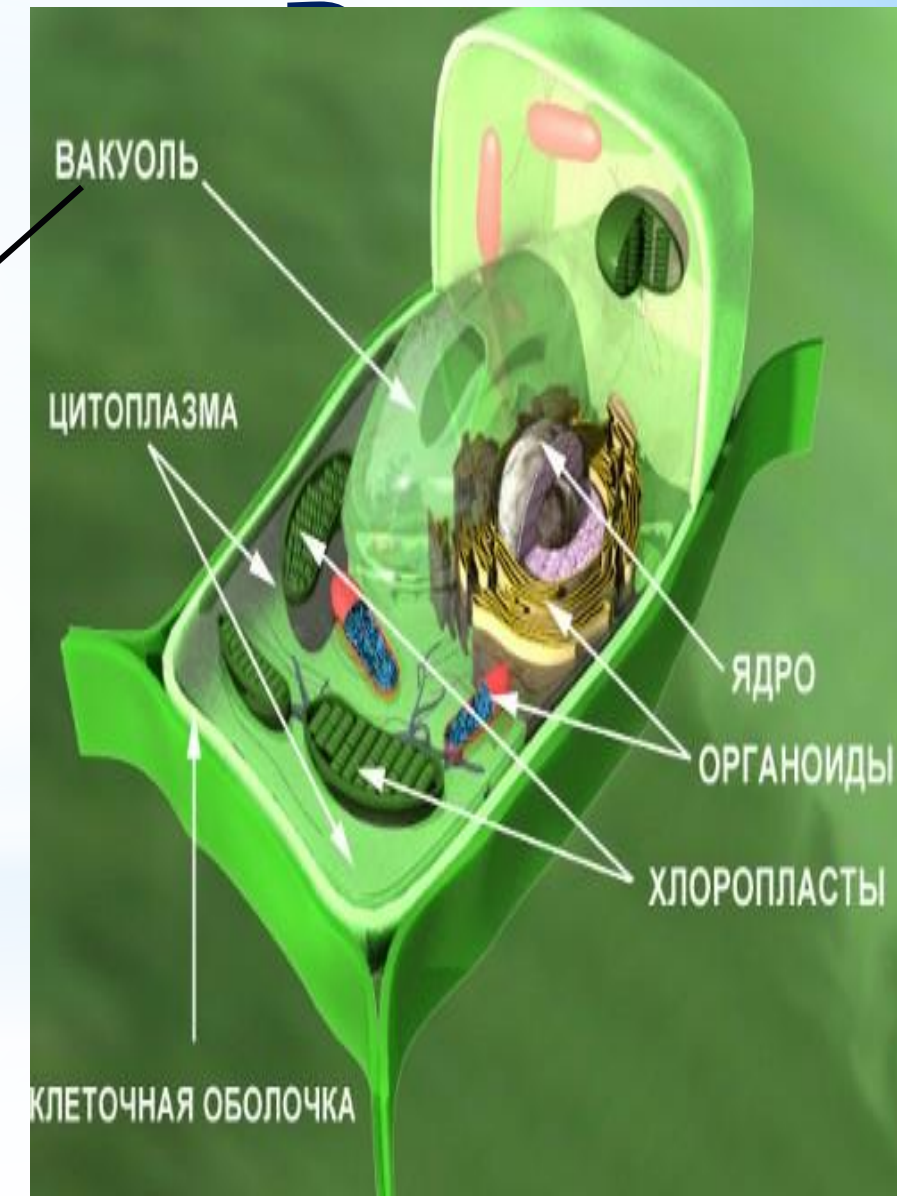


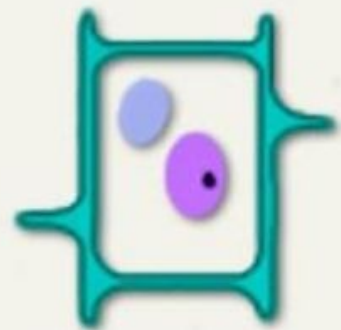
**Хроматин** — это вещество хромосом — комплекс ДНК, РНК и белков. Хроматин находится внутри ядра клеток эукариот и входит в состав нуклеоида у прокариот.

Основную массу хроматина составляют белки — гистоны, участвующих в упаковке хромосом .

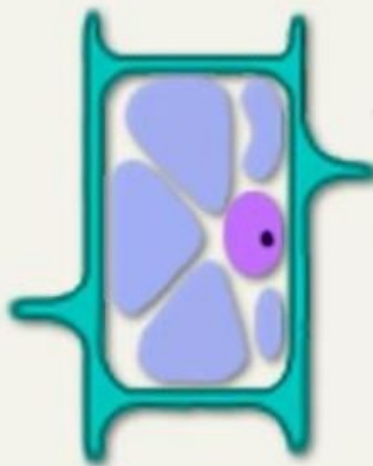


\* Для растительных клеток характерно наличие **вакуоли** с клеточным соком, в котором растворены соли, сахара, органические кислоты. регулирует тургор клетки.

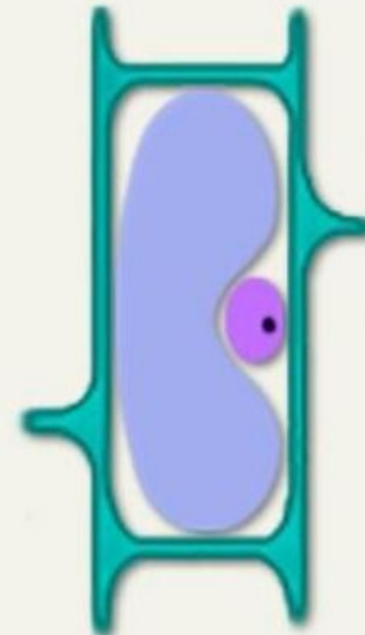




Молодая  
клетка



Взрослая  
клетка



Старая  
клетка



- вакуоль



- ядро

Размер вакуоли зависит от возраста клетки.

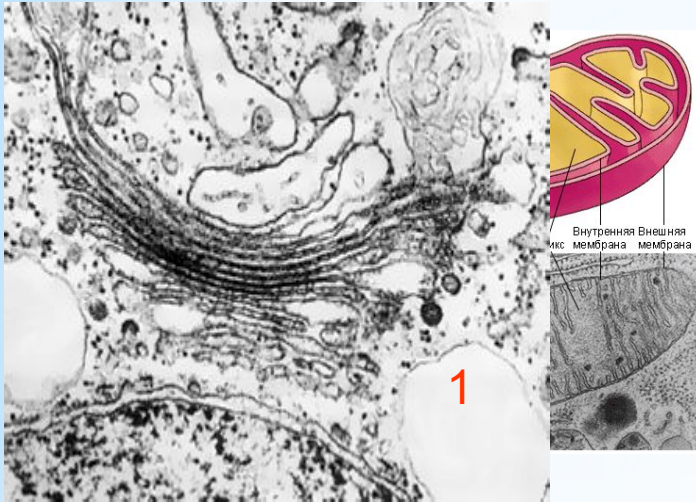
ЭПС	<b>– система мембран, формирующих цистерны и каналы</b>	<b>Накопление и транспортирование продуктов биосинтеза.</b> <b>Гладкая – синтез липидов и углеводов; шероховатая - синтез белков.</b>
Комплекс Гольджи	– стопка уплощенных , слегка изогнутых цистерн	транспортно- накопительная функция, формирование лизосом.
Лизосомы	-самые малые клеточные органеллы (пузырьки)	расщепляют сложные органические вещества до более простых молекул. Участвуют во внутриклеточном переваривании пищевых веществ
Вакуоли растительной клетки	Крупные полости, заполненные клеточным соком	Регуляция водно-солевого обмена, поддержание тургорного давления, накопление метаболитов, запасных веществ, выведение токсичных веществ
Вакуоли животной клетки	Обычно мелкие полости	Функции: пищеварения, осморегуляции, выделения

<b>Рибосома</b>	<b>состоят из двух субъединиц неравного размера</b>	<b>Синтез белка</b>
Цитоскелет	образован микротрубочками и микрофиламентами	Определяет форму клетки, участвует в ее движениях, во внутриклеточном транспорте органоидов и отдельных соединений.
Клеточный центр	– две центриоли и уплотненная цитоплазма - центросфера	Центр образования цитоскелета; образования веретена деления

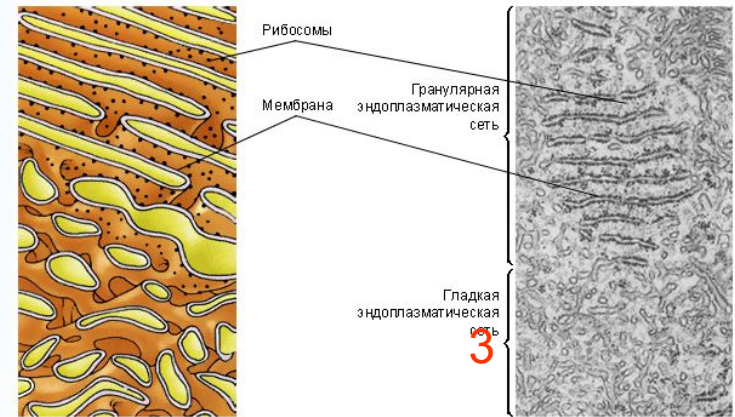
<i>Органоиды клетки</i>	<i>прокариоты</i>	<i>эукариоты</i>
-----------------------------	-------------------	------------------

<i>Плазматическая мембрана</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
<i>Митохондрии</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>Рибосомы</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
<i>Ап.Гольджи</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>ЭПС</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>Цитоскелет</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>Жгутики</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
<i>Цитоплазма</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>

\* Какие органоиды изображены на данных рисунках?



2



5

