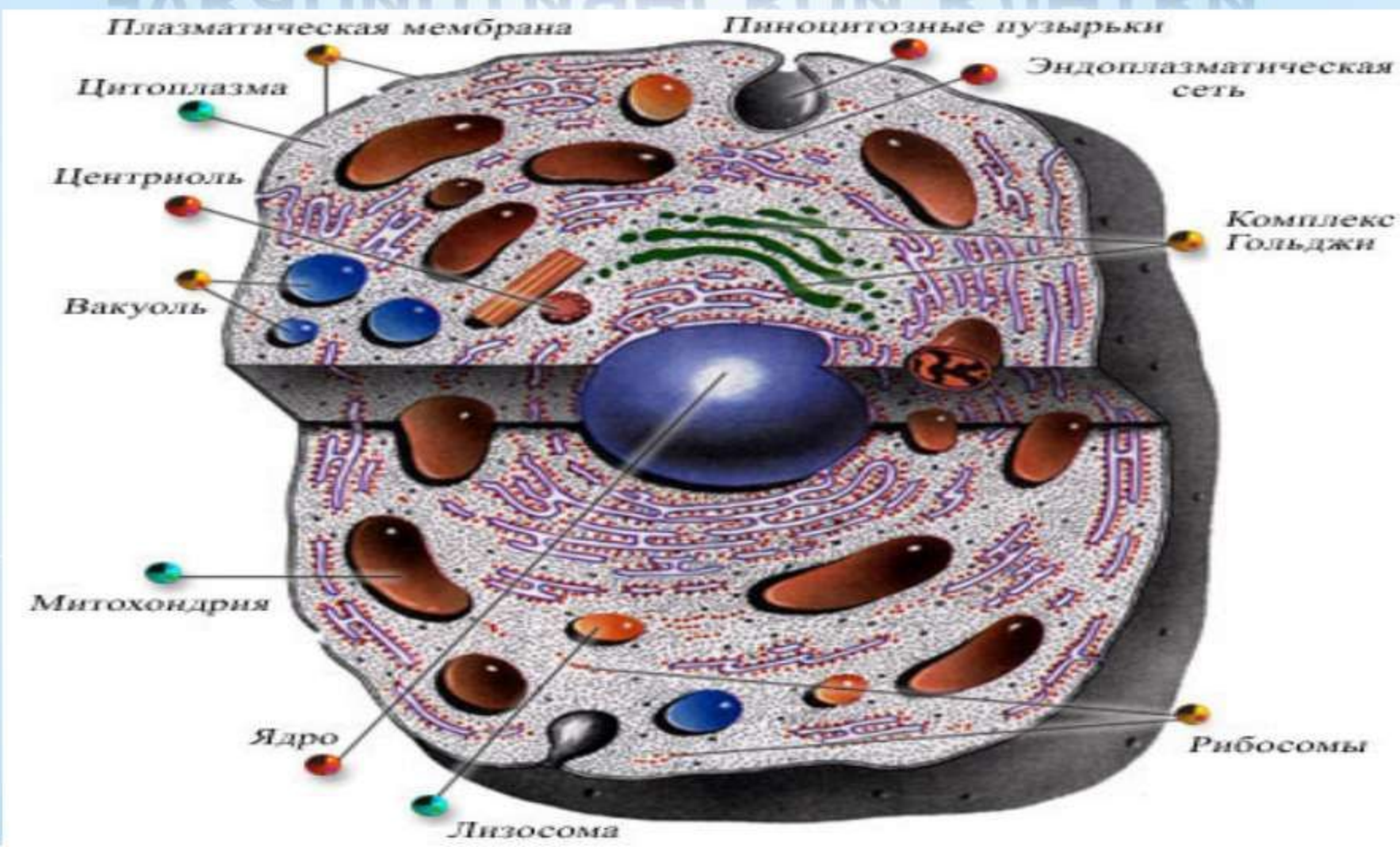


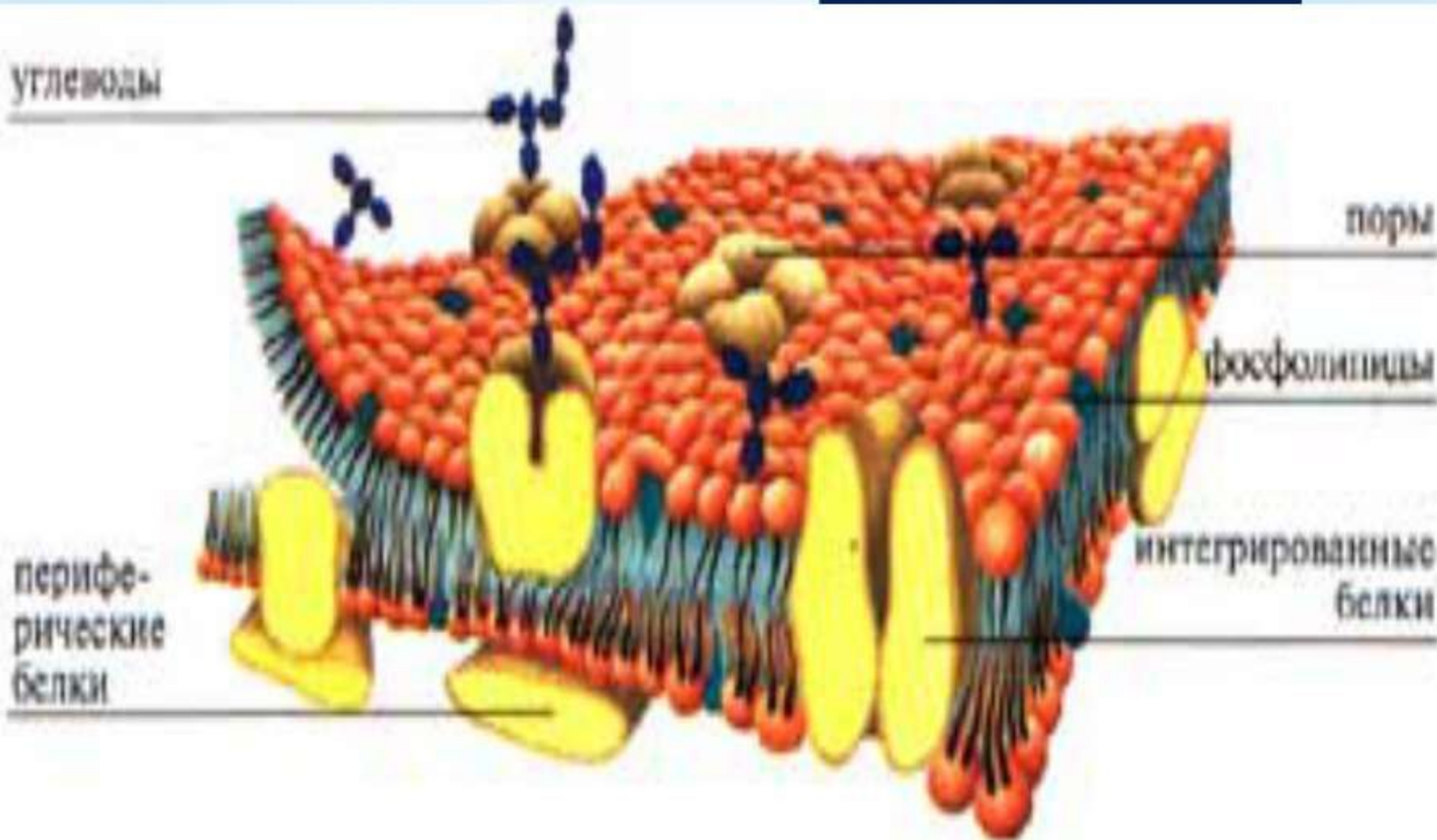
Клетка

*СТРОЕНИЕ
ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

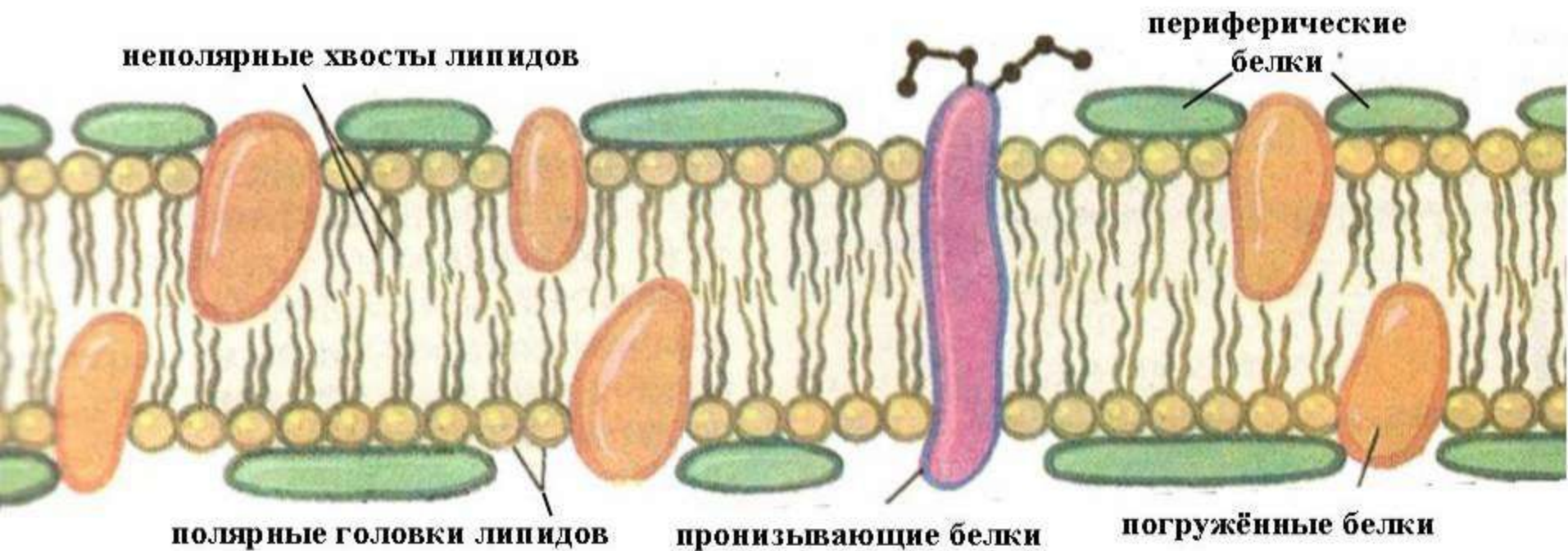
*Строение эукариотической клетки



* Цитоплазматическая мембрана



Особенности строения плазматической мембраны



[назад](#)

* Цитоплазматическая мембрана

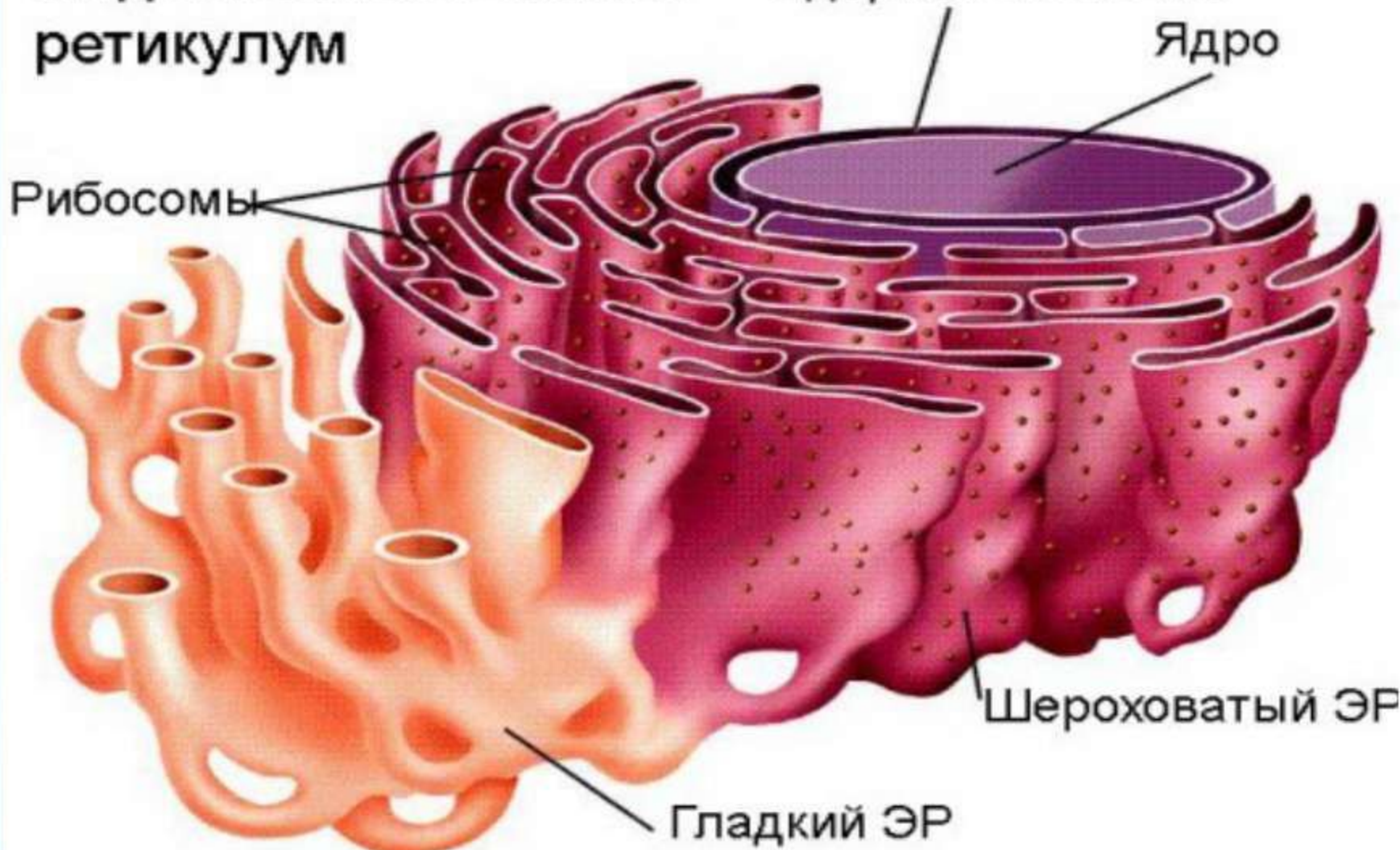
- ❖ Цитоплазматическая мембрана (оболочка) - это тонкая структура, которая отделяет содержимое клетки от окружающей среды. Она состоит из двойного слоя липидов с белковыми молекулами.
- ❖ Клеточная мембрана имеет многочисленные складки, извилины, и поры, что позволяет регулировать прохождение через нее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

*Эндоплазматическая сеть

Эндоплазматический
ретикулум

Ядерная оболочка

Ядро

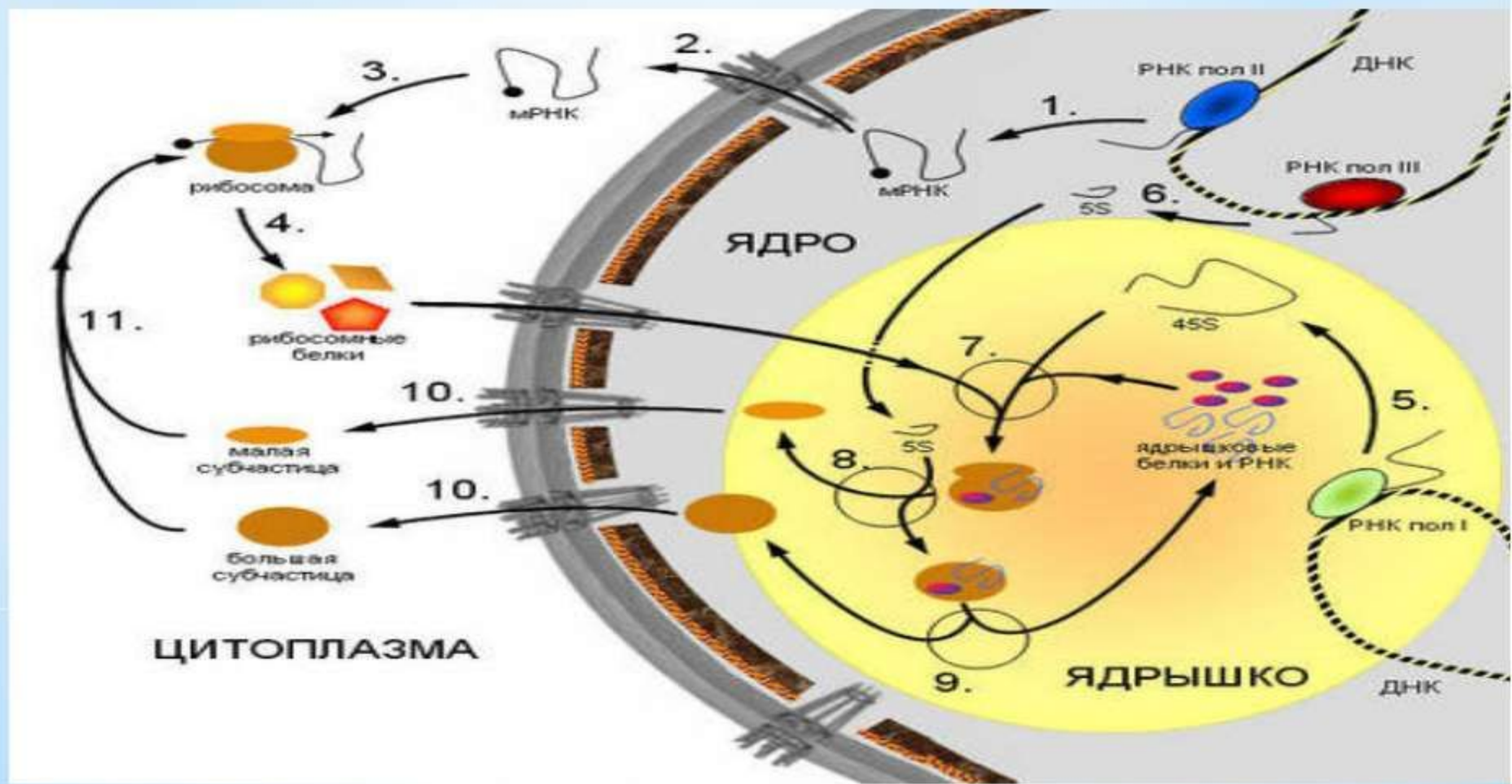


* Эндоплазматическая сеть (ЭПС) –

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

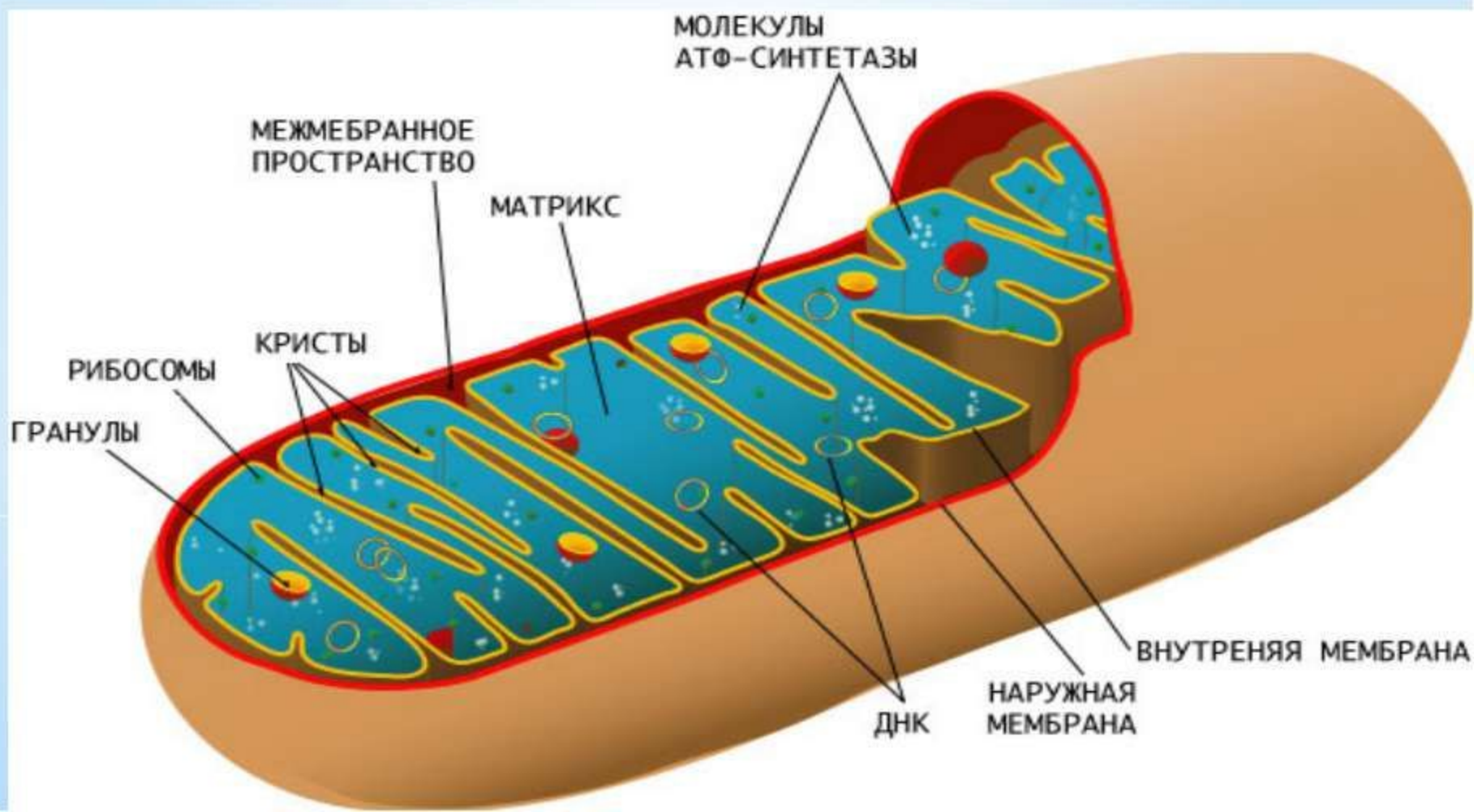
- * Рибосома — важнейший органоид живой клетки, сферической формы, состоящий из большой и малой субъединиц.
- * Рибосомы служат для биосинтеза белка из аминокислот по заданной матрице на основе генетической информации, предоставляемой м-РНК. Этот процесс называется трансляцией.
- * В клетках рибосомы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

* Центросома или клеточный центр

В подавляющем большинстве случаев в 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

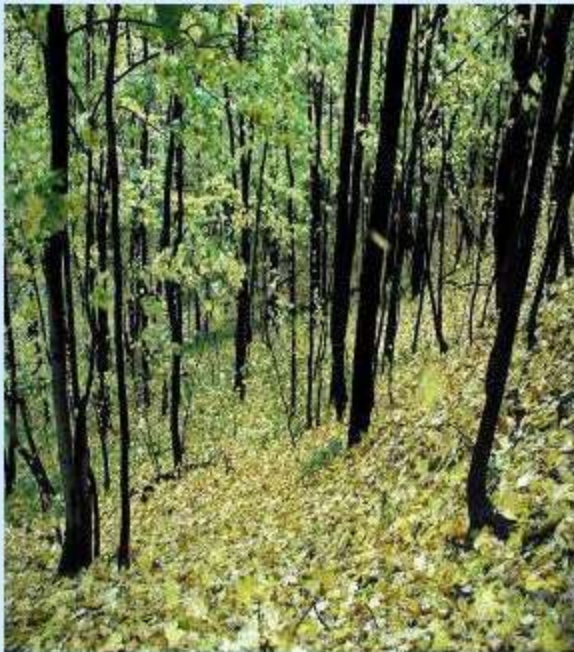


* **Митохондрия** – органелла, имеющаяся во многих эукариотических клетках и синтезирующая АТФ.

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



Пластиды.
Свойственны только
зелёным растениям.



Хлоропласти
/зелёные/

Хромопласти
/все цвета
кроме зелёного/

Лейкопласти
/бесцветные/

***Лейкопла́сты** – бесцветные сферические пластиды в клетках растений.

Лейкопласти образуются в запасающих тканях (клубнях, корневищах), 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.

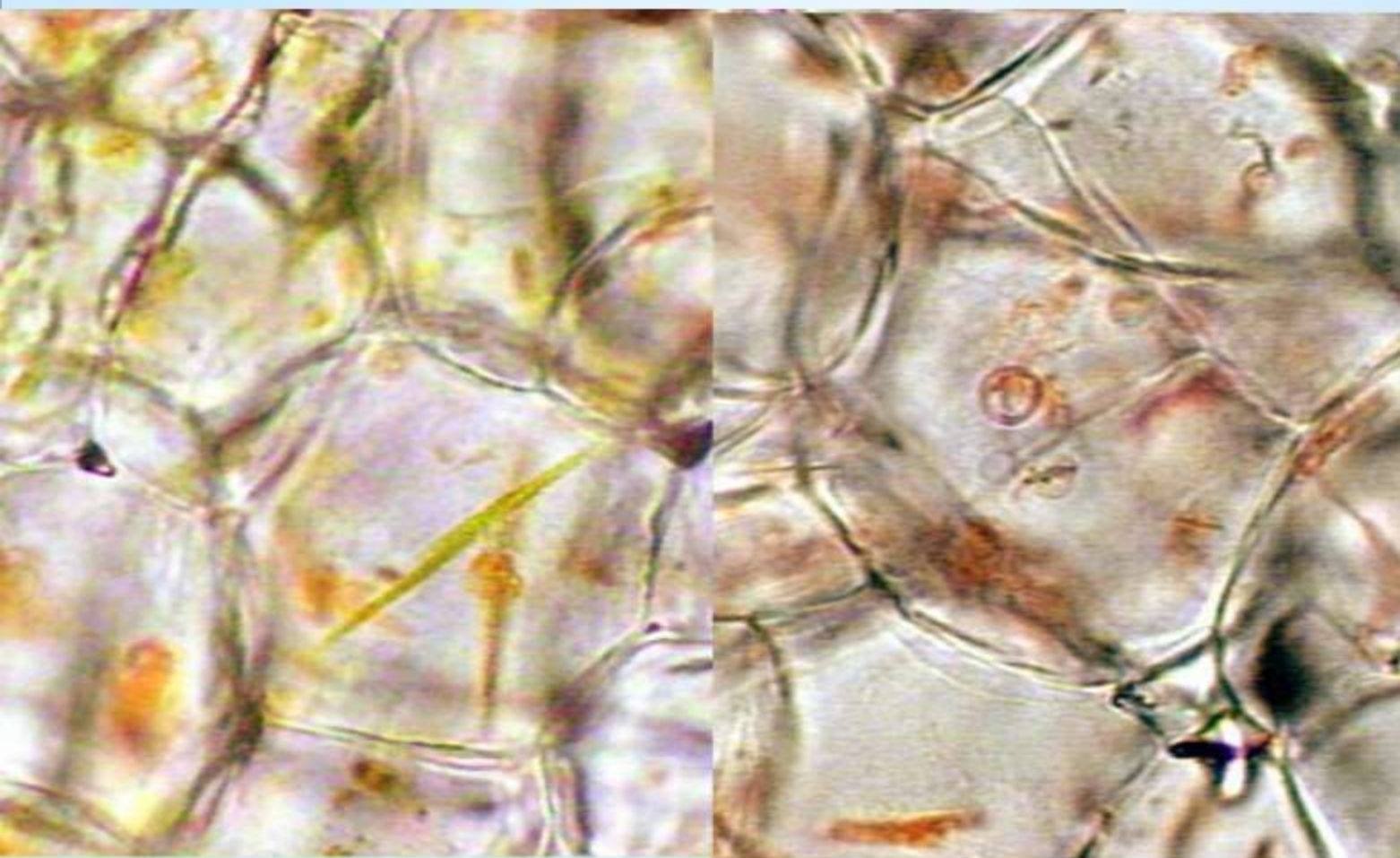


[назад](#)

***Хлоропла́сты** — 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



***Хромопласт** — 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



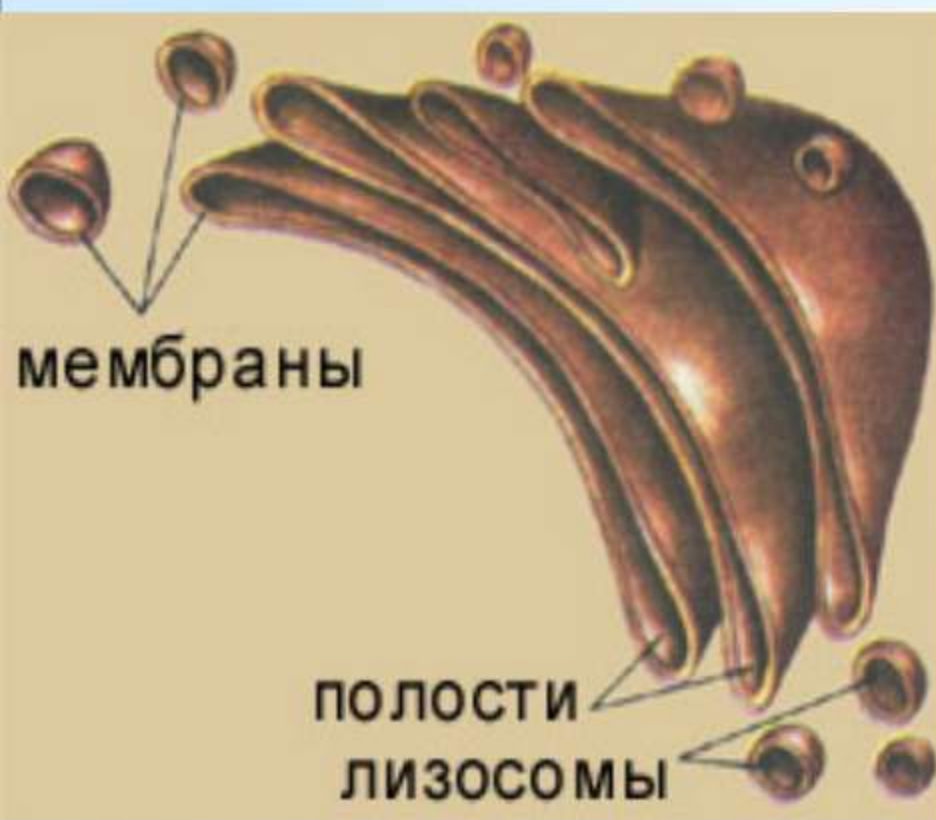
*Аппарат Гольджи (комплекс Гольджи) —

мембранный комплекс эукариотической клетки, в основном предназначенная для выведения веществ. Аппарат Гольджи был назван так в честь итальянского учёного.

Комплекс Гольджи представляет собой стопку дискообразных мешочек (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

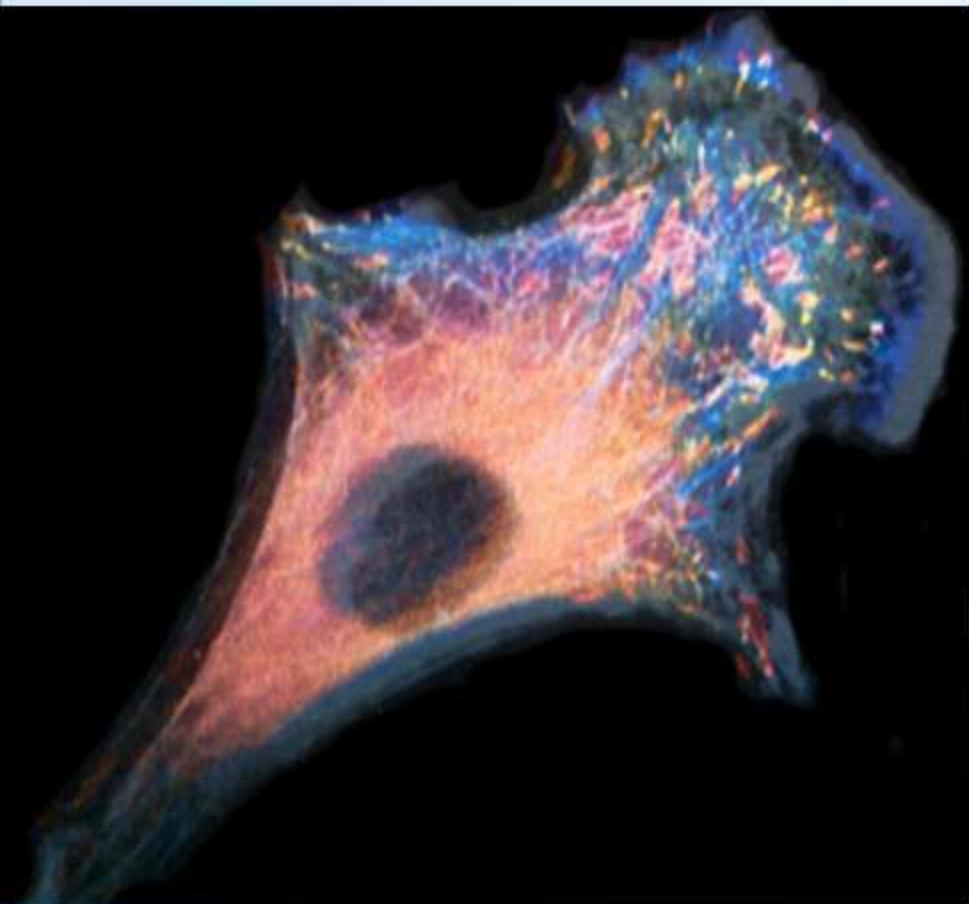


* **Лизосомы** – органеллы, имеющие разную форму, размеры. Число лизосом варьирует от одной (крупная вакуоль во многих клетках растений и грибов) до нескольких сотен или тысяч (в клетках животных).

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



***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

Внешняя мембрана
Внутренняя мембрана

Ядрышко

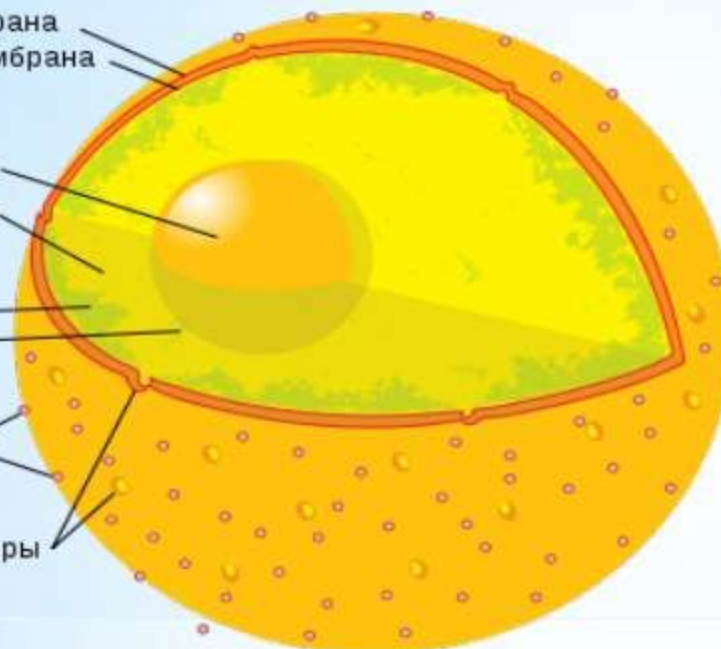
Кариоплазма

Хроматин

Гетерохроматин
Эухроматин

Рибосомы

Ядерные поры



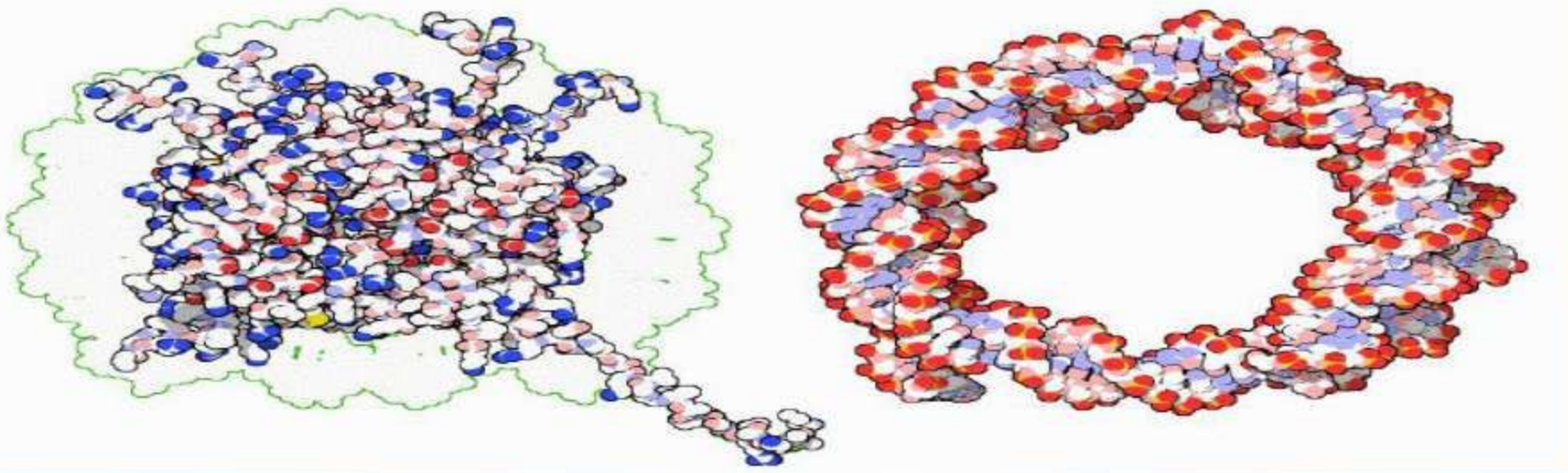
***Ядерная оболочка** - мембранный барьер, отделяющий ядро от цитоплазмы. Она контролирует перемещение молекул.

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.

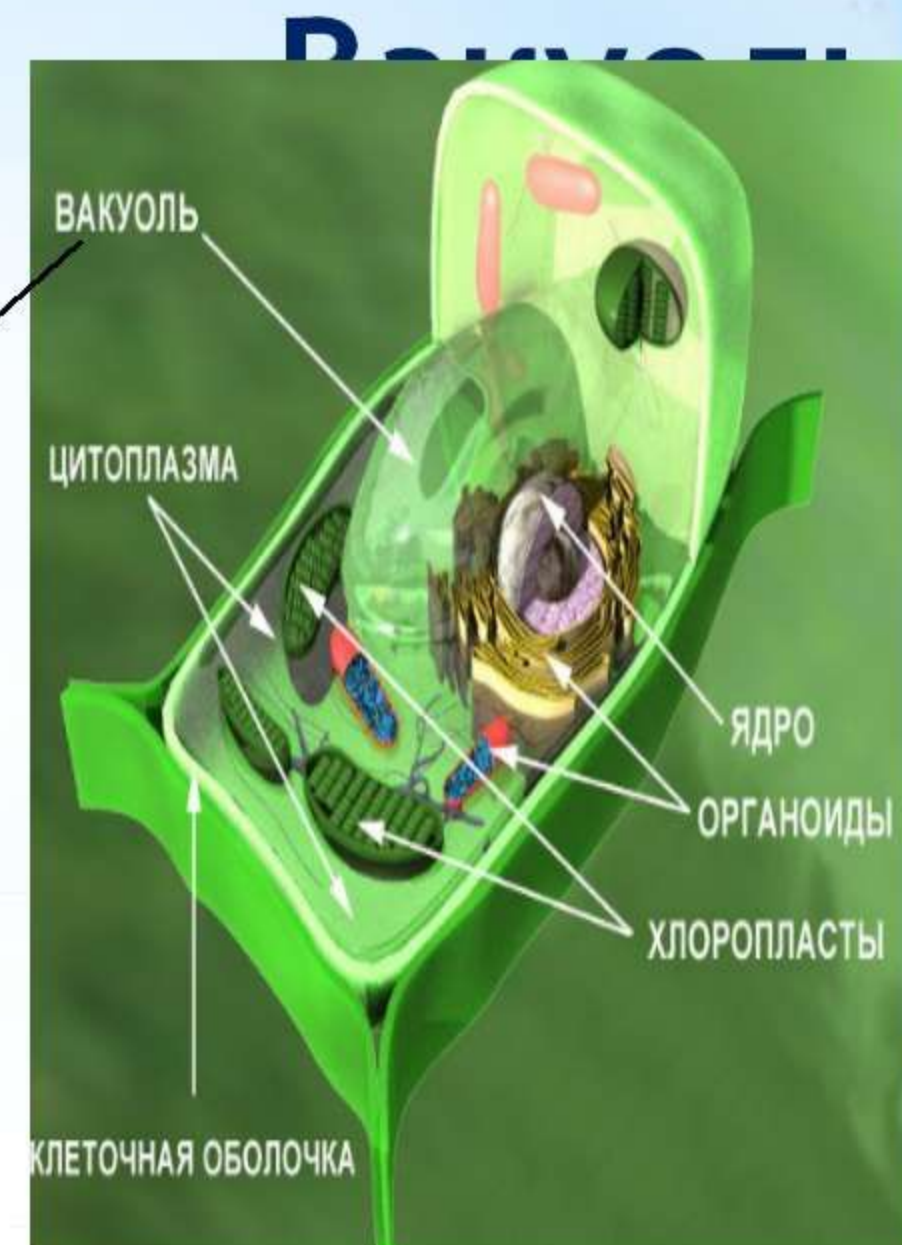
*Хроматин

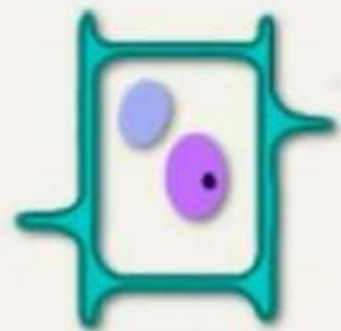


Хроматин — это вещество хромосом — комплекс ДНК, РНК и белков. Хроматин находится внутри ядра клеток эукариот и входит в состав нуклеоида у прокариот. Основную массу хроматина составляют белки — гистоны, участвующих в упаковке хромосом .

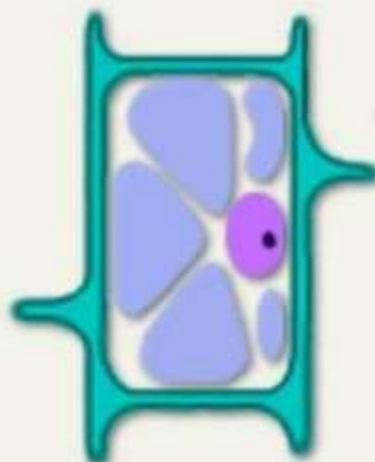


* Для растительных клеток характерно наличие **вакуоли** с клеточным соком, в котором растворены соли, сахара, органические кислоты. регулирует тургор клетки.

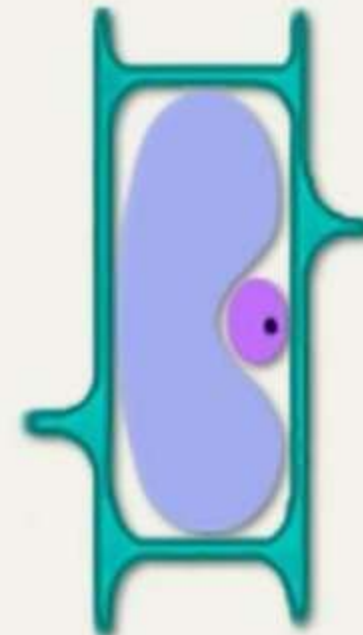




Молодая
клетка



Взрослая
клетка



Старая
клетка



- вакуоль



- ядро

Размер вакуоли зависит от возраста клетки.