

Тема: «Клетка. Структура клетки. Органоиды клетки». (10 класс общая биология)

Автор: Яценко Г.П.
МОБУ СОШ ЛГО
с.Пантелеимоновка

«Для разнообразнейших элементарных частей организмов существует общий принцип строения и развития, и этим принципом является образование клеток.»

Т. Шванн

Биохимические превращения непрерывно связаны с теми структурами живой клетки, которые отвечают за выполнение той или иной функции. Такие структуры получили название органоидов .



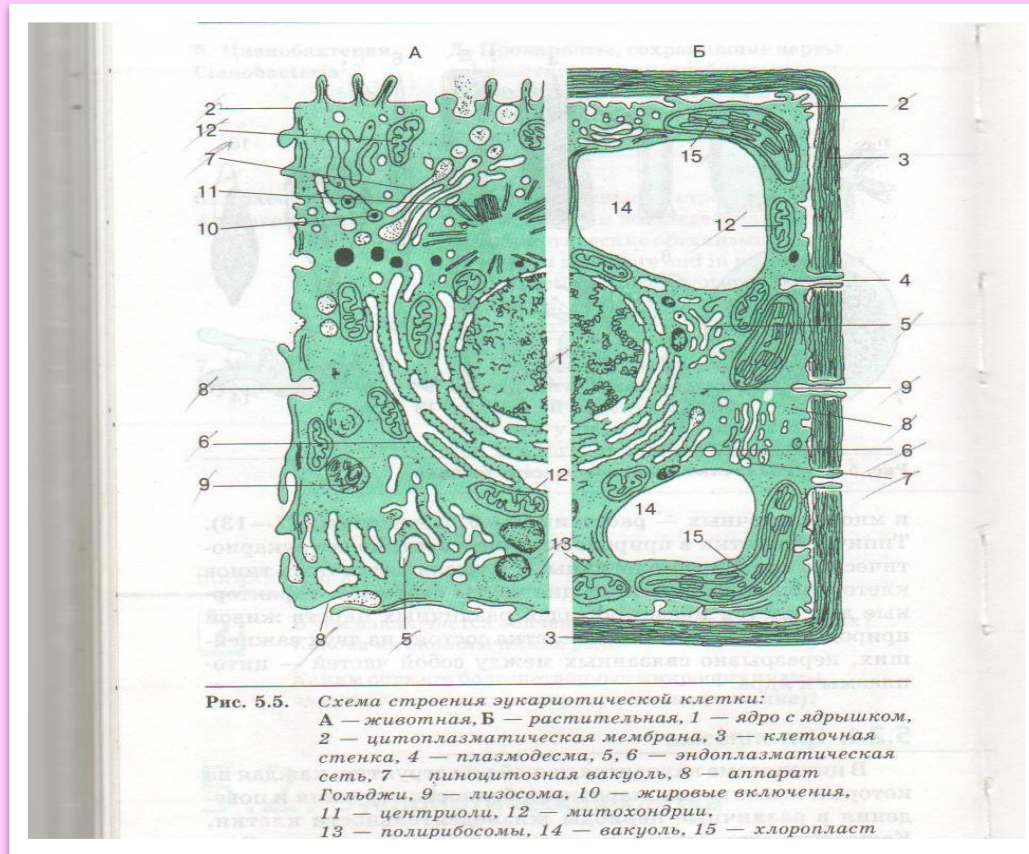


Рис. 5.5. Схема строения эукариотической клетки:
А — животная, **Б** — растительная. 1 — ядро с ядрышком,
2 — цитоплазматическая мембрана, 3 — клеточная
стенка, 4 — плазмодесма, 5, 6 — эндоплазматическая
сеть, 7 — диноцитозная вакуоль, 8 — аппарат
Гольджи, 9 — лизосома, 10 — жировые включения,
11 — центриоли, 12 — митохондрии,
13 — полирибосомы, 14 — вакуоль, 15 — хлоропласт

ТИПЫ КЛЕТОК.

Два типа живых клеток:

А) Животная клетка

Б) Растительная клетка



Рис. 5.1. Схема строения прокариотических клеток

Прокариотическая клетка не имеет четко сформированного ядра (отсутствует ядерная оболочка).

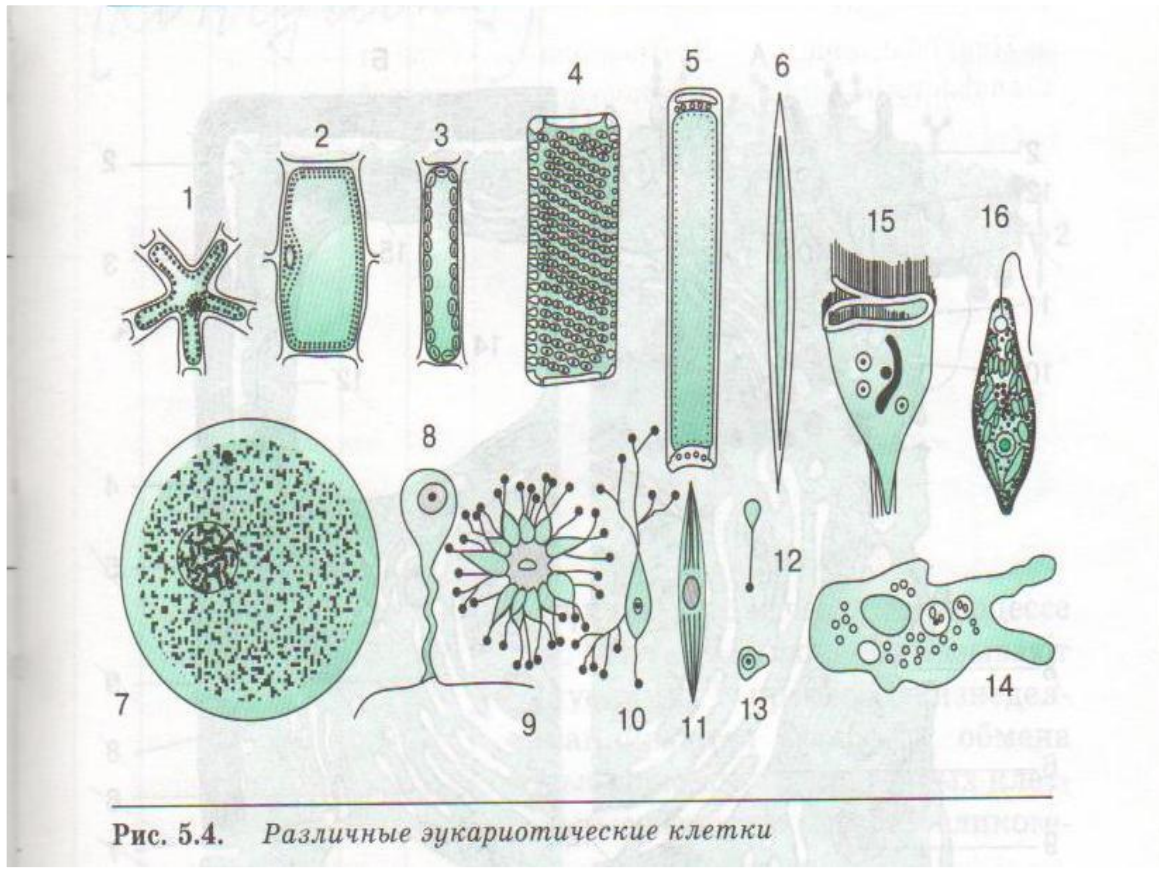
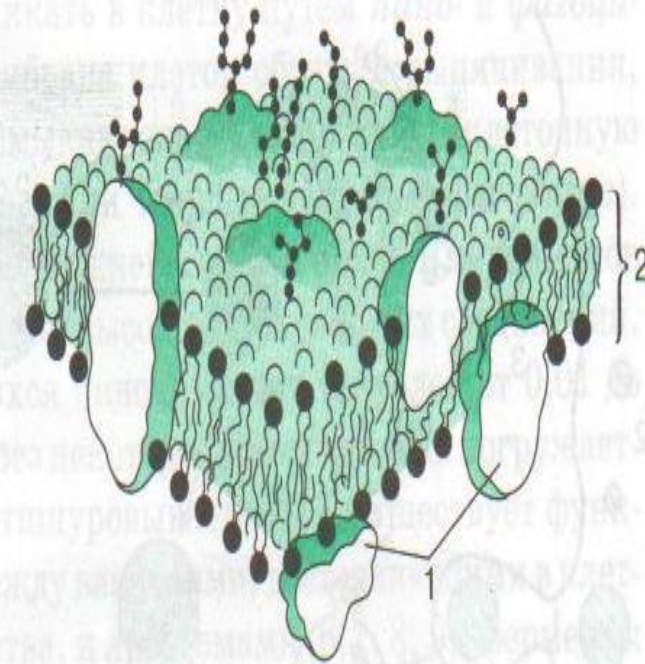


Рис. 5.4. Различные эукариотические клетки

ВНЕШНИЙ ВИД ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ.

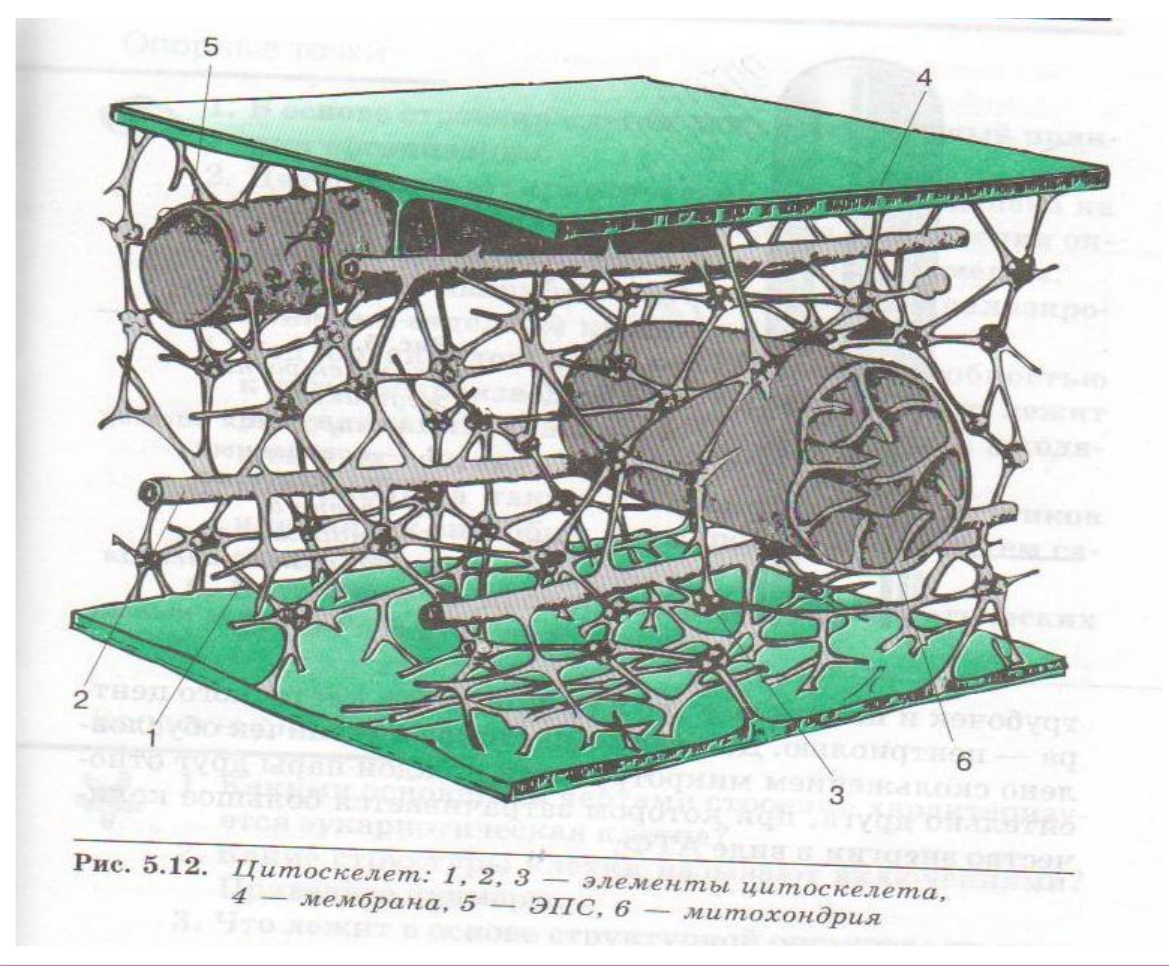
Все эукариотические клетки имеют свои специфические формы и размеры. Внешний вид и размеры клеток зависят от выполняемой функции.

Рис. 5.6.
Биологическая мембрана:
1 – белки мембранны,
2 – двойной слой фосфолипидов



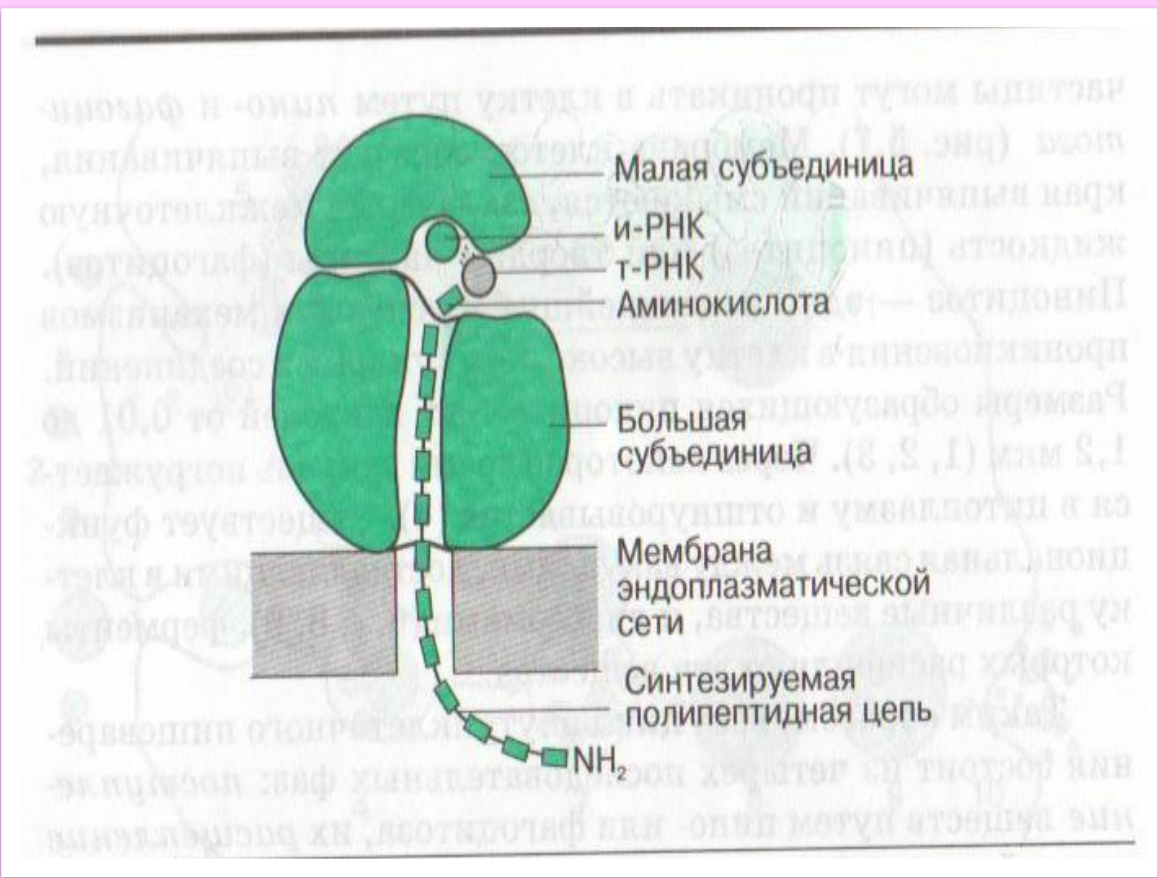
Плазматическая мембрана.

Биологическая мембрана характерна для животной (мягкой) клетки. Состоит из 2-х слоев фосфолипидов и белковых молекул прошивающих липидные слои. Плазматическая мембрана в клетке выполняет барьерную и транспортную функции.



ЦИТОСКЕЛЕТ

Цитоскелет характерен для эукариотической клетки. Этот органоид состоит из системы нитей(фибрилл) и микротрубочек. Цитоскелет выполняет опорную функцию в клетке, принимает участие в движении цитоплазмы и органоидов.



РИБОСОМА

Округлая органелла, состоящая из двух субъединиц. Рибосомы образуются в ядрышке. Этот органоид не имеет мембран, состоит из белка и р-РНК.



Рис. 5.9. Аппарат Гольджи: 1 – пузырьки, 2 – цистерны

АППАРАТ ГОЛЬДЖИ

Аппарат Гольджи (диктиосома) - стопка цистерн с мелкими пузырьками. Органоид имеет два полюса: строительный и секторный. Диктиосома участвует в построении клеточной стенки, обрабатывает, сортирует и транспортирует продукты обмена веществ.

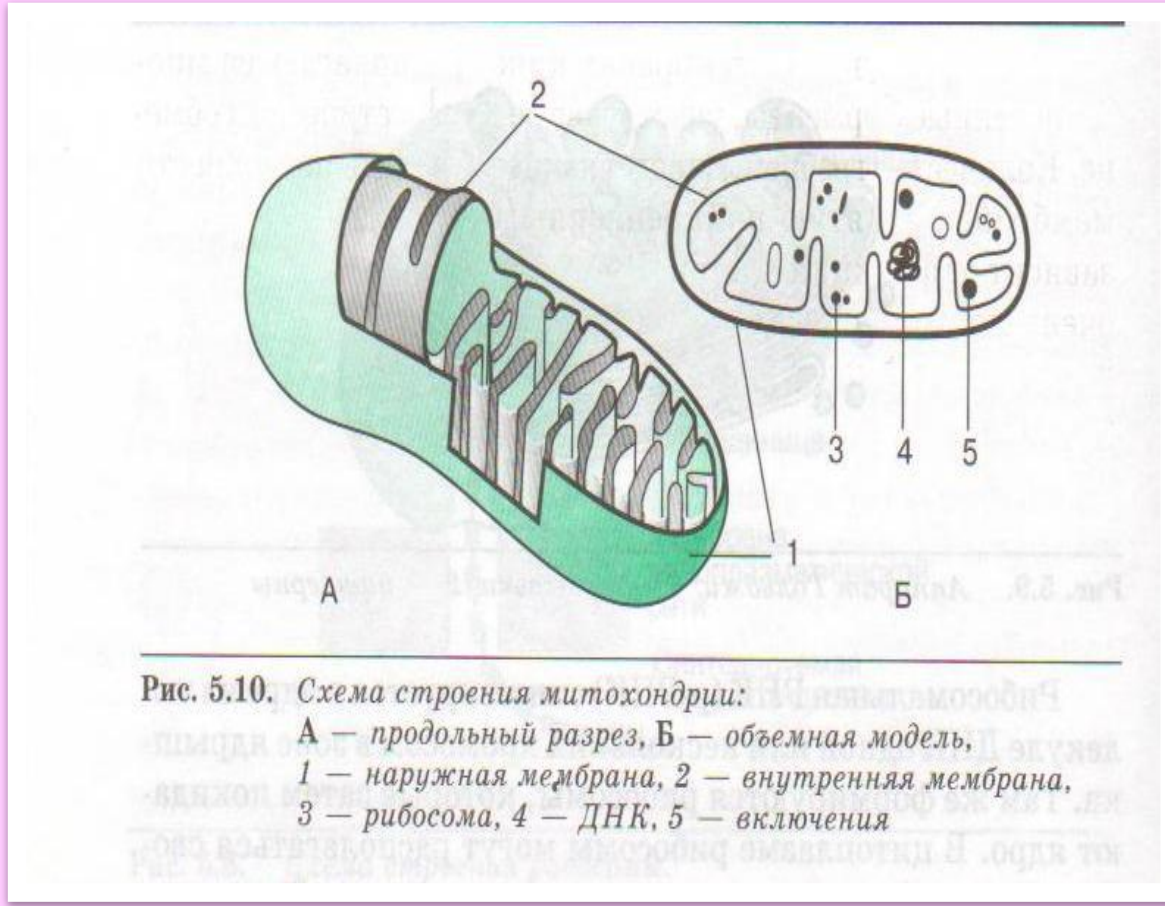


Рис. 5.10. Схема строения митохондрии:

А – продольный разрез, Б – объемная модель,
1 – наружная мембрана, 2 – внутренняя мембрана,
3 – рибосома, 4 – ДНК, 5 – включения

МИТОХОНДРИЯ

Органелла, имеющая двухмембранные строение. Внешняя мембрана митохондрии – гладкая, внутренняя образует выросты (кристы), на которой встречаются молекулы ДНК. Митохондрии являются дыхательными и энергетическими центрами клетки. Эти органоиды синтезируют АТФ. Установлено, что митохондрии входят в состав животной клетки.

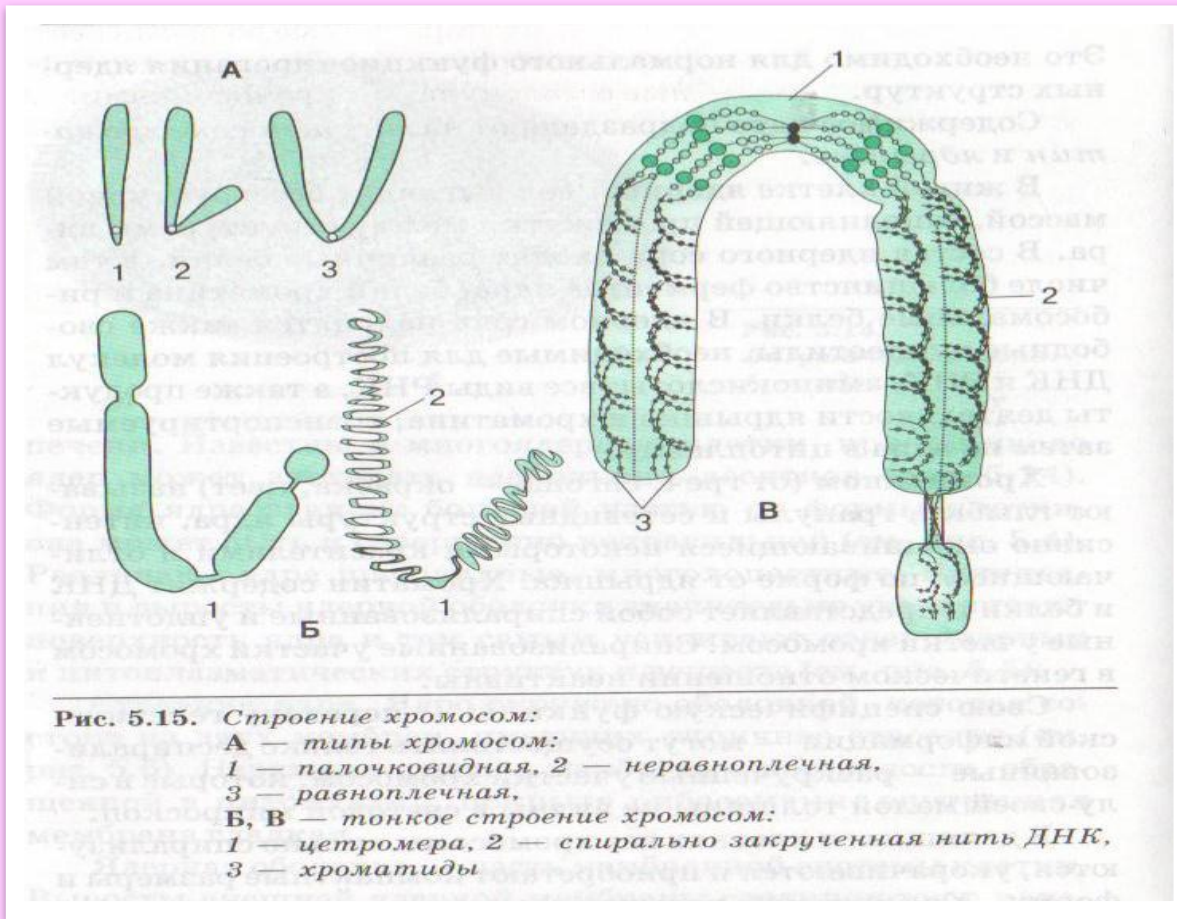


Рис. 5.15. Строение хромосом:

А — типы хромосом:

1 — палочковидная, 2 — неравноплечная,

3 — равноплечная,

Б, В — тонкое строение хромосом:

1 — центромера, 2 — спирально закрученная нить ДНК,

3 — хроматиды

ХРОМОСОМЫ

В интерфазной клетке хроматин, составляющая хромосомы, имеет вид мелкозернистых нитевидных структур, состоящих из ДНК и белковой обкладки. В делящейся клетке спирализуются и образуются хромосомы. Хромосома состоит из двух хроматид, соединённых в области центромеры (первичная перетяжка), которая делит хромосому на два плеча. Хромосомы в клетке занимаются хранением, воспроизведением и передачей генетической информации.

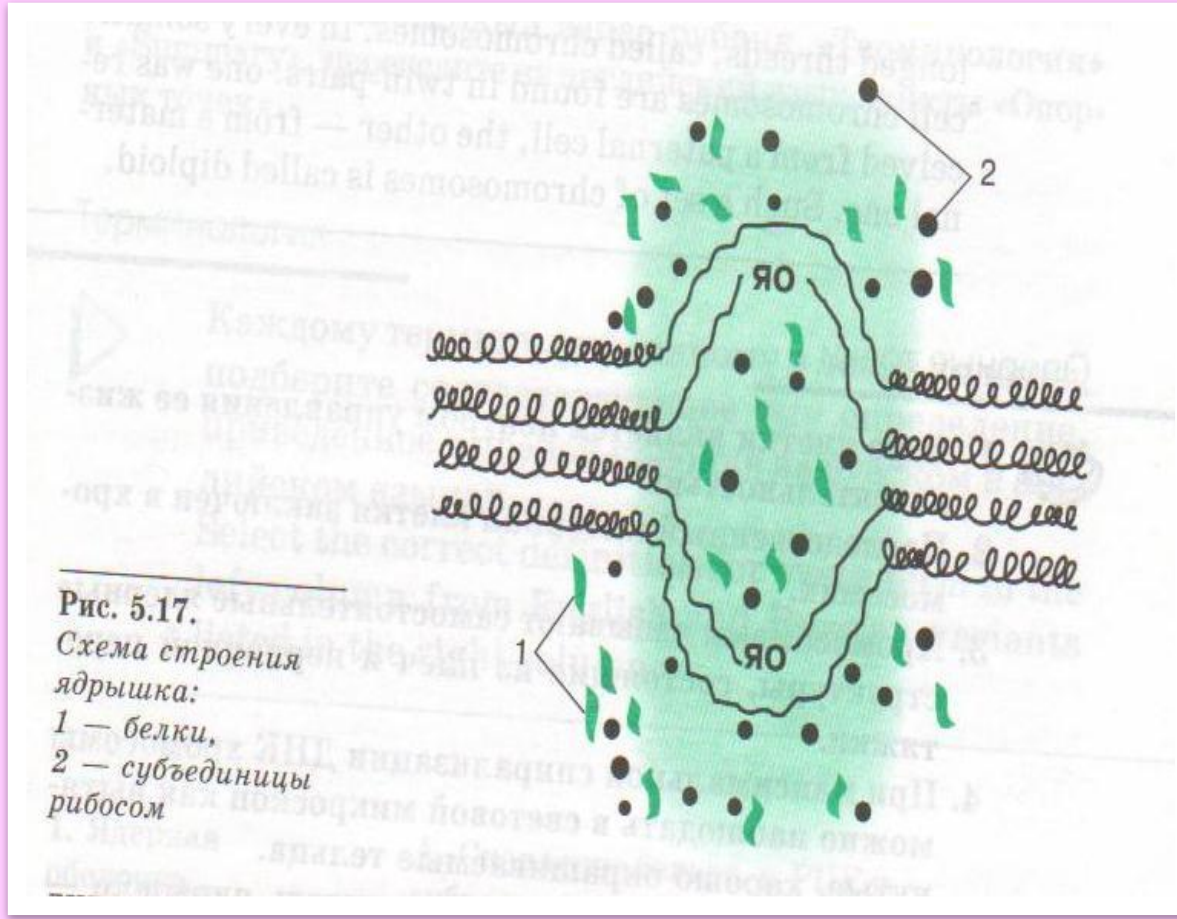


Рис. 5.17.
Схема строения
ядрышка:
1 — белки,
2 — субъединицы
рибосом

ЯДРЫШКО.

Шаровидное тело, напоминающее клубок нитей. Ядрышко состоит из белка и РНК. В момент деления клетки ядрышко распадается. Органоид формирует половинки рибосом из р-РНК и белка.

Основные выводы:

1. В основе строения клетки лежит мембранный принцип организации.
2. Цитоплазма эукариотической клетки разделена на отдельные специализированные на выполнении определенных функций отделы – компарменты.
3. Органоиды являются структурными специализированными отделами клетки.
4. Ряд органоидов клетки обладает способностью к самовоспроизведению, в основе которого лежит редупликация кольцевой молекулы ДНК, входящей в их состав.
5. В отличие от прокариот у всех эукариотических клеток имеется цитоскелет.

Для составления слайдов использовался материал учебника «Общая биология» 10 класс, Авторы В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И.Сонин «Дрофа» , Москва ,2006.