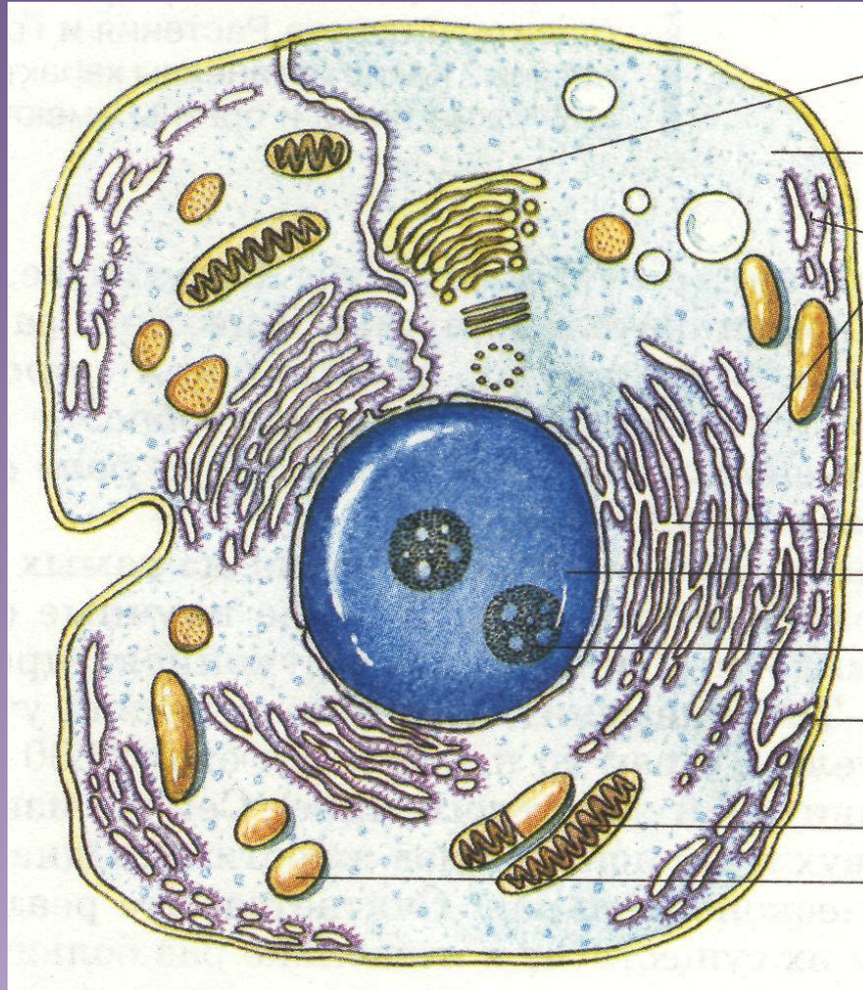


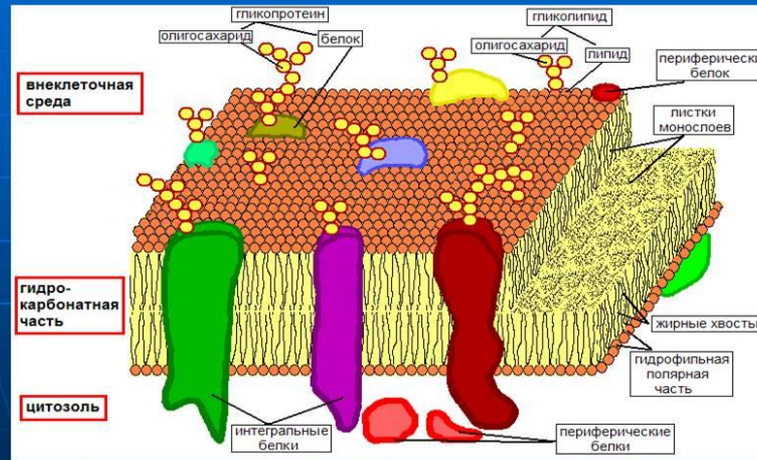
Клетка и её органоиды



МЕМБРАНА

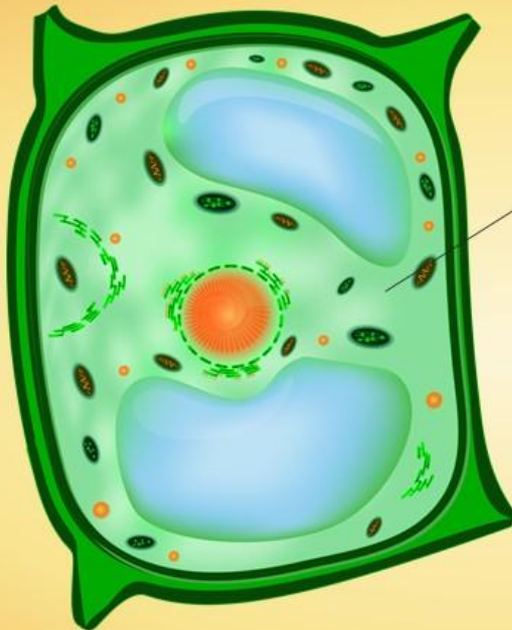
Защитная функция, форма,
ограничение

Мембрана клетки



ЦИТОПЛАЗМА

Транспорт веществ



Цитоплазма

Цитоплазма — вязкое живое содержимое клетки.

Она имеет очень сложное строение и пребывает в постоянном движении.

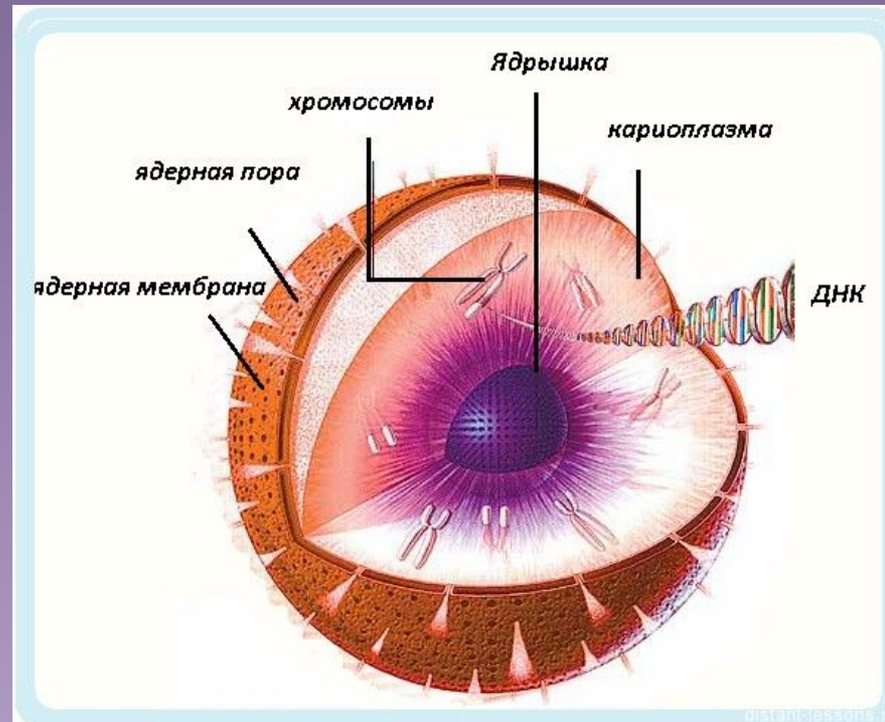
Множество тончайших мембран в цитоплазме образуют эндоплазматическую сеть.

ЯДРО



ЯДРЫШКО

Хромосомы – передача наследственной информации



МИТОХОНДРИИ

Энергетический центр, синтез АТФ, дыхание клетки



КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР

Участие в образовании веретена деления



АППАРАТ ГОЛЬДЖИ

Синтез белка, углеводов,
лизосом, транспорт

АППАРАТ ГОЛЬДЖИ



ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

Синтез белка, транспорт

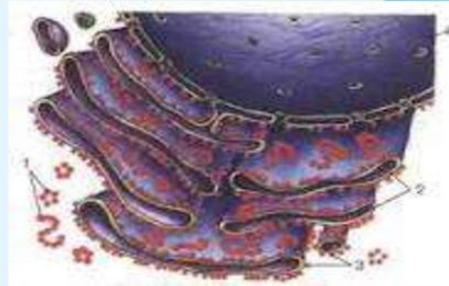
Эндоплазматическая сеть

Система мембран, образующих каналцы, цистерны, трубочки. Строение мембран сходно с наружной мембраной и образует с ней единую сеть

Различают шероховатую (на её мембранах есть рибосомы) и гладкую ЭПС

Функции:

- Синтез белка на рибосомах
- Транспорт веществ
- Участие в синтезе липидов



ЛИЗОСОМЫ

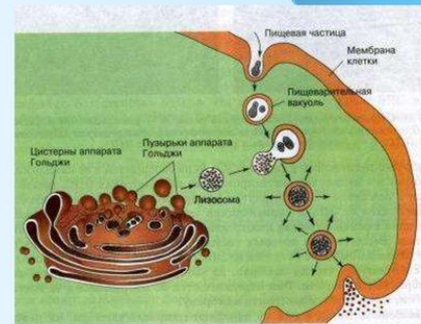
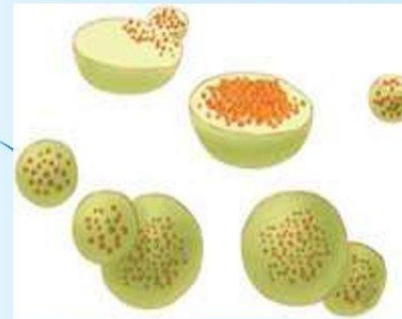
Расщепление органических веществ, автолиз

Лизосомы

Самые мелкие одномембранные органоиды, содержат до 60 гидролитических ферментов. Образуется в комплексе Гольджи.

Функции:

- Пищеварительная – обеспечивает переваривание органических веществ, попавших в клетку при фагоцитозе и пиноцитозе
- При голодании могут участвовать в растворении органоидов, клеток и частей организма

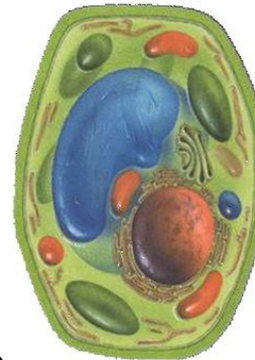


ВАКУОЛЬ

Запас воды, пищеварение, форма

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, гидролитические ферменты, вызывающие автолиз клетки, отходы жизнедеятельности, запасные питательные вещества.

ПЛАСТИДЫ

Хлоропласты – фотосинтез,
энергия

Лейкопласты – запас веществ

Хромопласты – привлечение

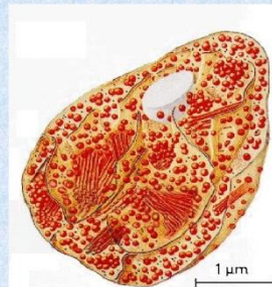
ЖИВОТНЫХ

Хлоропласт



- Хлоропласты (от греч. «хлорос» – зеленоватый и «пластос» – выделенный) – органоиды растительной клетки, в которых происходит фотосинтез.
- В клетке обычно 15 – 50 хлоропластов.

- **хромопласты** – пластиды оранжевого, желтого или красного цвета – конечный этап в развитии пластид.



Лейкопласты

