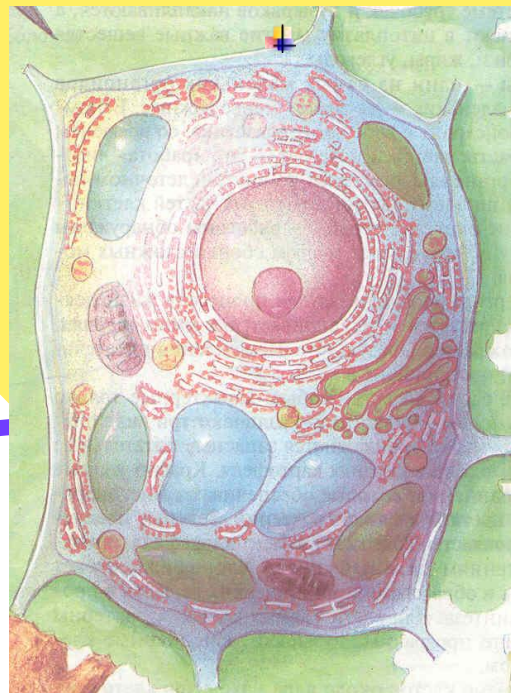
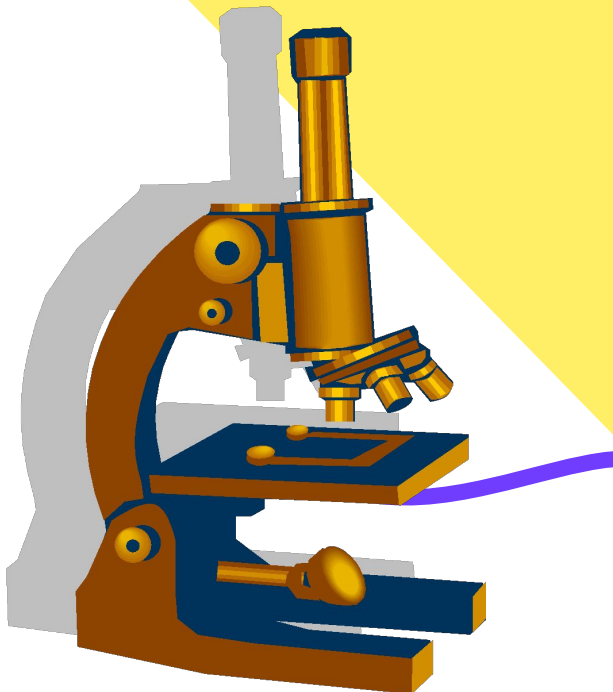
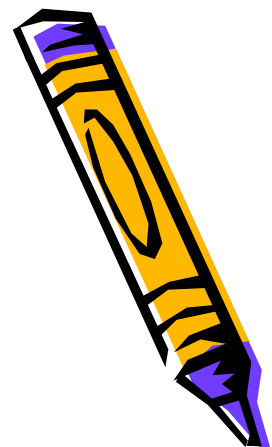


Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды.





Клетки

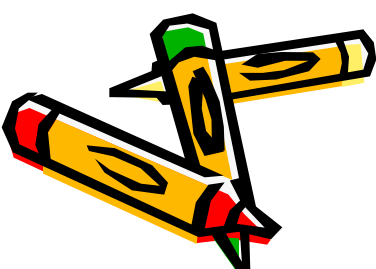


Прокариотические (доядерные)

Нет настоящего оформленного ядра, так как ДНК не окружена мембраной, свободно располагается в цитоплазме



Бактерии
Сине-зеленые
водоросли



Эукариотические

- генетический материал отделен от цитоплазмы ядерной оболочкой, находится в ядре

Грибы
Растения
Животные

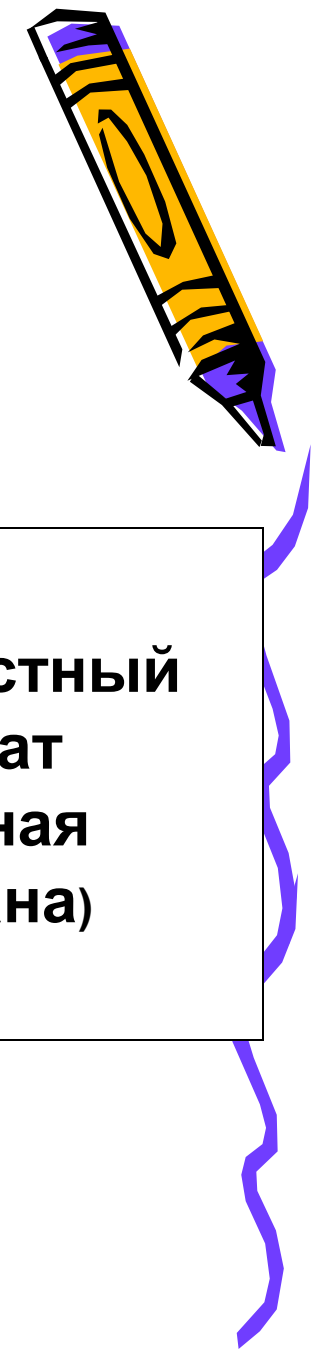
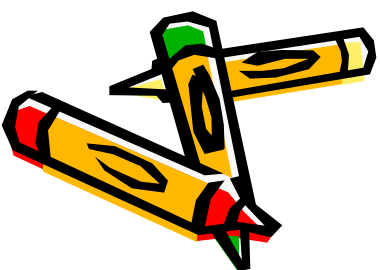


Клетка

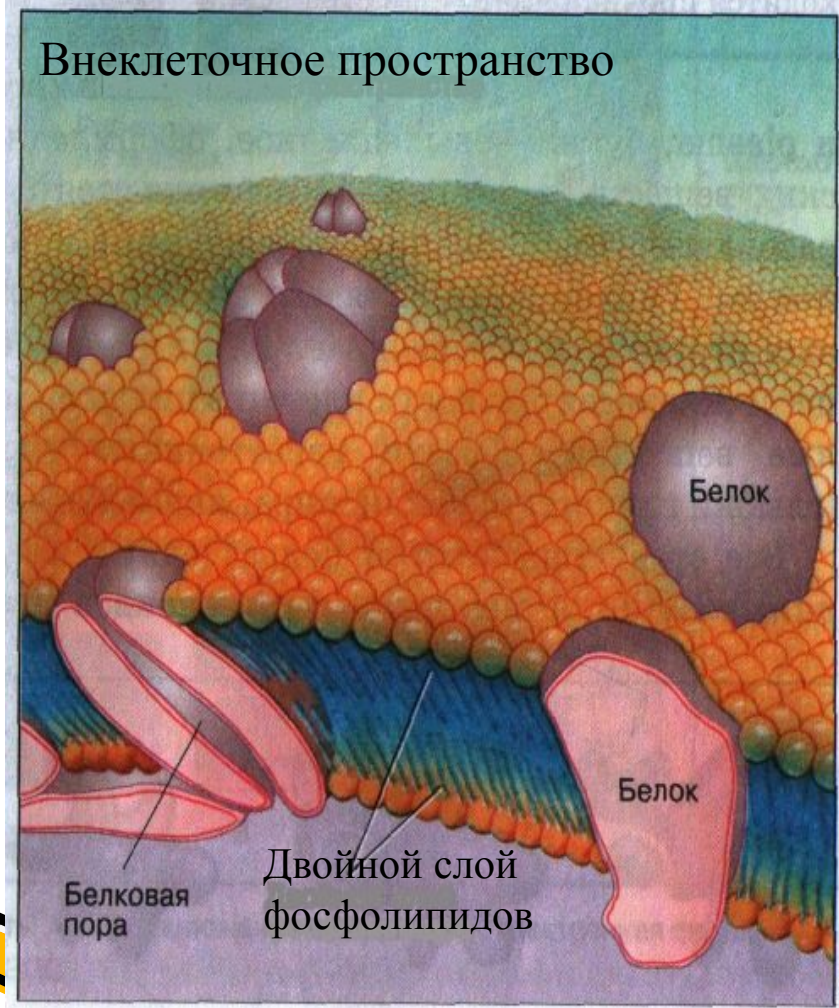
ядро

цитоплазм
а

Поверхностный
аппарат
(наружная
мембрана)



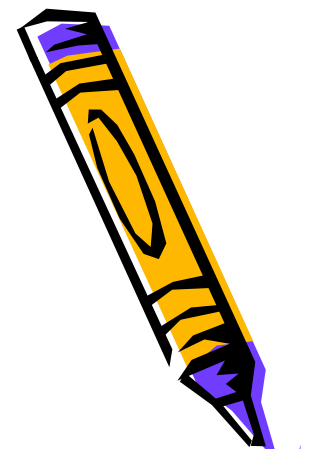
Наружная плазматическая мембрана



- **Функции:**
- **Ограничение внутренней среды клетки;**
- **Сохранение формы клетки;**
- **Защита;**
- **Регуляция поступления ионов в клетку;**
- **Выведение конечных продуктов обмена веществ;**
- **Объединения отдельных клеток в ткани;**
- **Обеспечение фаго- и пиноцитоза.**



Эндоцитоз



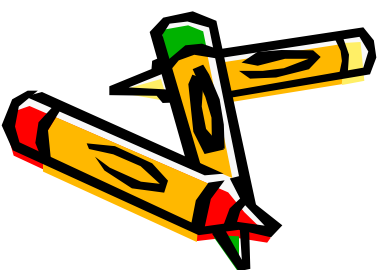
- **Фагоцитоз**

Процесс захвата и поглощения клеткой крупных частиц (иногда даже целых клеток и их частей)



- **Пиноцитоз**

Процесс захвата и поглощения капелек жидкостей с растворимыми в них веществами



Цитоплазма

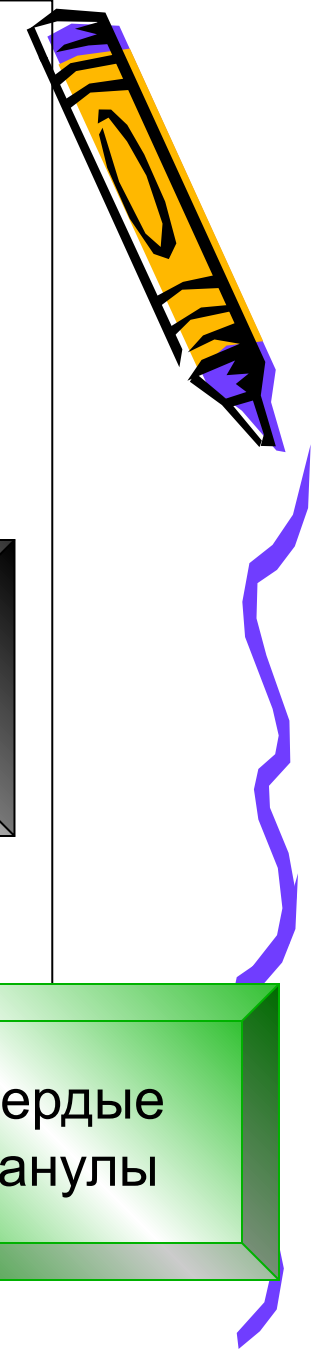
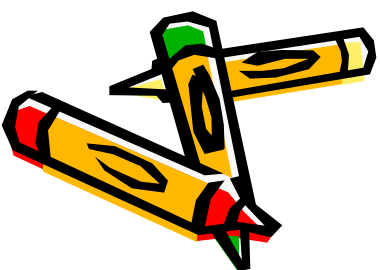
Гиалоплазма

Органоиды

Включения

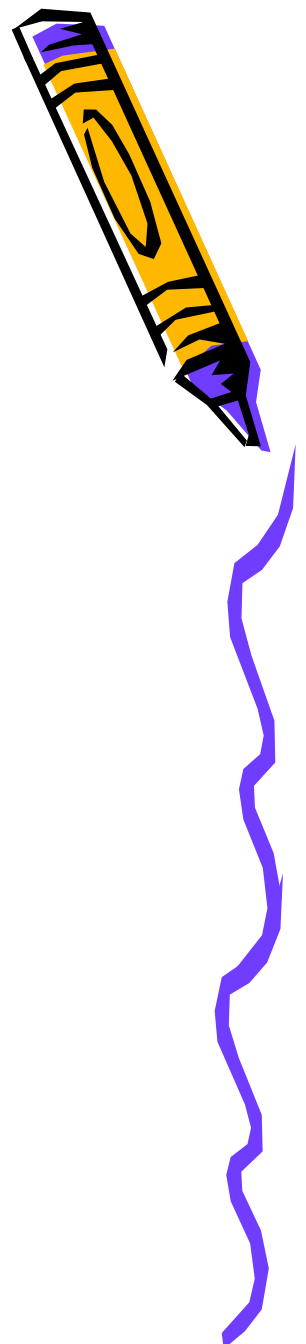
Жидкие капли

Твердые гранулы

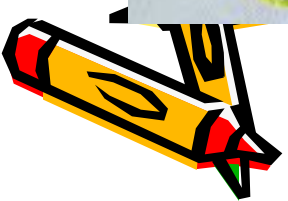
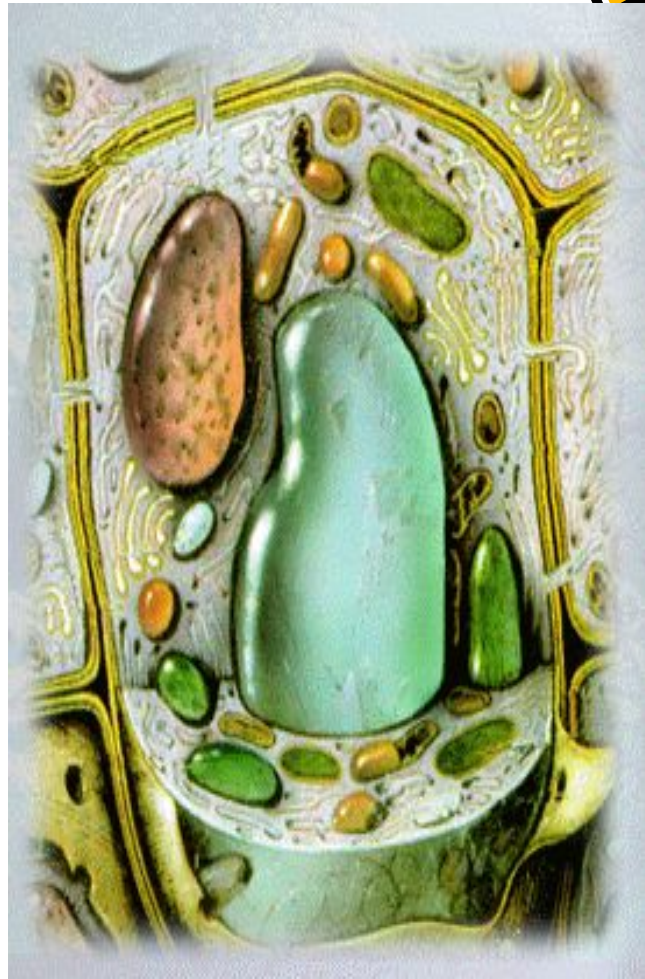


Органоиды клетки

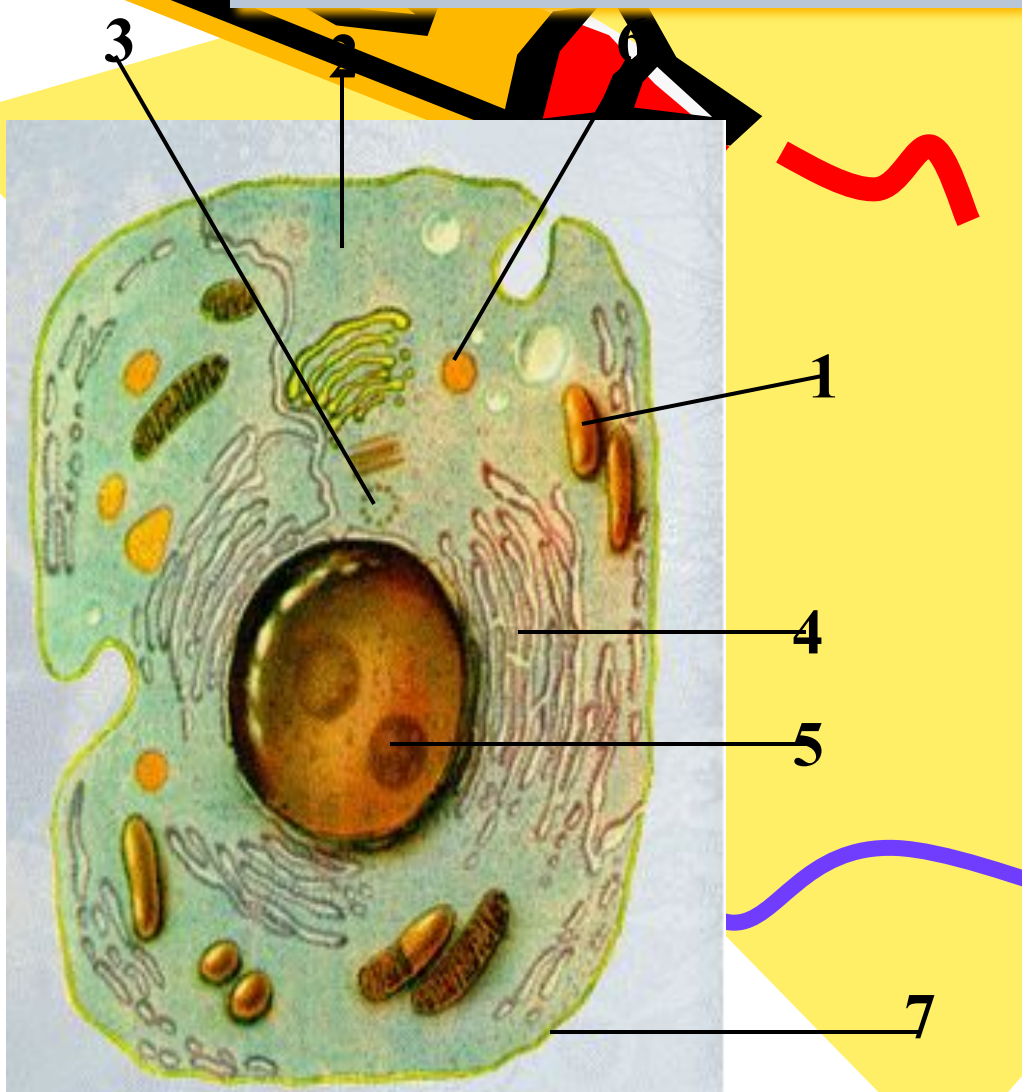
- Мембранные
 - Одномембранные
(Эндоплазматическая сеть, комплекс Гольджи, лизосомы)
 - Двухмембранные
(митохондрии, пластиды)
- Немембранные
Рибосомы, Клеточный центр



Клетка



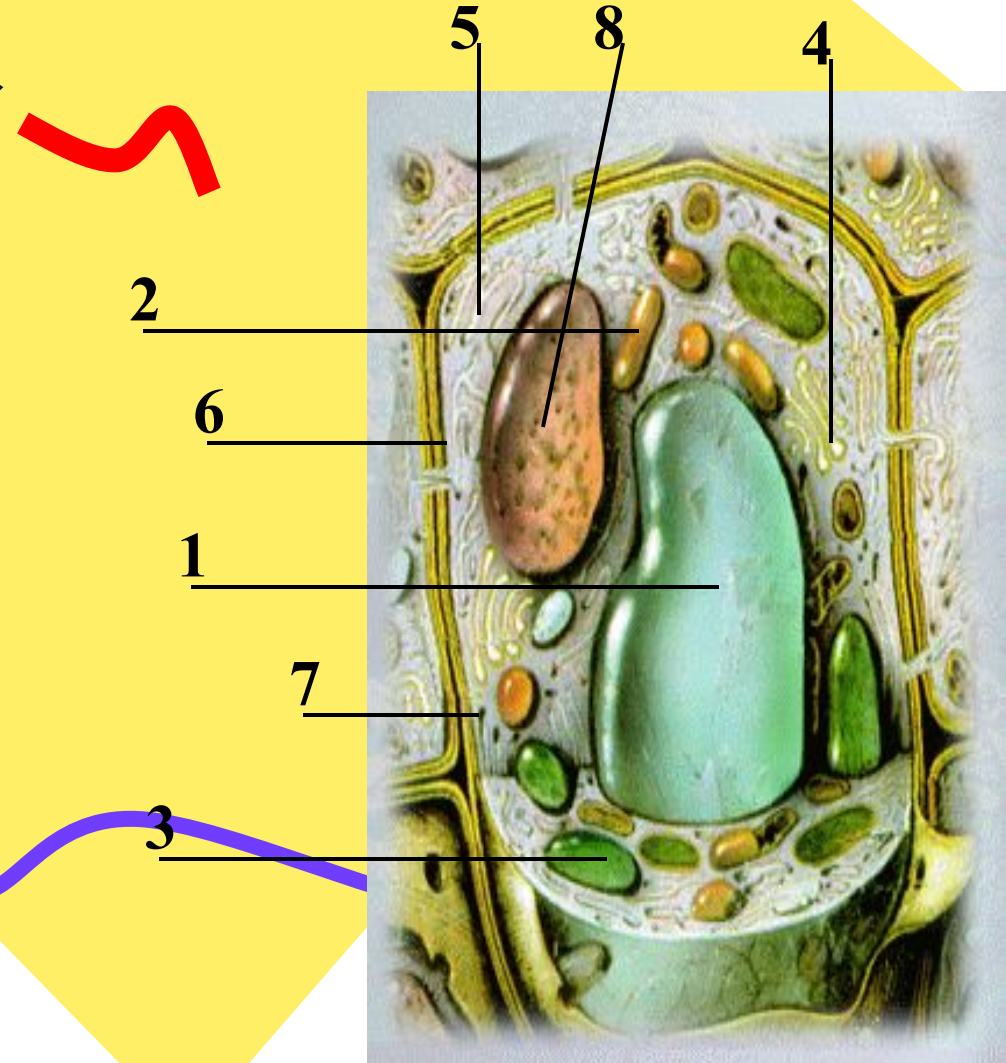
клетка



1. Митохондрия
2. Цитоплазма
3. Центриоли
4. ЭПС
5. Ядро
6. Лизосома
7. Мембрана

клетка

- 1. Вакуоль
- 2. Митохондрия
- 3. Хлоропласт
- 4. Аппарат Гольджи
- 5.ЭПС
- 6. Клеточная стенка
- 7. Рибосома
- 8. Ядро



Структура и функция ЭПС

ЭПС - одномембранный органоид, образованный из комплекса взаимосвязанных частей: разветвленных канальцев, чистерн (уплощенных мембранных мешочек), трубочек и пузырьков.

Гранулярная сеть (шероховатая)

- на Внешней мембране расположены:
 1. рибосомы;
 2. полирибосомы (комплекс РНК и рибосом);
- Функция:** синтез белков
- трансформация белков (преобразование пространственной структуры);
- транспорт синтезированных белков в Комплекс Гольджи.

ЭПС

Свойства ЭПС:

- пронизывает всю цитоплазму;
- связывает органоиды клетки в единое целое;
- связывает ядро с цитоплазмой и Внешней средой;
- накапливает продукты синтеза, а затем транспортирует в различные органоиды, где они потребляются или накапливаются в цитоплазме в качестве **включений**.

Агранулярная сеть (гладкая)

- не содержит рибосом

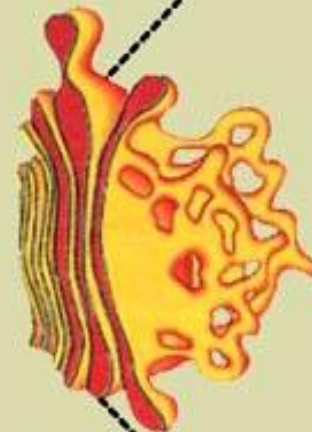
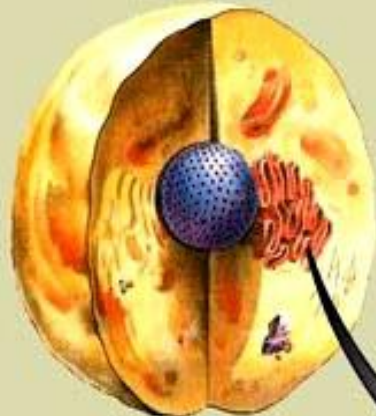
Функция - синтез:

1. углеводов
 2. липидов
- транспорт веществ
 - начальное формирование мембран.



Структура и функция Комплекса Гольджи

Впервые описан в 1889 г. Гольджи. Одномембранный органоид, является частью внутриклеточных мембранных структур. Локализуется около ядра. При специальной окраске различим в оптическом микроскопе - имеет вид сетчатой структуры.



Функция Комплекса Гольджи:

- аккумуляция - на скопление синтезированных в клетке веществ и метаболитов ("упаковочный центр" клетки)
- полимеризация синтезированных веществ (из белков и углеводов - **гликопротеиды**, из липидов и белков - **липопротеиды**).
- образование **первичных лизосом**;
- формирование и регенерация мембран.

Электронограмма Комплекса Гольджи



Виды лизосом и их функции.

Первичные лизосомы

Имеют вид пузырьков диаметром до 2-х мкм. В одной клетке содержится от 10-100 и более. Содержат около 60 видов неактивных гидролитических ферментов, которые синтезируются на рибосомах. Первичные лизосомы формируются в Комплексе Гольджи.

Фагосома

Вакуоль содержащая частицы, подлежащие расщеплению: (гидролитических ферментов нет).

Гетеролизосома (фаголизосома)

Расщепляет чужеродные вещества поступившие эндоцитозом.

Вторичные лизосомы

Образуются при слиянии первичной лизосомы с веществами, предназначенными для внутриклеточного переваривания. Гидролитические ферменты активизируются и расщепляют белки, липиды, углеводы.

Аутолизосома (цитолизосома)

Расщепляет компоненты собственных клеток.

Могут накапливаться в клетке

Остаточные тельца

Выводятся из клетки (экзоцитоз)

Смешиваются с цитоплазмой

Структура и функция вакуолей растительной и животной клетки



Животная клетка

ТИПЫ ВАКУОЛЕЙ

Пульсирующая вакуоль

- характерна для пресноводных простейших.

Функция:

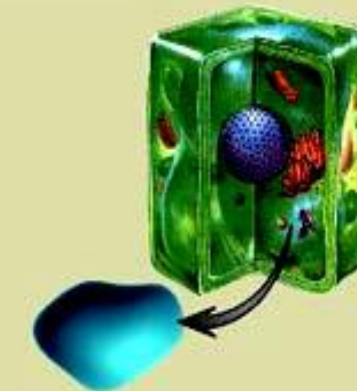
- выделение метаболитов, излишков воды (осморегуляция).

Пищеварительная

Фагоцитарная

Пиноцитарная

Автофагоцитарная



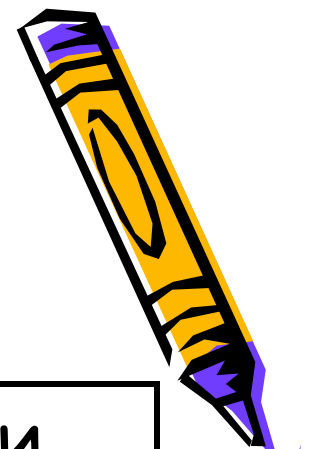
Растительная клетка

В молодой клетке несколько мелких вакуолей. В зрелой клетке - одна центральная вакуоль с клеточным соком (концентрированный раствор органических кислот, сахаров, метаболитов).

Функция вакуолей:

1. Обуславливают тurgор;
2. Определяют окраску цветков, плодов, почек;
3. Аккумулируют экскреторные вещества (пигменты, алкалоиды);

Заполни таблицу



Органоид	Строение	функции

