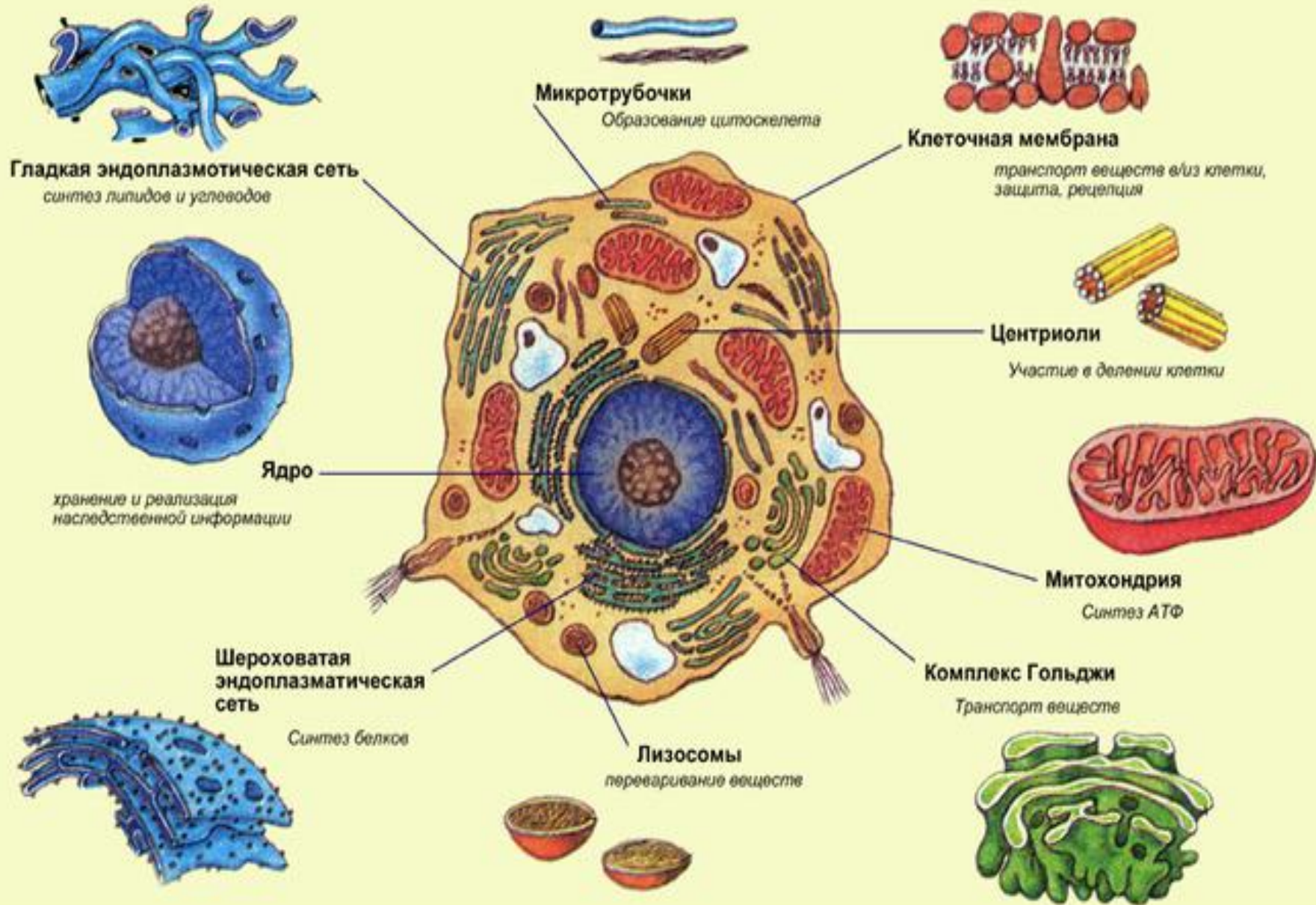


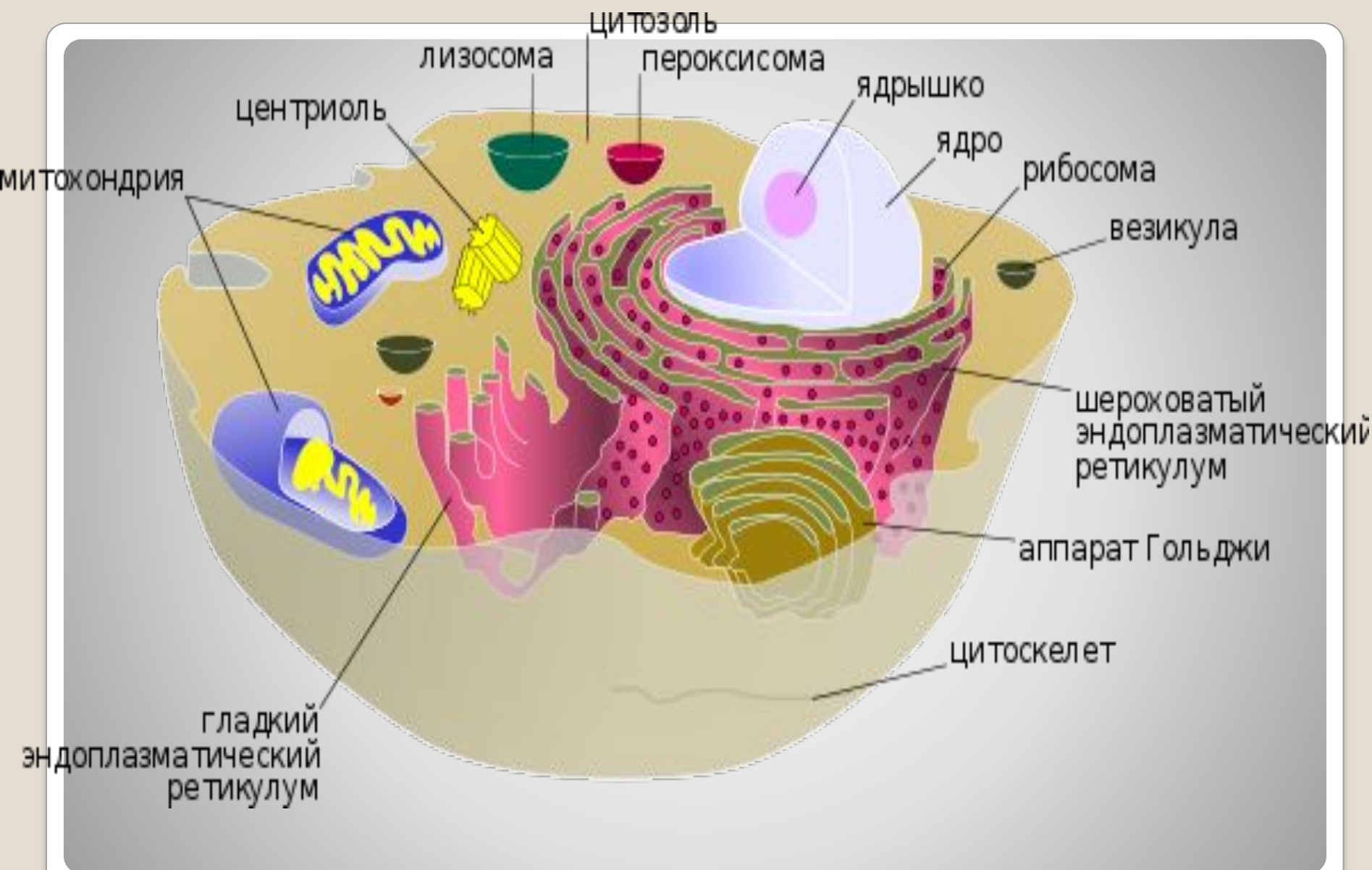
Одномембранные и двухмембранные органиоиды

Биология 10 класс

Учитель биологии МБОУ СОШ №2 г.
Пыть-Ях ХМАО-Югра,
Усанина Вера Владимировна

КЛЕТКА И КЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ





- Аппарат Гольджи
- Лизосомы
- Периксомы
- ЭПС (эндоплазматическая сеть)
- Вакуоли

Одномембранные органоиды

ЭПС (эндоплазматическая сеть)

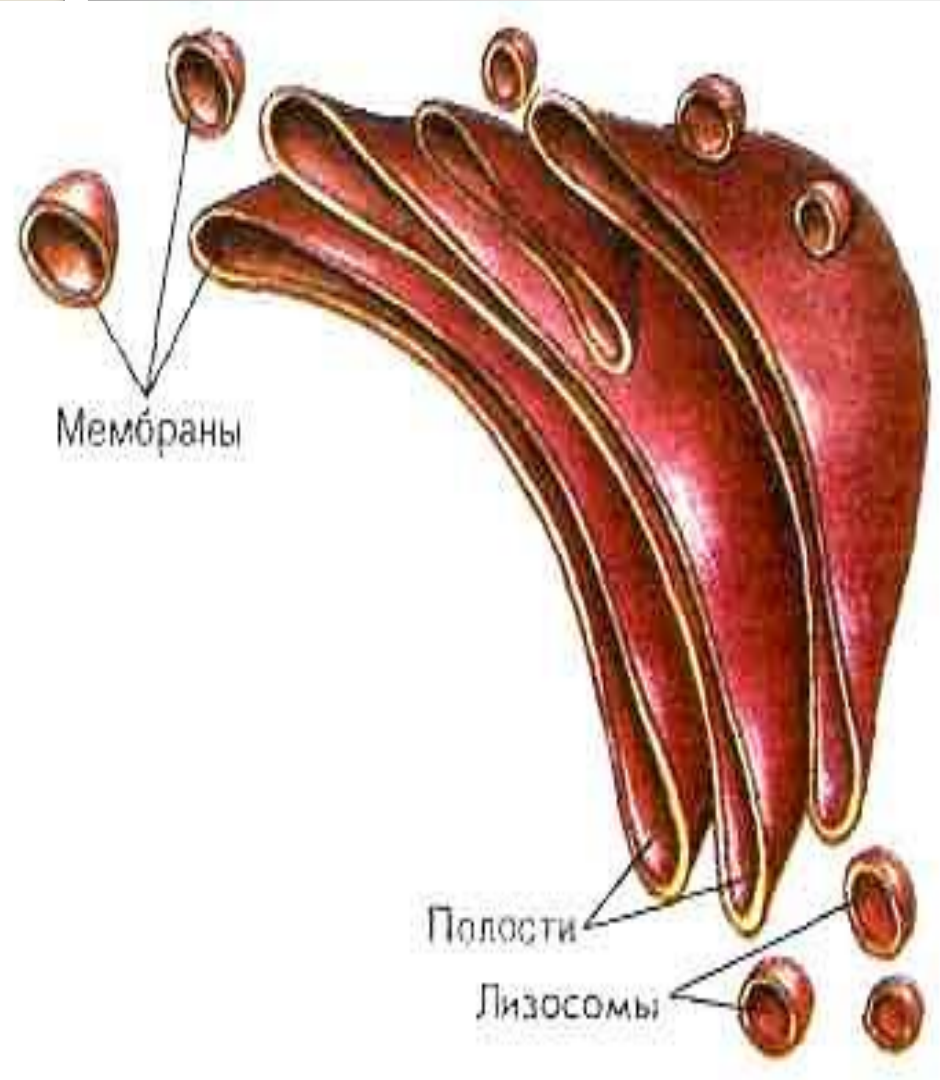


Система уплощенных мембранных мешочек – цистерн – в виде трубочек и пластинок. Образует единое целое с наружной мембранный ядерной оболочкой. Может быть двух видов : шероховатая и гладкая.

Шероховатая: синтез и транспорт белка (железистые и нервные клетки)

Гладкая: место синтеза липидов и стероидов(сальные железы, клетки печени, семена растений)

Аппарат Гольджи



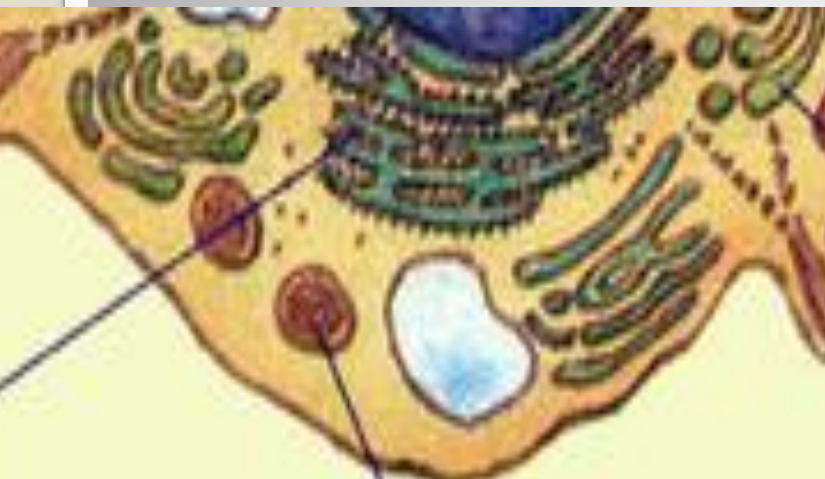
Стопка уплощенных
канальцев, мешочеков и
пузырьков

Функции: накопление,
модификация упаковка,
секреция и транспорт
органических веществ,
обновление биомембран,
образование лизосом

Лизосомы

простой сферический мембранный мешочек, заполненный гидролитическими ферментами для расщепления белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот, внутри $pH = 5$ (кислая).

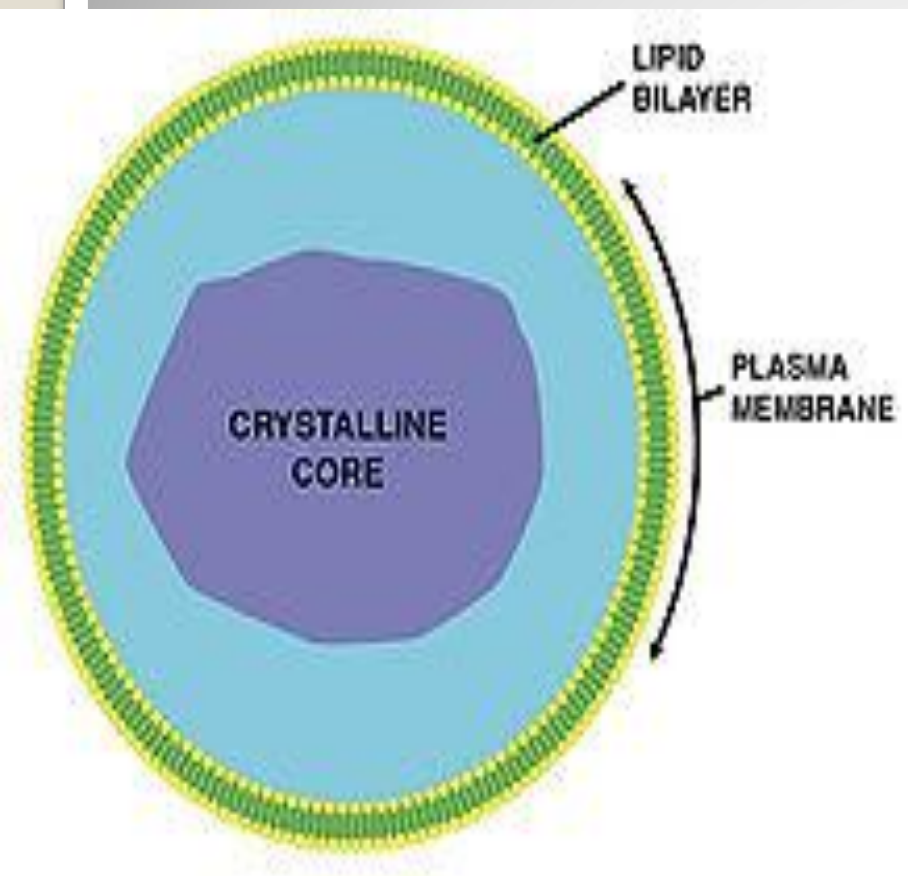
Участие во внутриклеточном переваривании, расщепление и удаление отмерших органоидов (автофагия), разрушение структуры самой клетки после её отмирания



Лизосомы
переваривание функция



Пероксисома



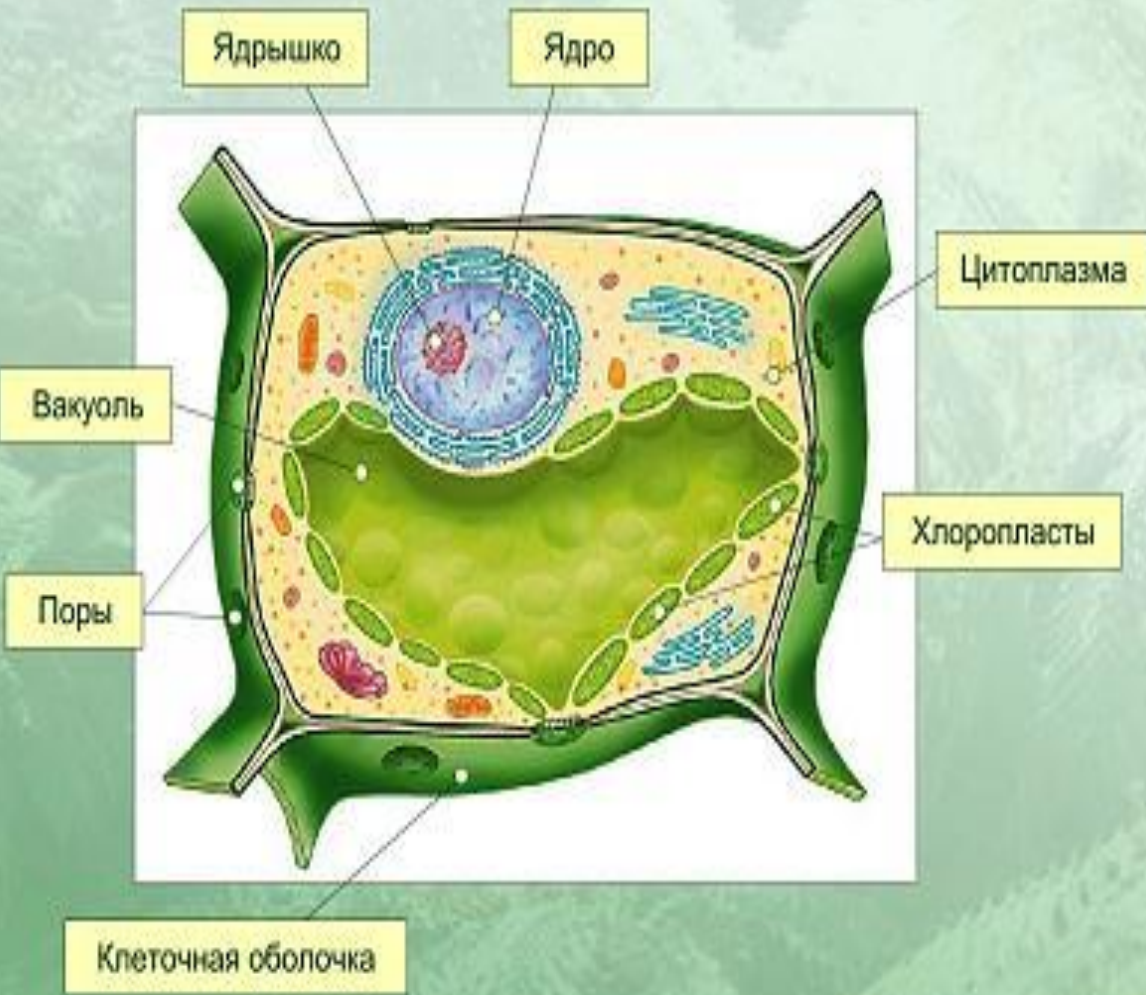
- **сферический одномембранный органоид, содержащий каталазу – фермент, расщепляющий пероксид водорода.**
- **Функция: интоксикация веществ, окислительные реакции. Много в клетках печени.**

Везикула

Везикула — это относительно маленькие внутриклеточные органоиды, мембрано-защищенные сумки, в которых запасаются или транспортируются питательные вещества. Везикула отделена от цитозоля минимальным липидным слоем. Везикула может присоединиться к внешней мембране, сплавиться с ней и выпустить свое содержимое в пространство вне клетки. Так может происходить процесс выделения. **Везикула** — это базисный инструмент клетки, обеспечивающий **метаболизм** и **транспорт вещества, хранение ферментов**

Вакуоли

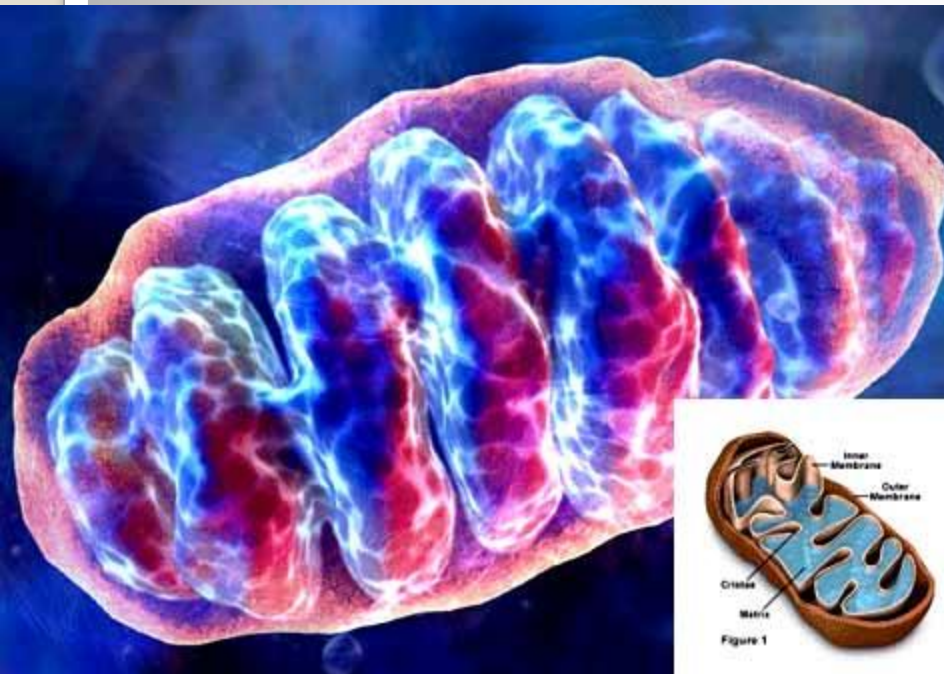
СТРОЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ

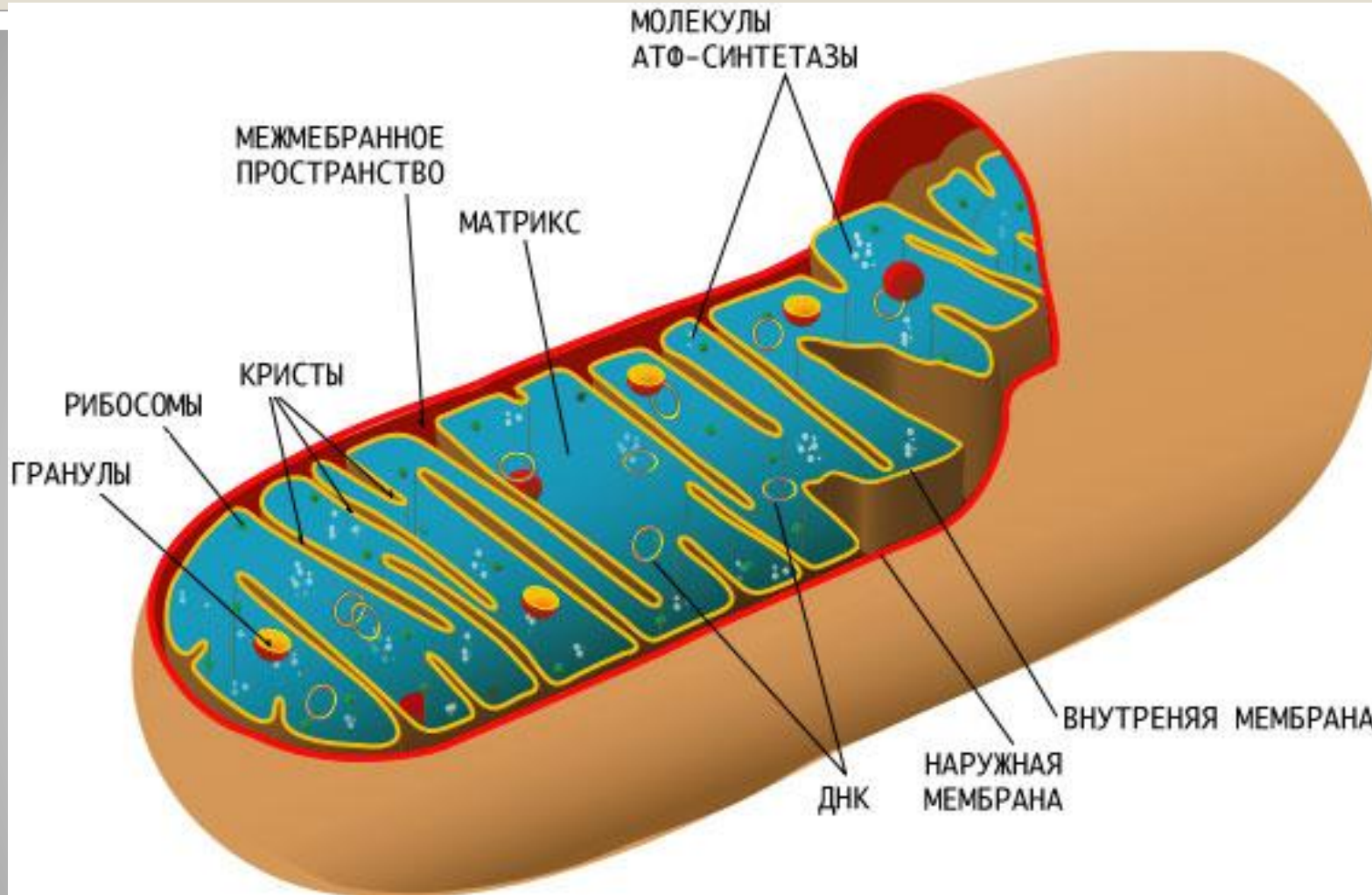


мембранные мешки, заполненные клеточным соком и ограничены одинарной мембраной - тонопластом. В растительных клетках - одна большая вакуоль, в животных - много мелких (пищеварительные, сократительные). Функции: хранение продуктов обмена веществ, осмотические свойства клеток, функция лизосом.

Двумембранные органоиды

- Митохондрии
- Пластиды





Митохондрии

Функции митохондрий

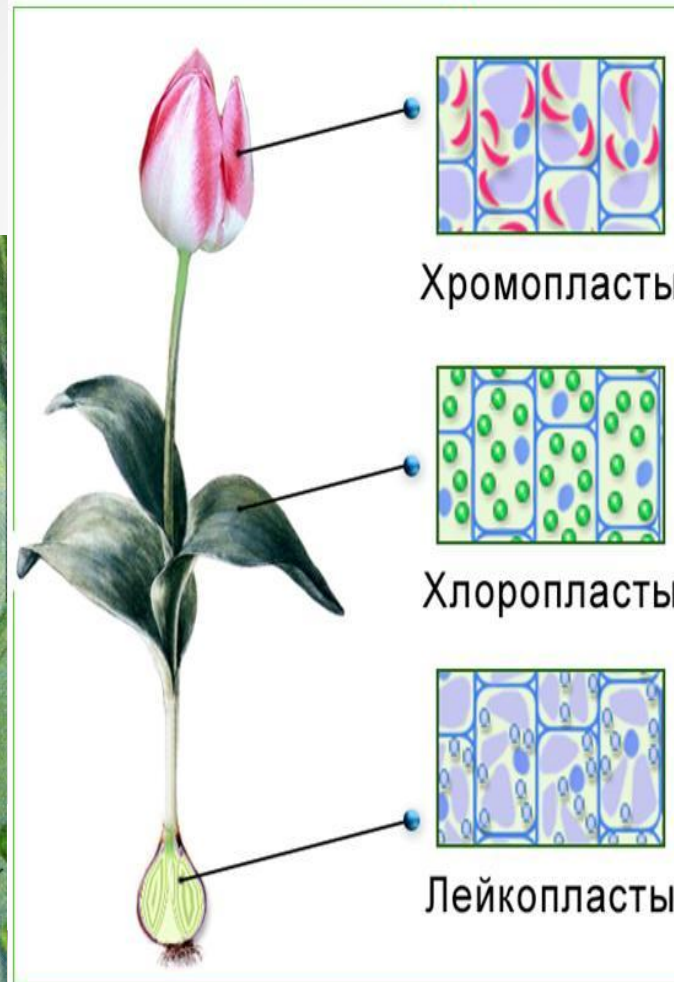
- Внутренняя мембрана образует кристы. Основное вещество – матрикс.
- При аэробном дыхании на кристах происходит окислительное фосфорилирование. Синтез АТФ из АДФ и Ф, используется энергия органических веществ. Энергетическая станция клетки.

Пластиды

- Хлоропласти
- Лейкопласти
- Хромопласти



Пластиды.



Хромопласти

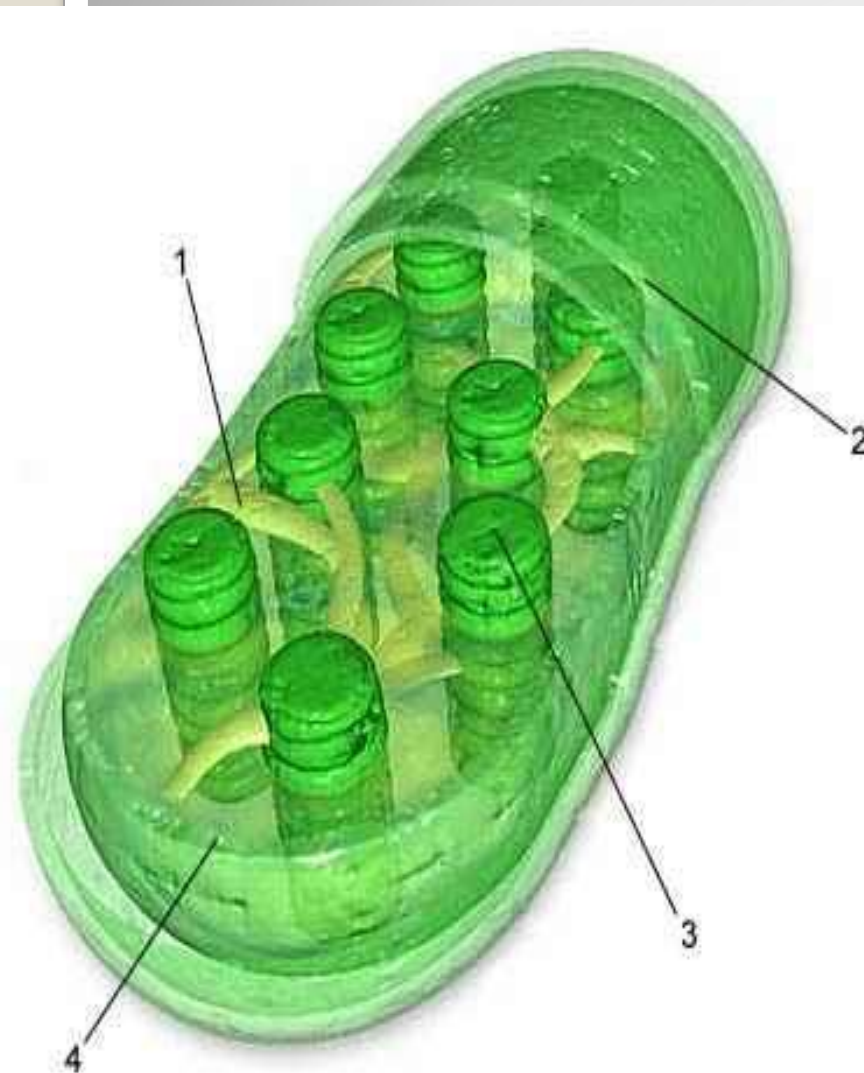
Местонахождение:

- цветки,
- плоды;
- стебли;
- листья.

Функции

- Привлечение насекомых
- Привлечение животных распространителей

Хлоропласти



1. Тилакоид стромы

2. Внешняя мембрана

3. Тилакоид граны

4. Внутренняя мембрана

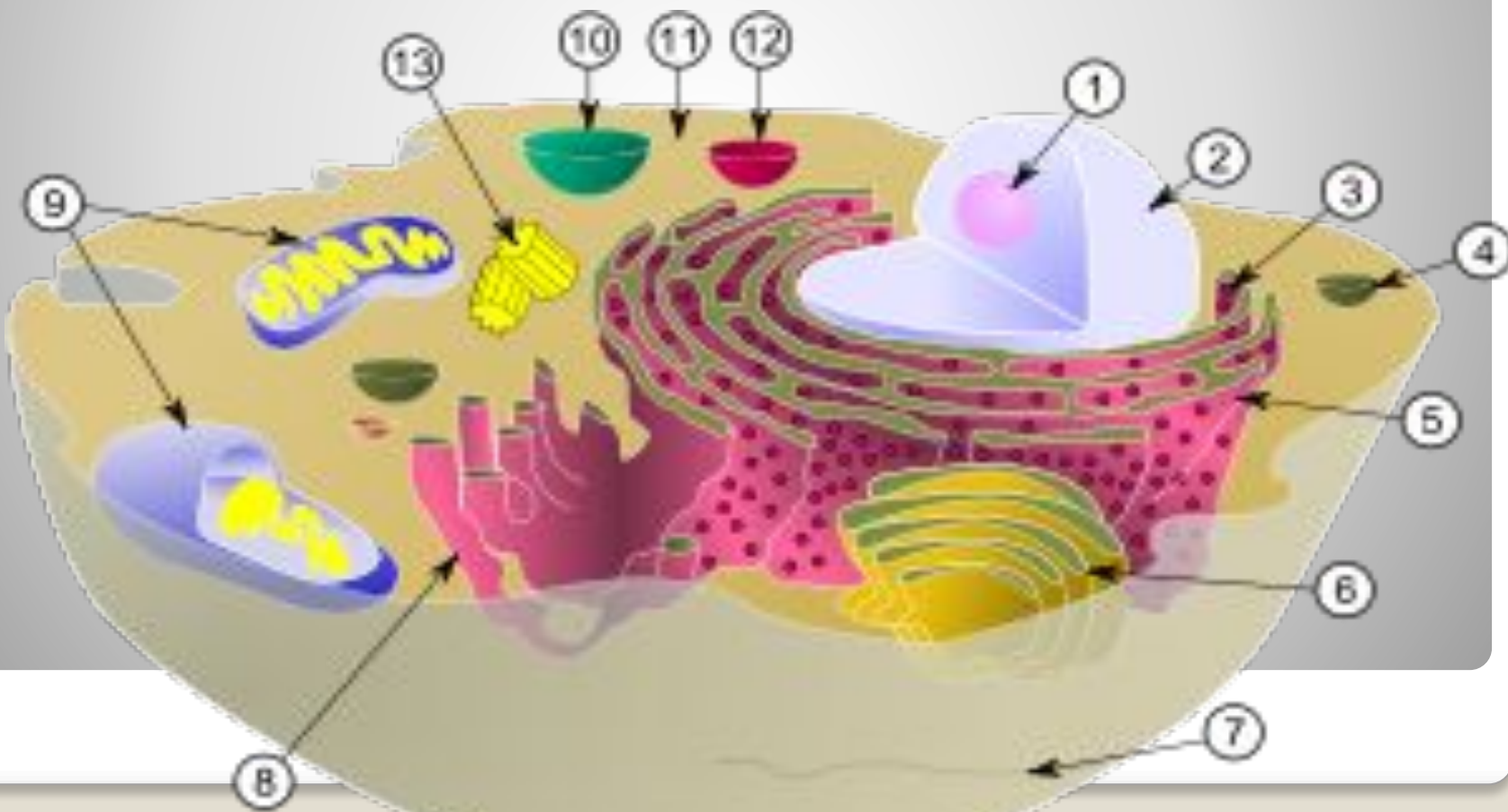
Основное вещество – строма.

При фотосинтезе в гранах
происходит

фотофосфорилирование – синтез
АТФ из АДФ и Ф, при этом
используется энергия света.

Основная функция – фотосинтез.

- Назвать указанные цифрами органоиды клетки.



Назвать, указанные цифрами составные части органоидов клетки

