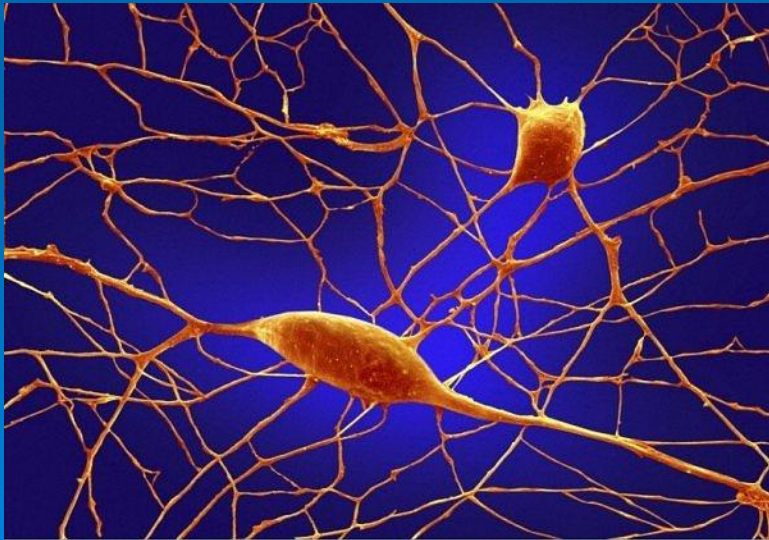


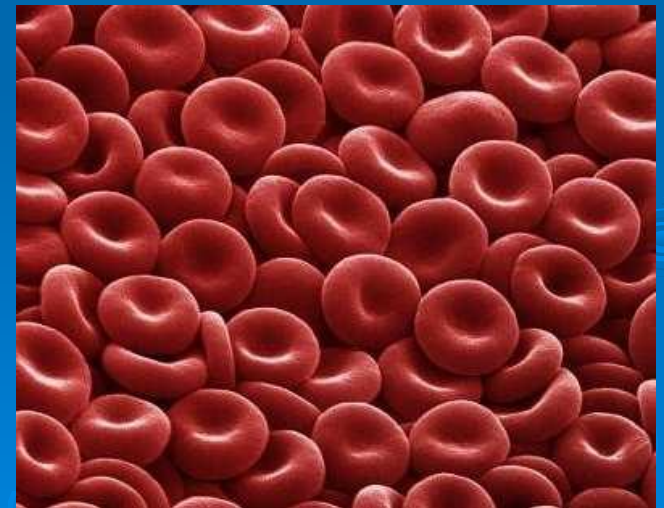




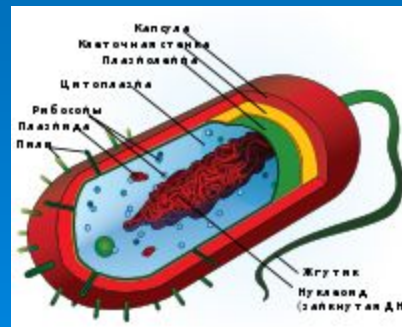
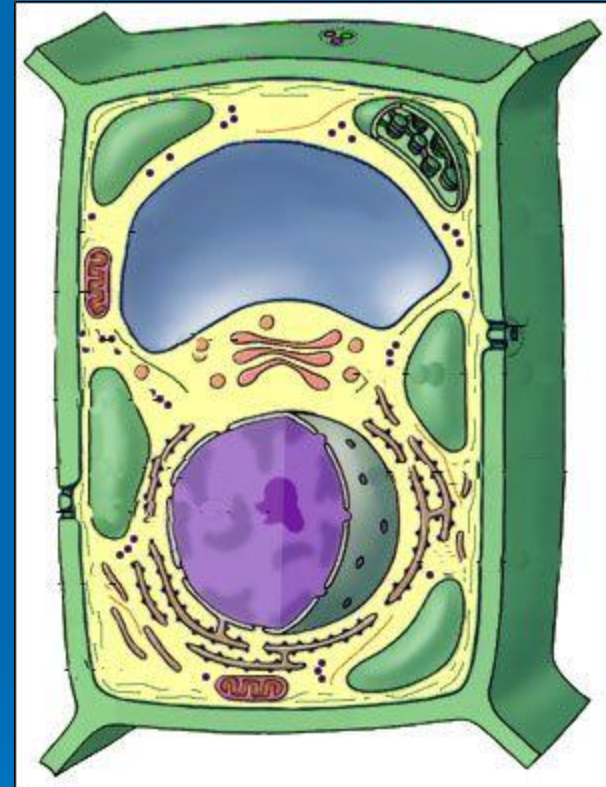
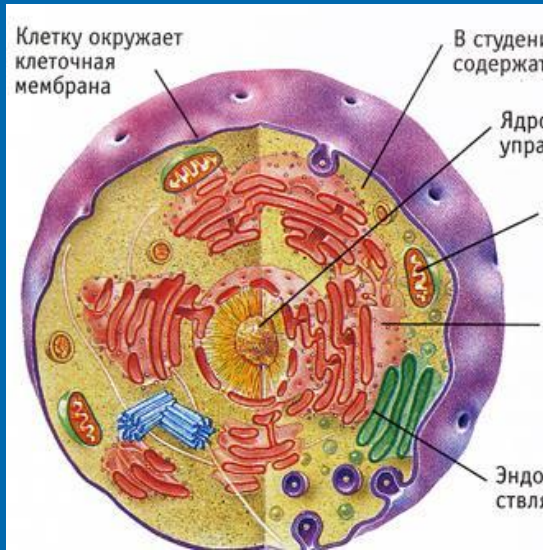
Виртуальное путешествие в микромир

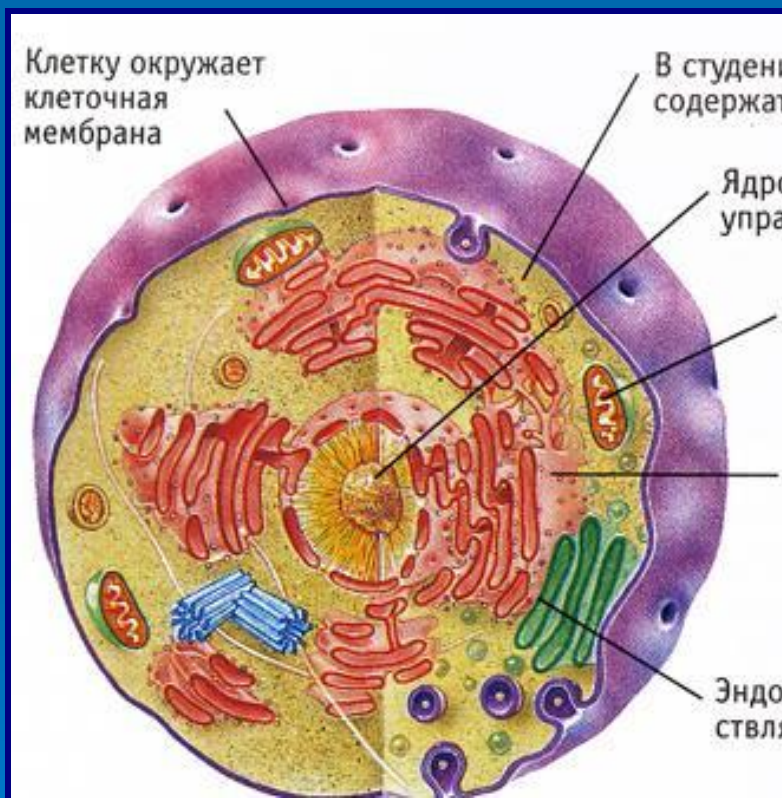


Wellcome Images

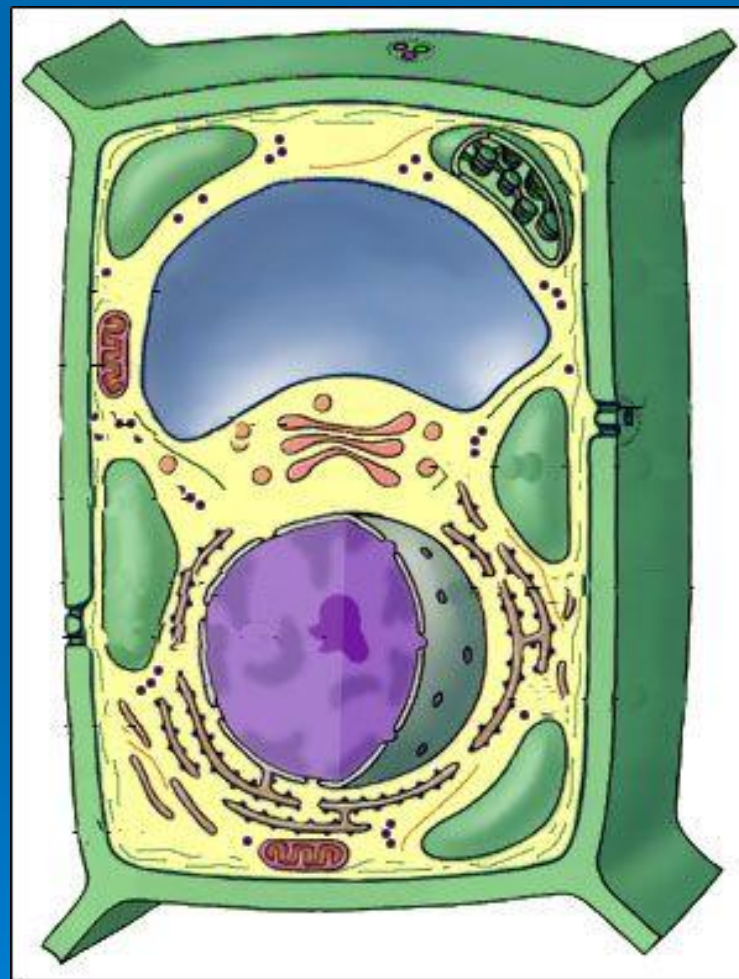


Что лишнее?





Животная клетка



Растительная клетка

Органоиды клетки.

ядро

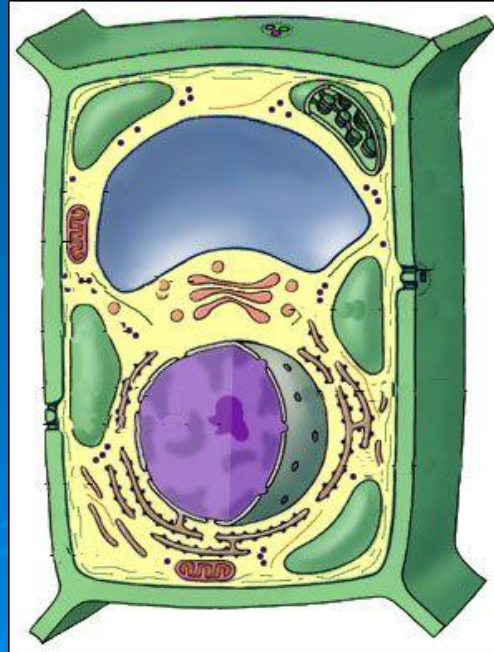
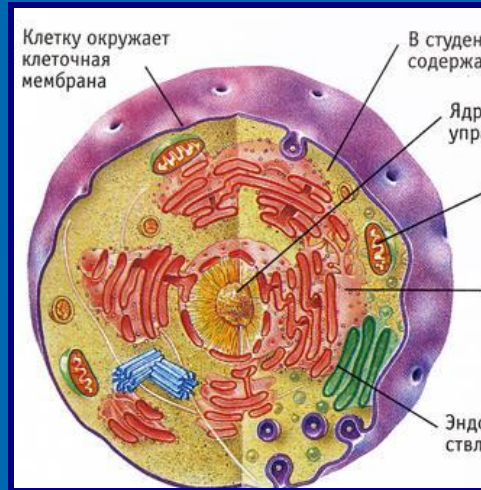
плазмати
ческая
мембран
а

ЭПС

аппарат
Гольджи

рибосом
ы

ЛИЗОСОМЫ



МИТОХОНД
РИИ

КЛЕТЧНЫ
Й
ЦЕНТР

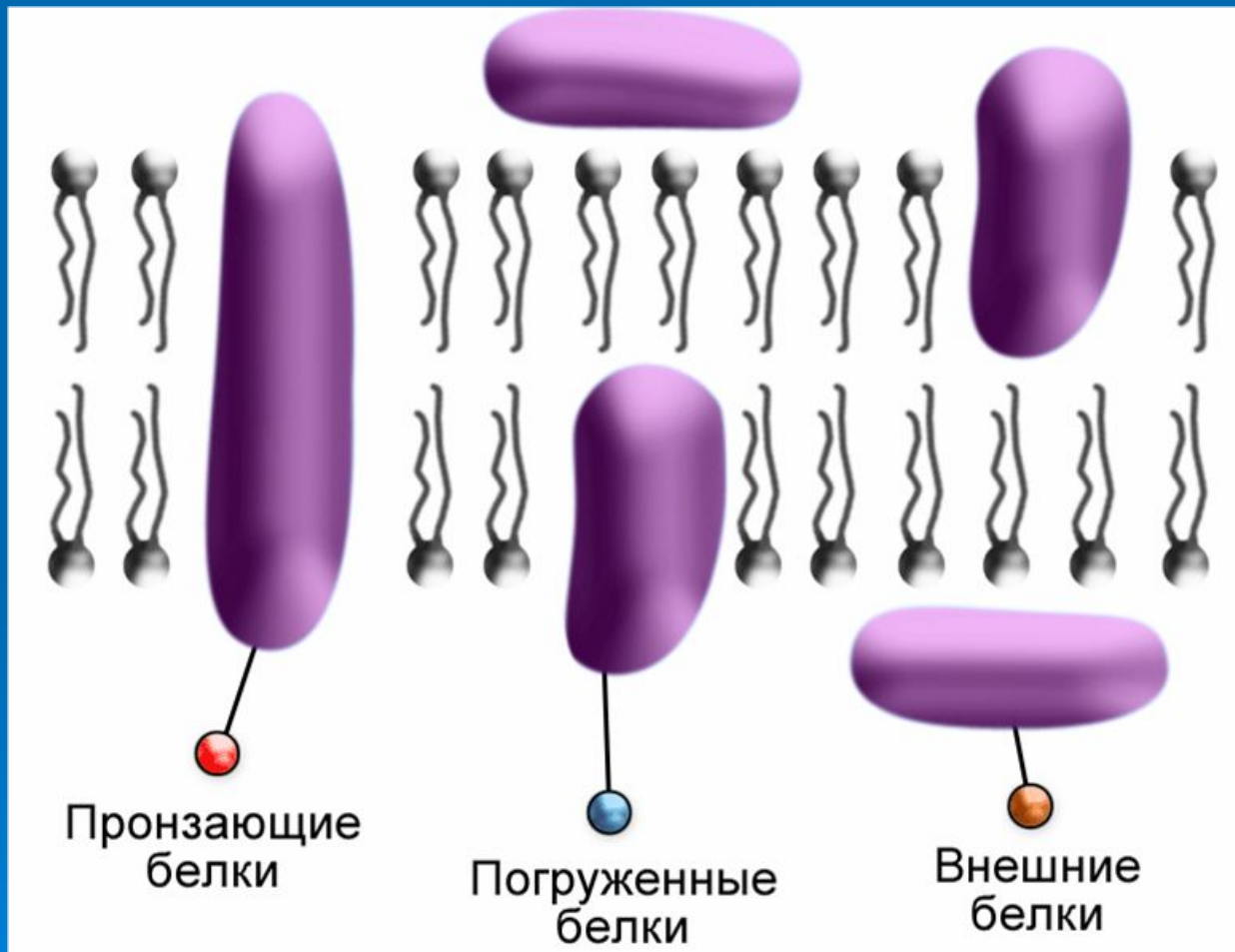
клеточна
я
стенка

ВКЛЮЧЕНИ
Я

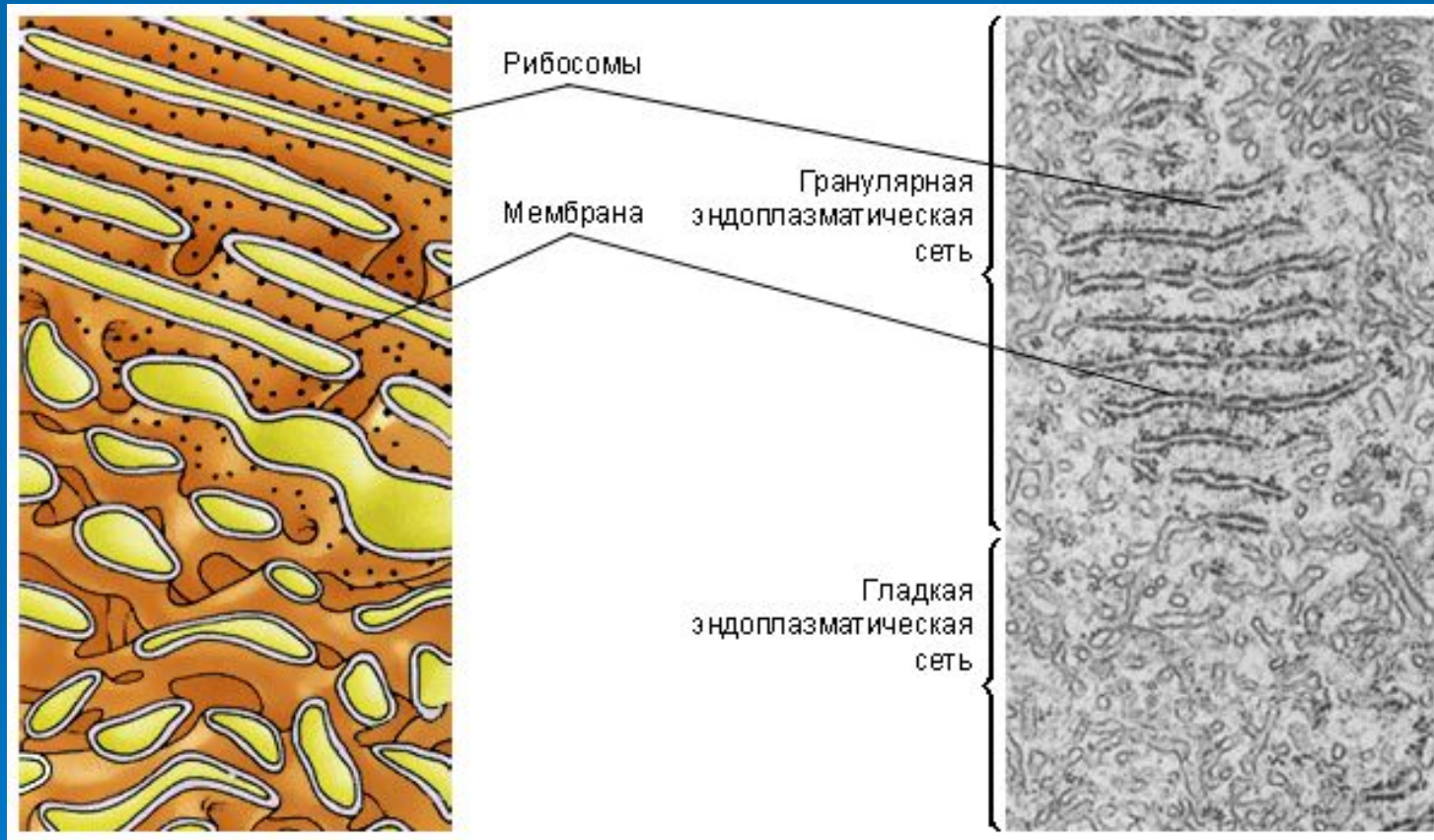
вакуоли

пластиды

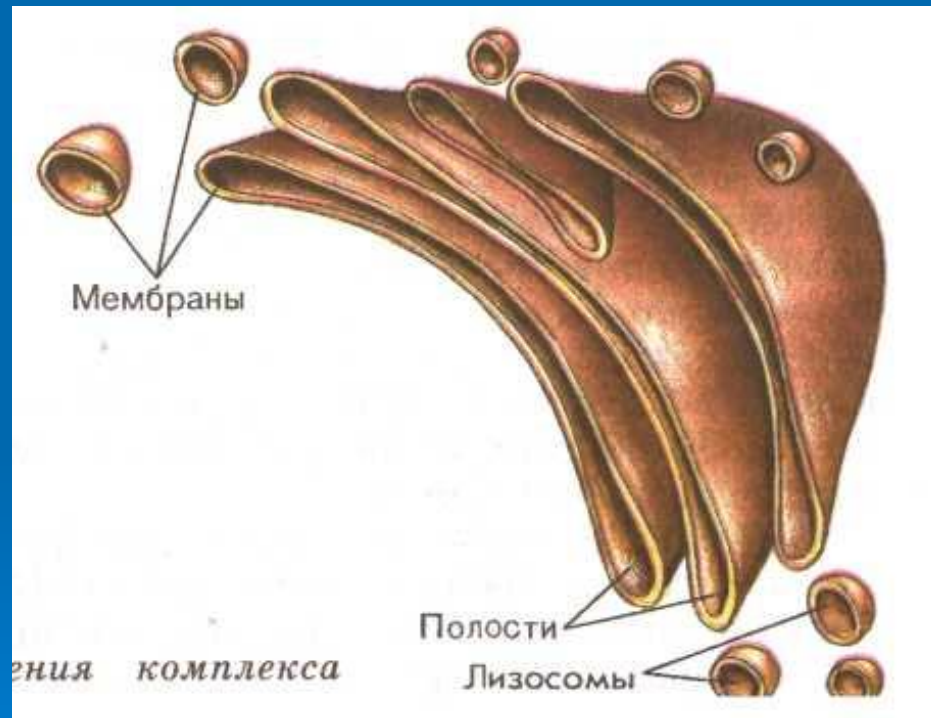
Плазматическая мембрана



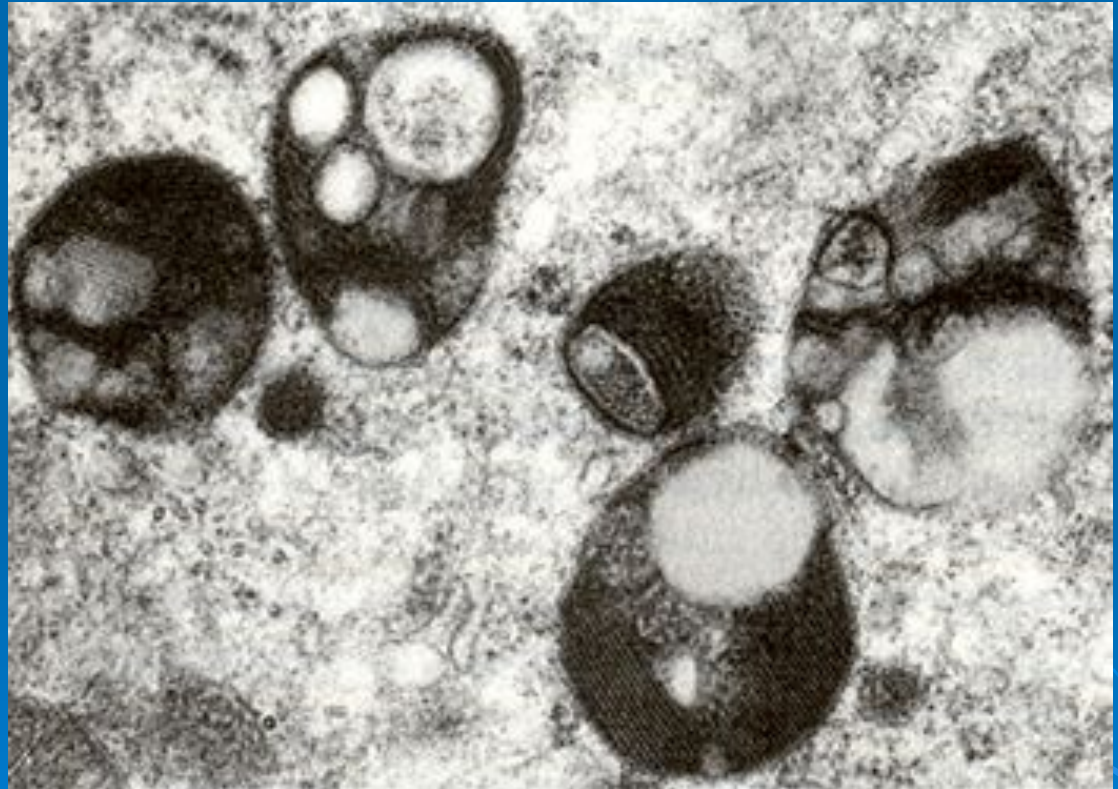
Эндоплазматическая сеть



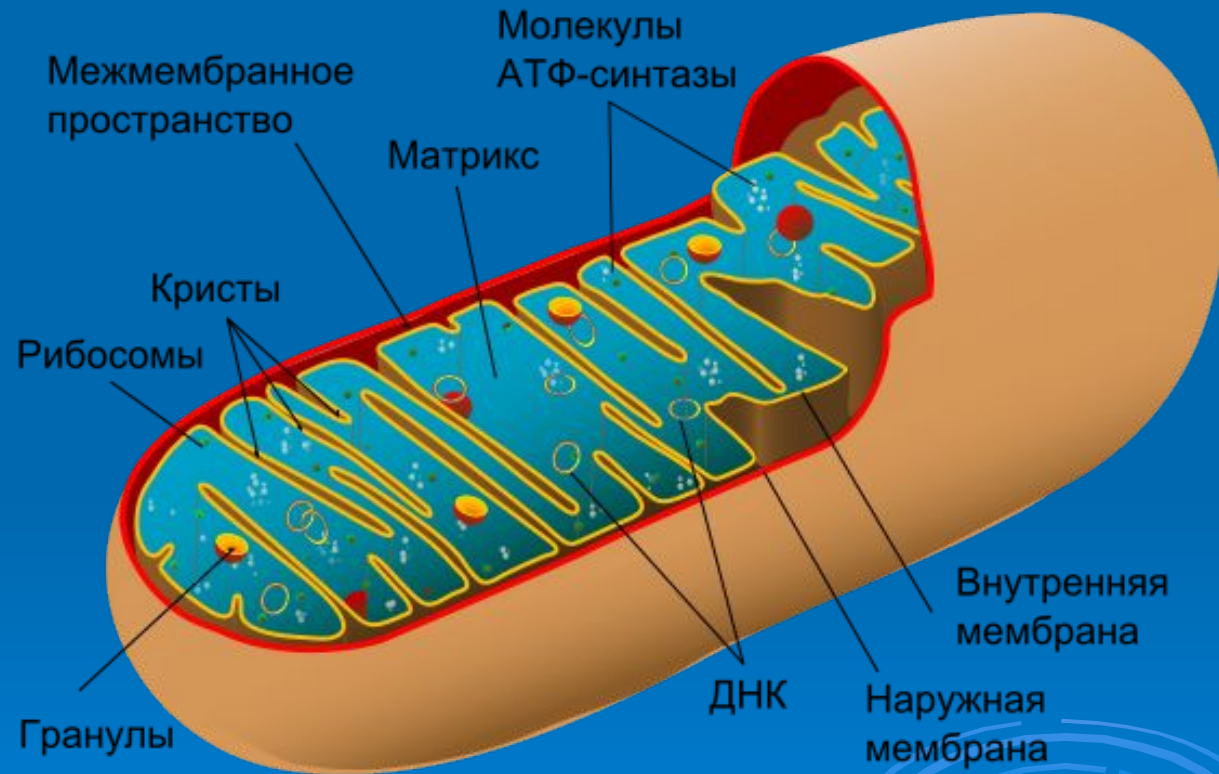
Аппарат Гольджи



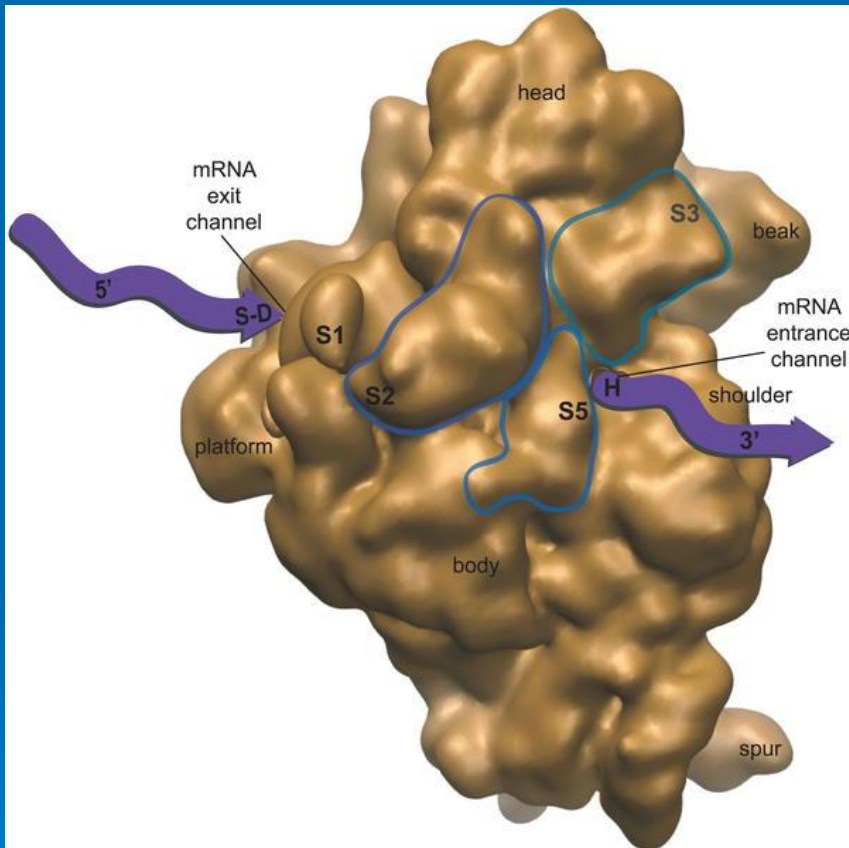
Лизосомы



Митохондрия



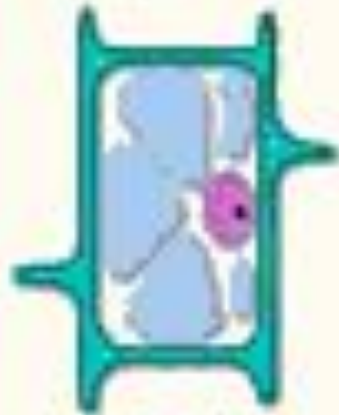
Рибосома



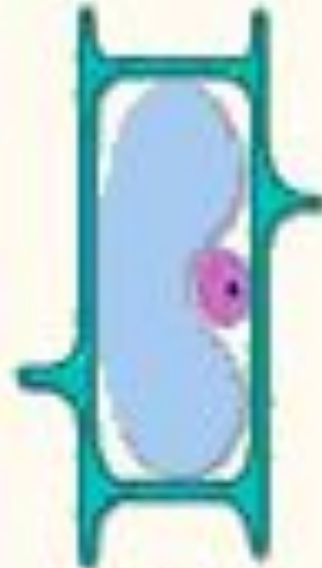
Вакуоли



Молодая
клетка



Взрослая
клетка



Старая
клетка



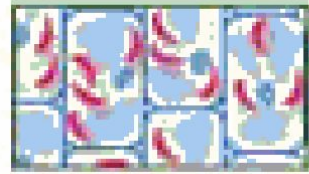
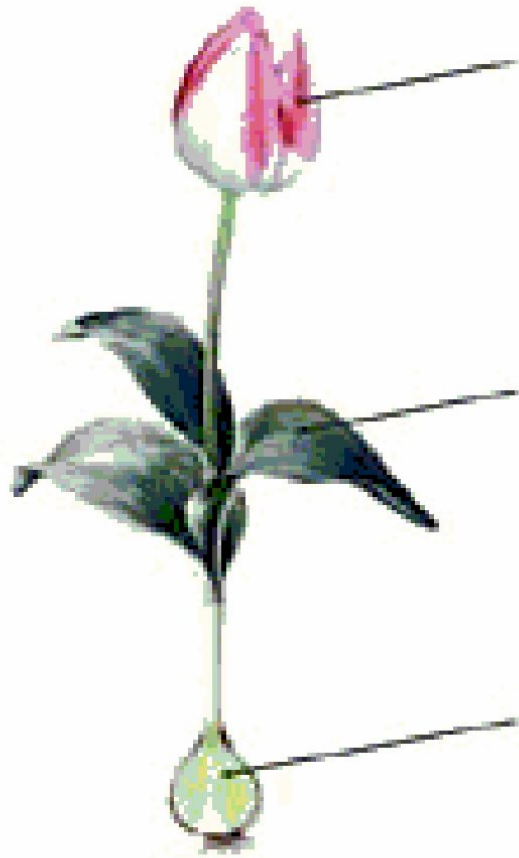
- вакуоль



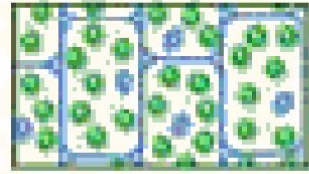
- ядро



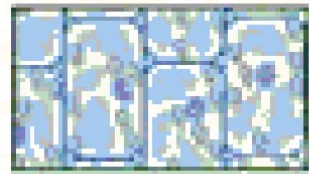
Пластиды



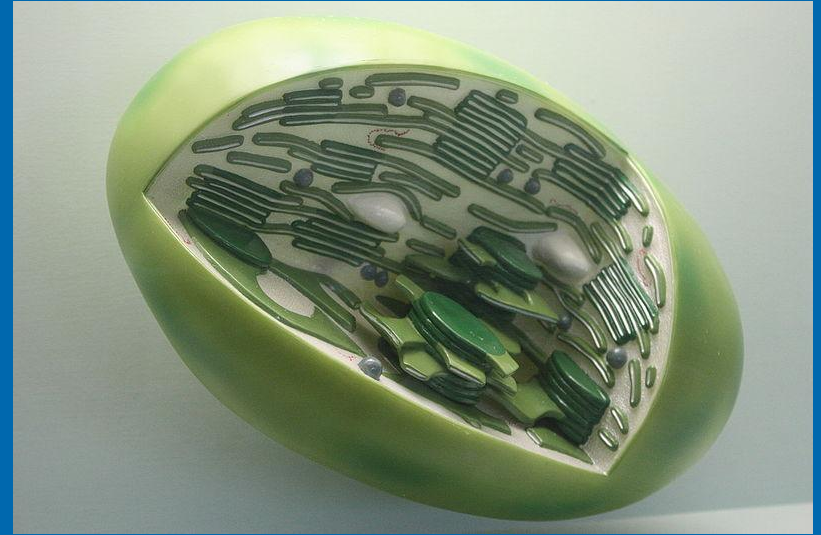
Хромопласты



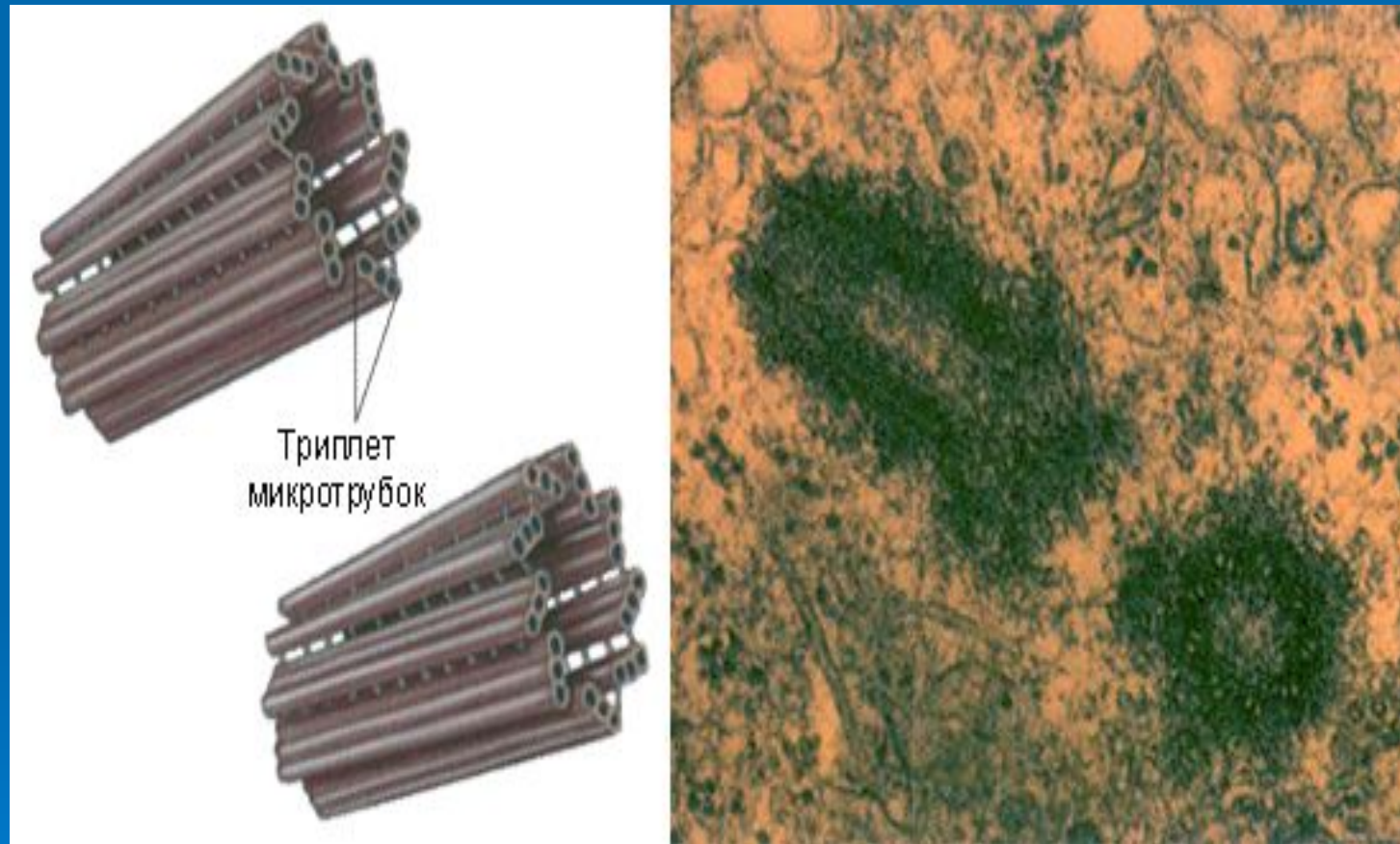
Хлоропласты



Лейкопласты



Клеточный центр



Клеточные включения



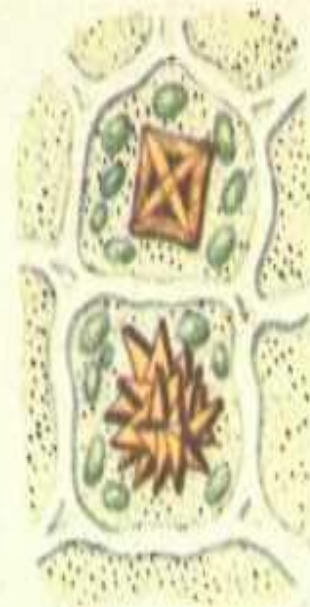
Капли жира в цитоплазме инфузории-туфельки



Крахмальные зерна картофеля



Белковые включения в зерновке пшеницы



Кристаллы оксалата кальция в клетках черенка листа бегонии