Двумембранные органоиды клетки

Задачи урока:

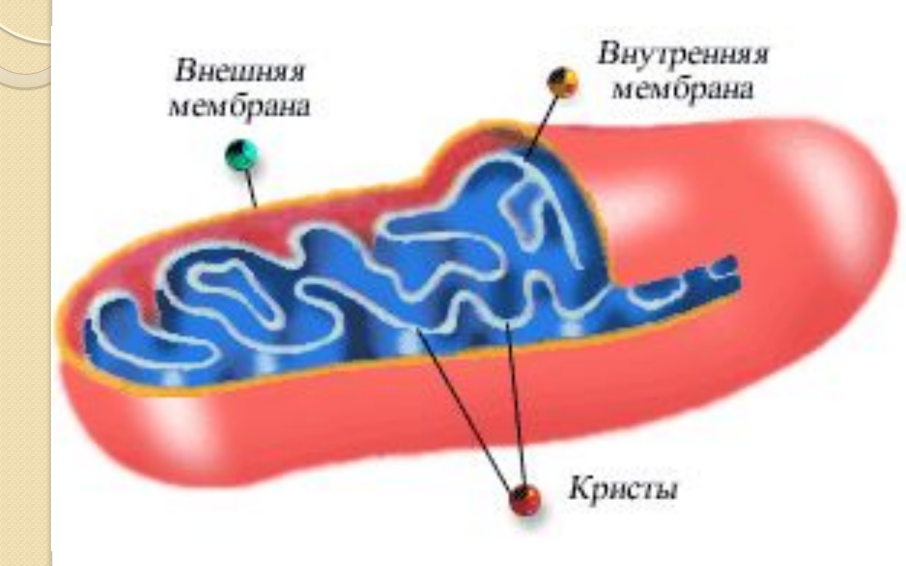
- Обобщить и углубить знания о строении эукариотической клетки;
- Продолжить формирование знаний об особенностях строения и функциях двумембранных органоидов клетки.

Двумембранные органоиды

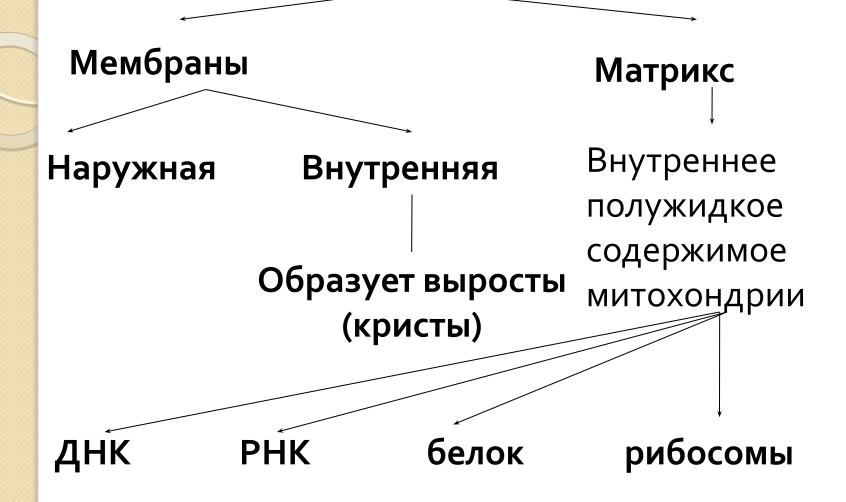
- Митохондрии
- Хлоропласты

Имеют кольцевую ДНК, собственную РНК, собственные рибосомы

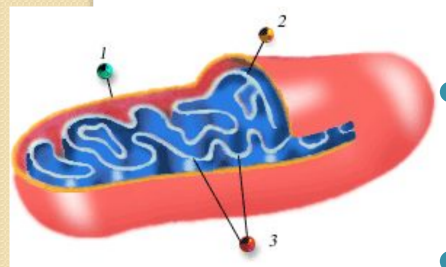
Митохондрии



Митохондрии



- I. Диаметр митохондрий 0,4 1 мкм.
- 2. Могут быть разной формы: спиральными, округлыми, вытянутыми, чашевидными



- На внутренней мембране располагаются ферменты, обеспечивающие клеточное дыхание.
- Клетки, расходующие большое количество энергии содержат много митохондрий.
- В одной клетке печени количество митохондрий может достигать 2500

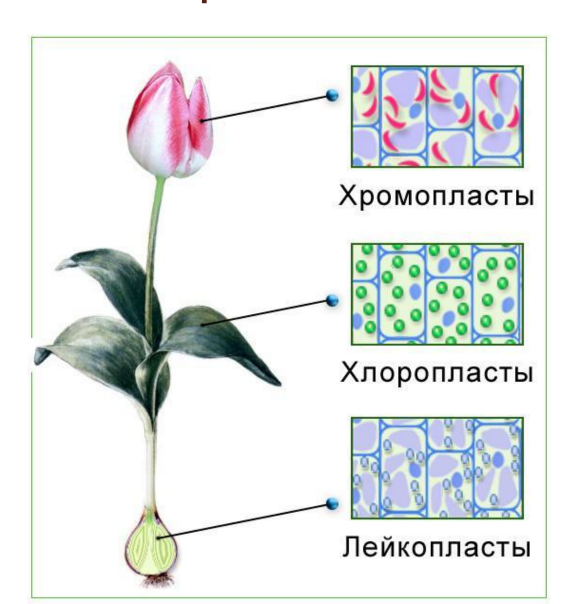
ПЛАСТИДЫ

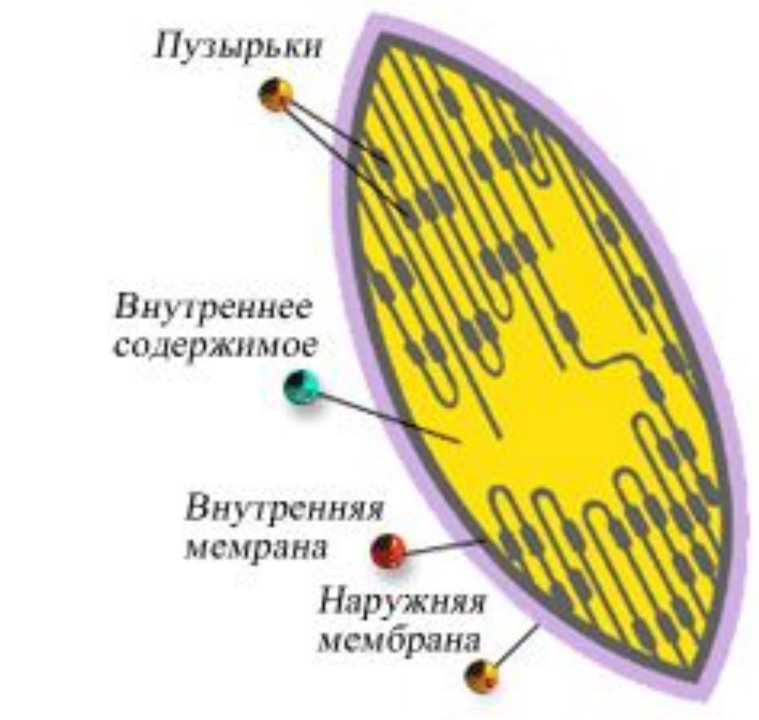
- Органоиды, присуще только растительным клеткам
- Наружная мембрана гладкая, внутренняя образует выросты
- Пластиды размножаются путем деления, кроме того, они могут превращаться в пластиды другого типа

- •Пластиды •Лейкопласты

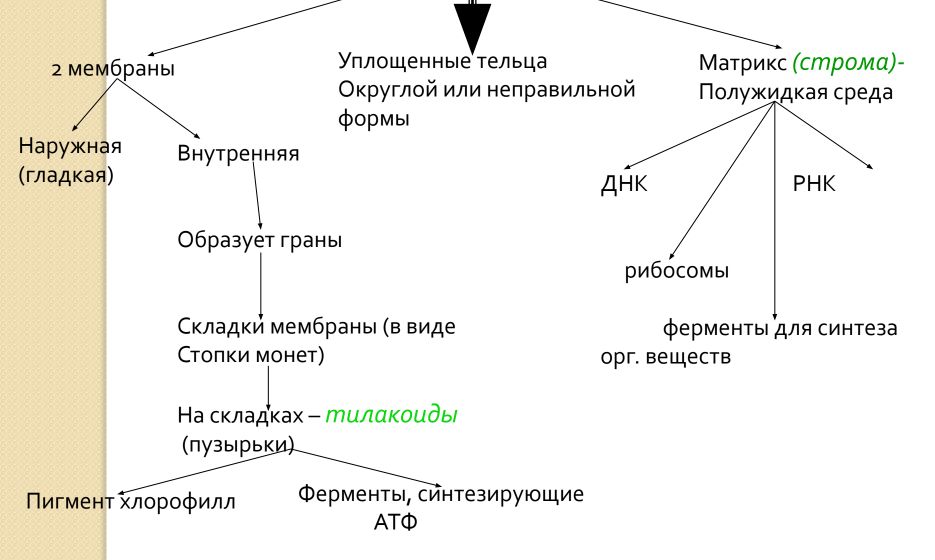
 - •Хлоропласты
 - •Хромопласты

Пластиды растительной клетки

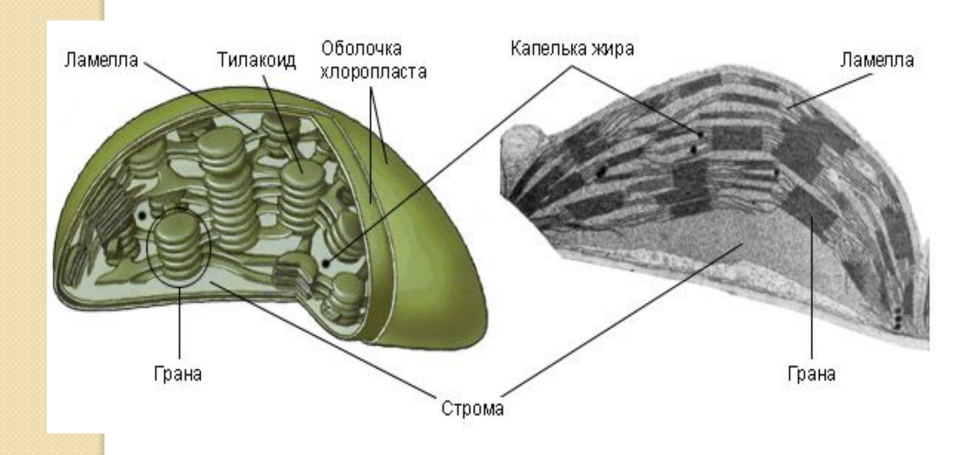


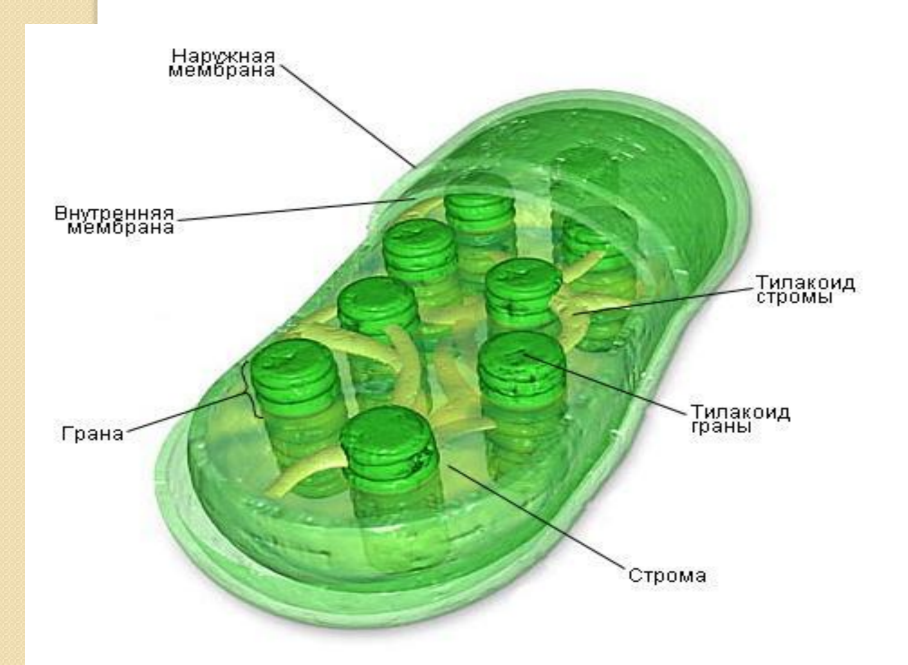


хлоропласты



Строение хлоропласта





Все пластиды генетически родственны друг другу и могут превращаться друг в друга

- Существует эндосимбиотическая гипотеза, согласно которой органоиды были некогда свободноживущими прокариотами, случайно проникнув в клетку вступили с ней в симбиоз. В пользу этого:
- Собственная кольцевая ДНК
- 2. Собственные рибосомы
- 3. Собственный биосинтез белка, отличный от биосинтеза белка клетки

Закрепление

- Почему в клетках зародыша кристы митохондрий единичны?
- Могут ли быть одинаковыми митохондрии тренированных и нетренированных людей? Каким образом проявится это отличие?
- Какие особенности организации пластид и митохондрий обуславливают их способность к полуавтономному существованию?