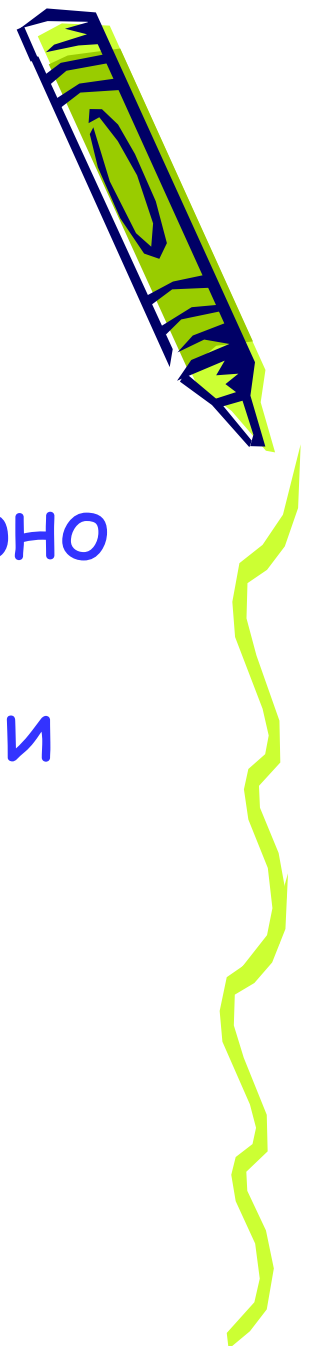


# Цитоплазма

Митохондрии, пластиды,  
органоиды движения, включения.

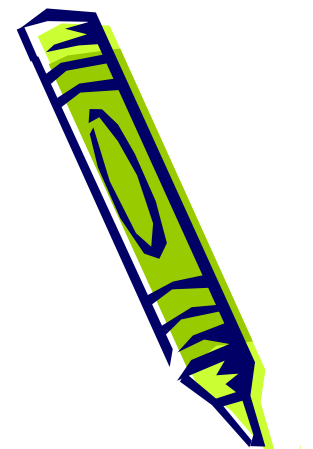
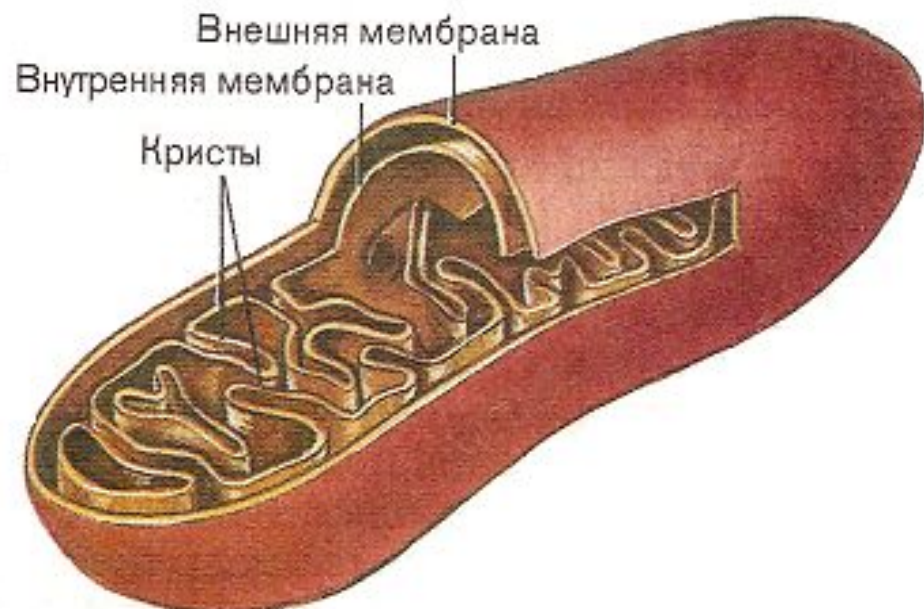
# 1. Митохондрии

- Название произошло от греч.  
«МИТОС» - нить, «ХОНДРИОН» - зерно
- Форма различна, они могут быть  
овальными, палочковидными или  
нитевидными
- Число в клетке может достигать  
десятка тысяч



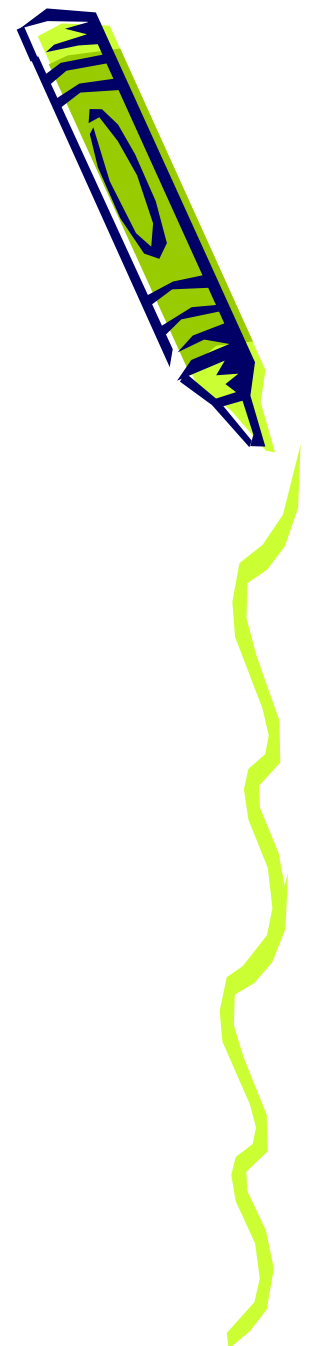
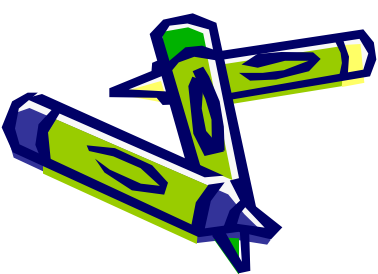
# Схема строения митохондрии

- Снаружи они ограничены **внешней мембраной**
- Под ней находится **внутренняя мембрана**, образующая многочисленные складки – **кристы**



# В состав митохондрии входят

- РНК
- ДНК
- рибосомы
- ферменты, с помощью которых происходит преобразование энергии питательных веществ в энергию АТФ

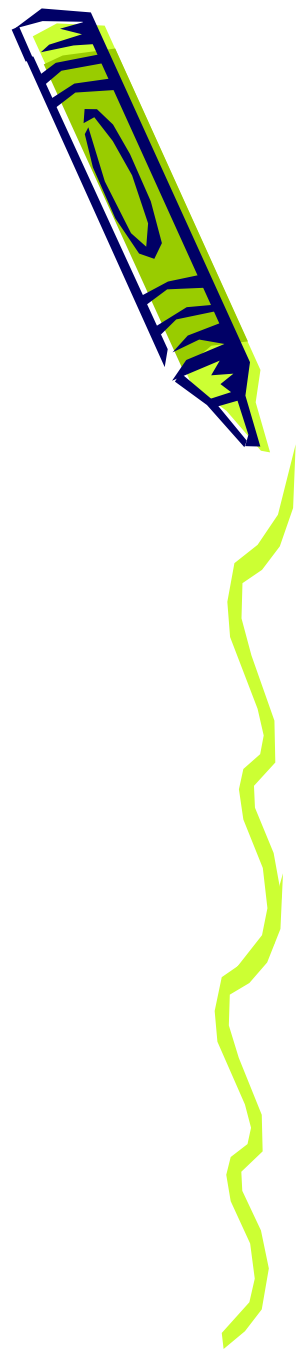


## 2. Пластиды

- Свойственны только клеткам растений
- Существуют три вида:  
хлоропласти

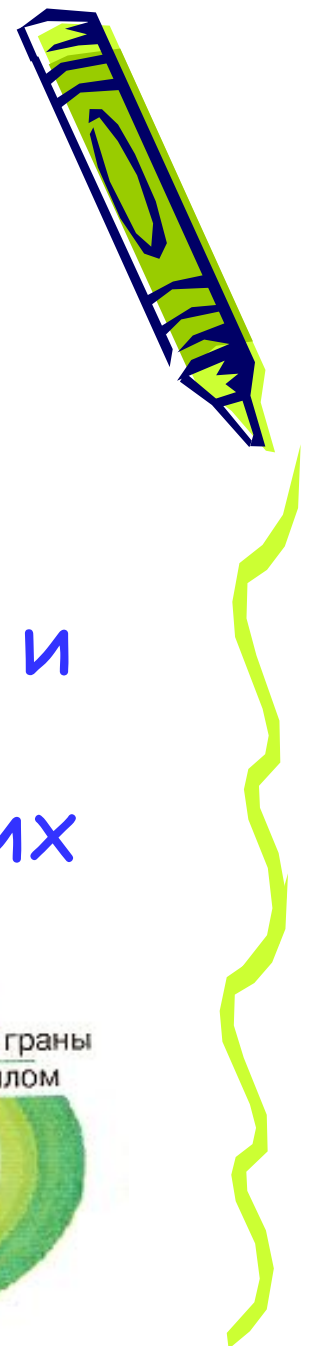
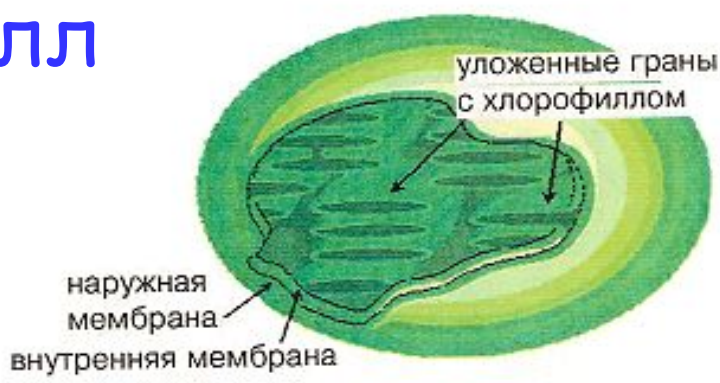
хромопласти

лейкопласти



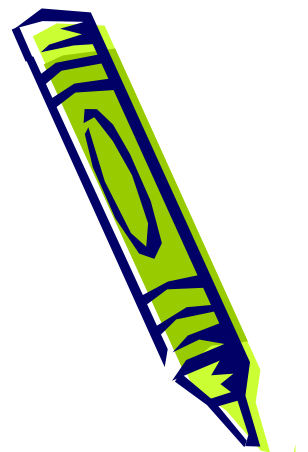
# Хлоропласти

- Зеленого цвета
- Имеют двойную мембрану
- В их состав входят ДНК, рибосомы и граны – особые мембранные структуры. В каждом хлоропласте их около 50. В гранах находится хлорофилл



# Хромопласты

- Красного или желтого цвета
- Сочетание хромопластов с различными пигментами создает большое разнообразие окрасок цветков и плодов растений



# Лейкопласты

- Бесцветные
- Накапливают крахмал
- На свету могут превращаться в хлоропласти



### 3. Органоиды движения



Клеточное движение обеспечивается цитоскелетом, состоящим из:

- **микротрубочек** - длинных полых цилиндров, состоящих из белков. Из них состоят жгутики и реснички клеток
- **микронитей** - очень тонких структур, состоящих из тысяч молекул белка актина. Обеспечивают сократительную функцию клеток
- **клеточного центра** - органоида, расположенного около ядра клетки. Он принимает участие в делении клетки. Имеет в своем составе центриоль -



парное образование, содержащее две удлиненные гранулы из микротрубочек

## 4. Включения

Это непостоянные структуры цитоплазмы, то возникающие, то исчезающие в процессе жизнедеятельности клетки

- Содержат запасные питательные вещества или еще не удаленные продукты жизнедеятельности клетки
- Вакуоли – мембранные мешки с водным раствором солей и органических соединений. Тоже могут накапливать питательные вещества



Спасибо за внимание!!!

