

# **Тема урока:** **Клетка –** ***система систем***

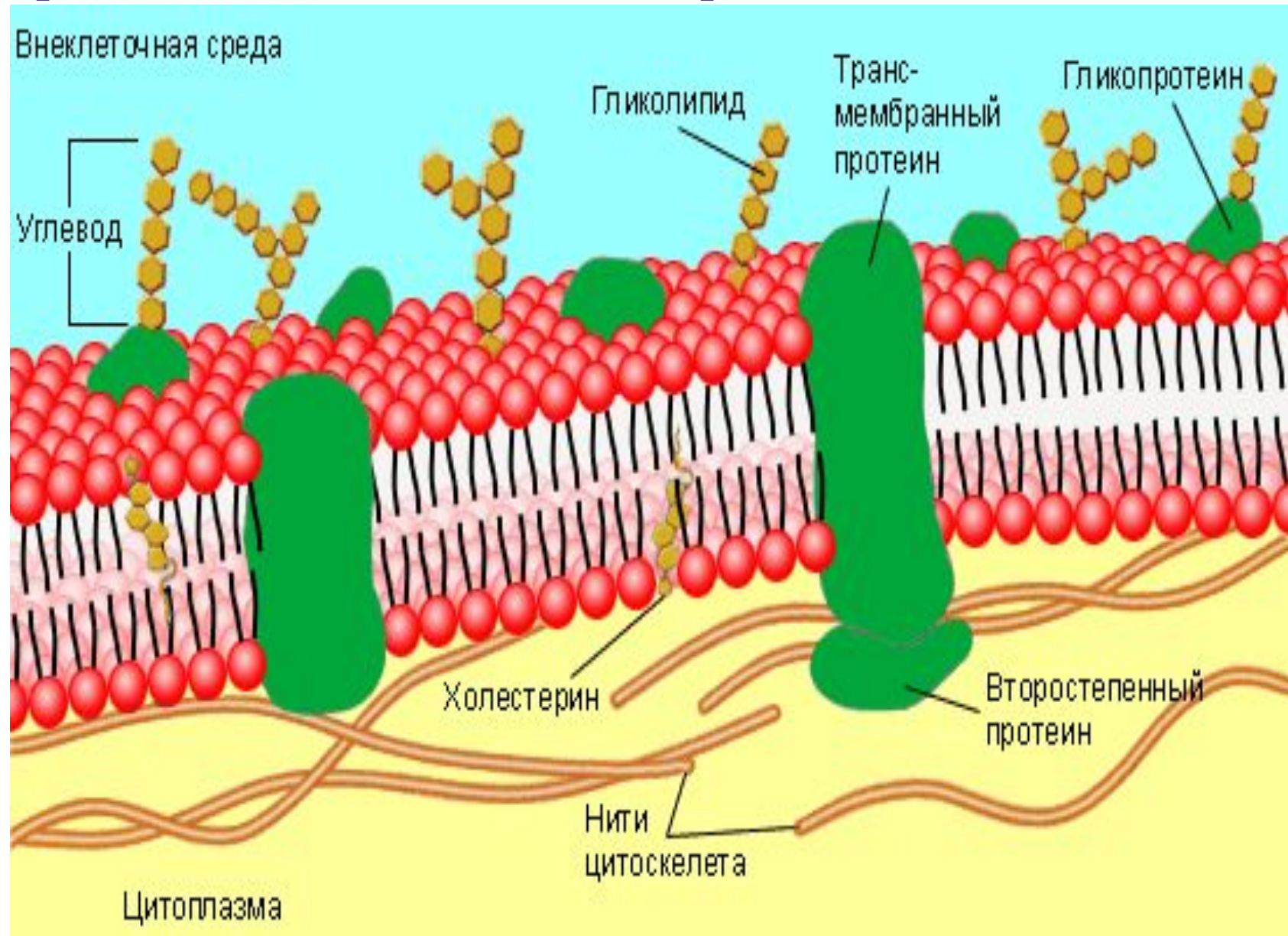
*Автор: Мишина Лидия  
Александровна, учитель биологии  
СОШ №3 Акбулакского района  
Оренбургской области*

# Цель урока:

Познакомиться со строением и функциями органоидов цитоплазмы

- Определить роль каждого органоида в жизни клетки
- Научиться распознавать органоиды по внешнему виду
- Углубить знания о строении эукариотической клетки как системы систем

# I.РЕФЛЕКСИЯ. 1.Укажите особенности молекулярного строения плазматической мембраны



- Строение плазматической мембраны:
  - Липиды (30 %)
  - (гидрофильные головки, гидрофобные хвосты.)
- 
- Белки трех видов: (60%)
  - периферические (на наружной или внутренней поверхности);
  - полуинтегральные (погружены на разную глубину);
  - интегральные пронизывают мембрану насквозь (трансмембранные канальные, каналообразующие).
- 
- Углеводы: (до 10%) рецепторные функции мембраны – олиго или полисахариды, связанные с белками (гликопротеины), с липидами (гликолипиды)

## **2. Перечислите основные функции мембраны**

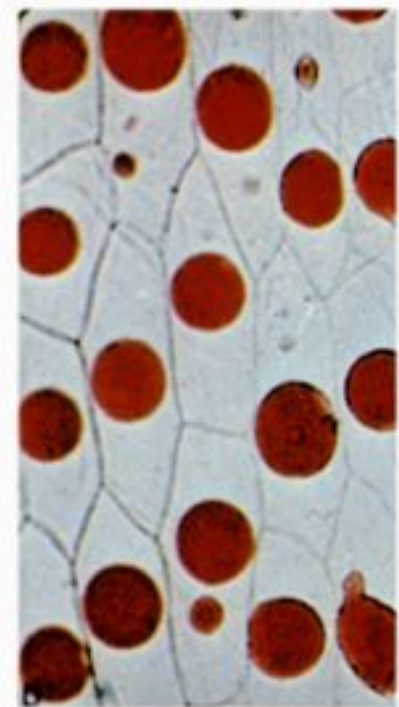
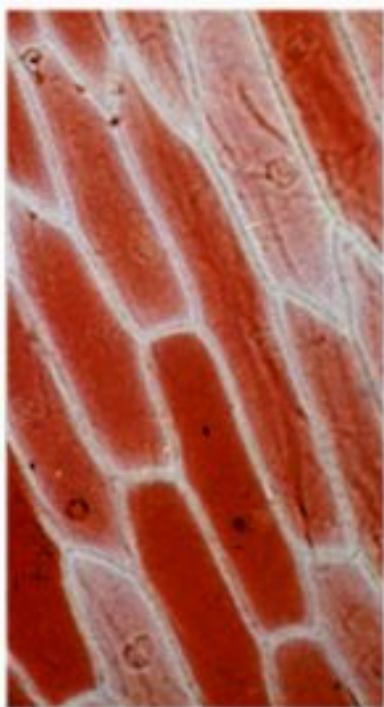
**Отделение клеточного содержимого от внешней среды.**

- Обеспечивает связь между клетками в тканях.
- Регуляция обмена веществ между клеткой и средой ( в основе лежит свойство избирательная проницаемость.

# *Самая крупная клеточная система:*

- **пазмолемма,**
- **цитоплазма**
- **ядро –**

**3. Взаимодействие каких компонентов самой крупной клеточной системы – плазмолемма, цитоплазма и ядро- вами установлены при наблюдении плазмолиза и деплазмолиза?**



- Полупроницаемость цитоплазматической мембраны обеспечивает поступление в клетку и выхода из нее воды.
- *Плазмолиз* — отделение пристеночного слоя цитоплазмы от твердой оболочки растительной клетки вследствие утраты ею воды.
- **Деплазмолиз** — возвращение цитоплазмы клеток растений из состояния плазмолиза в исходное состояние

## *II. В процессе изучения нового материала учащиеся заполняют таблицу*

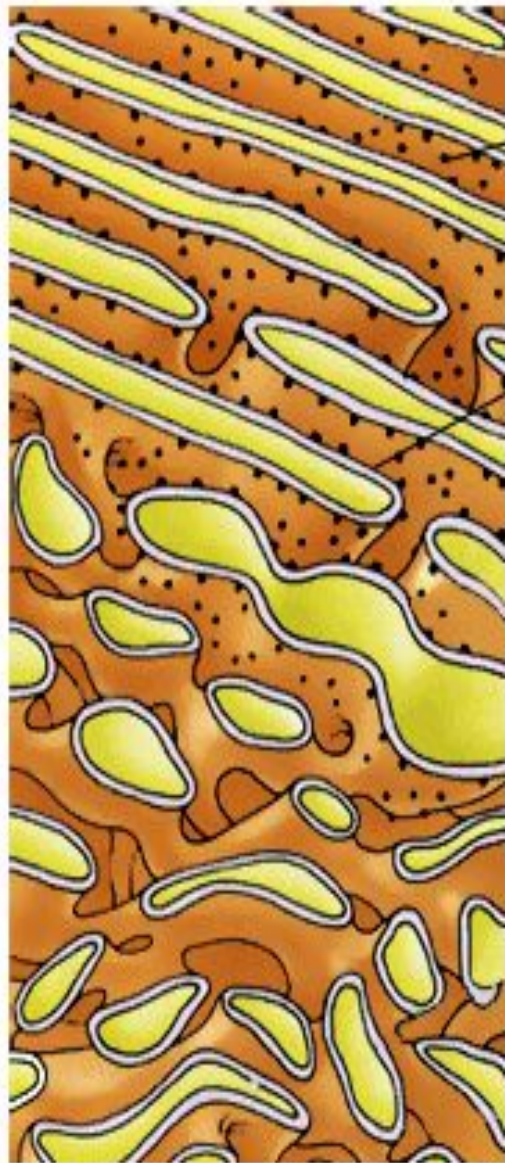
<b>Органоиды клетки</b>	<b>Особенности строения</b>	<b>Функции</b>

# Клеточная система цитоплазмы: органоиды и включения

# Клеточные включения



- **Органоиды.**
- **Вакуолярная система-  
одномембранные органоиды**
- ЭПС
- **Комплекс Гольджи**
- **Лизосомы**
- **вакуоли**

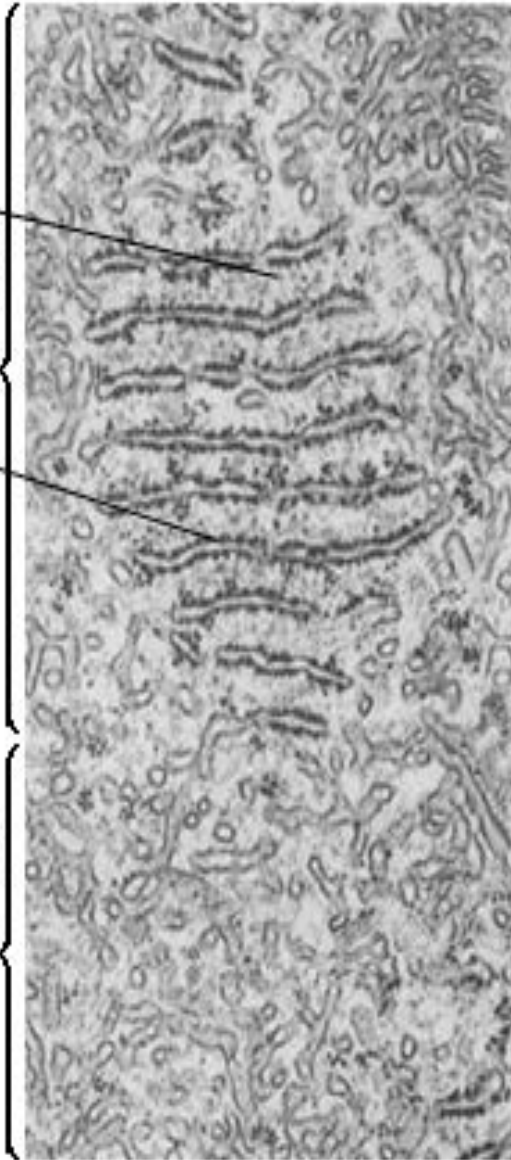


Рибосомы

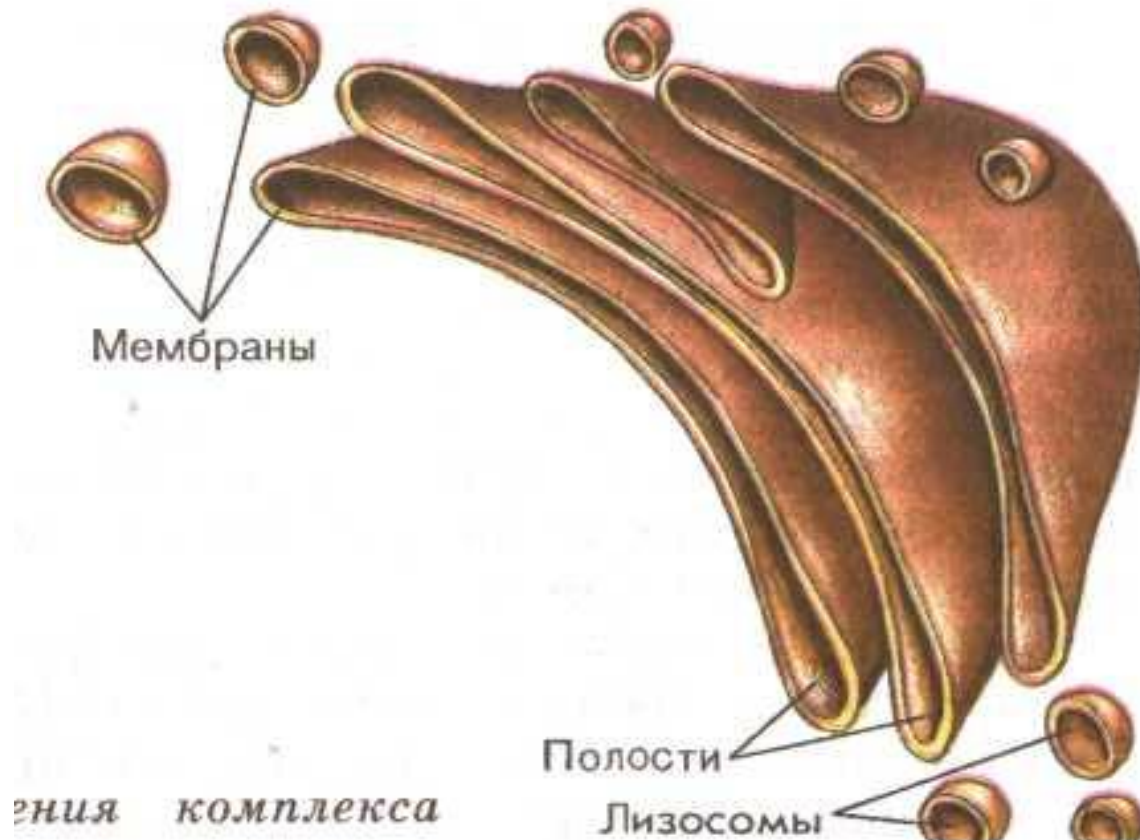
Мембрана

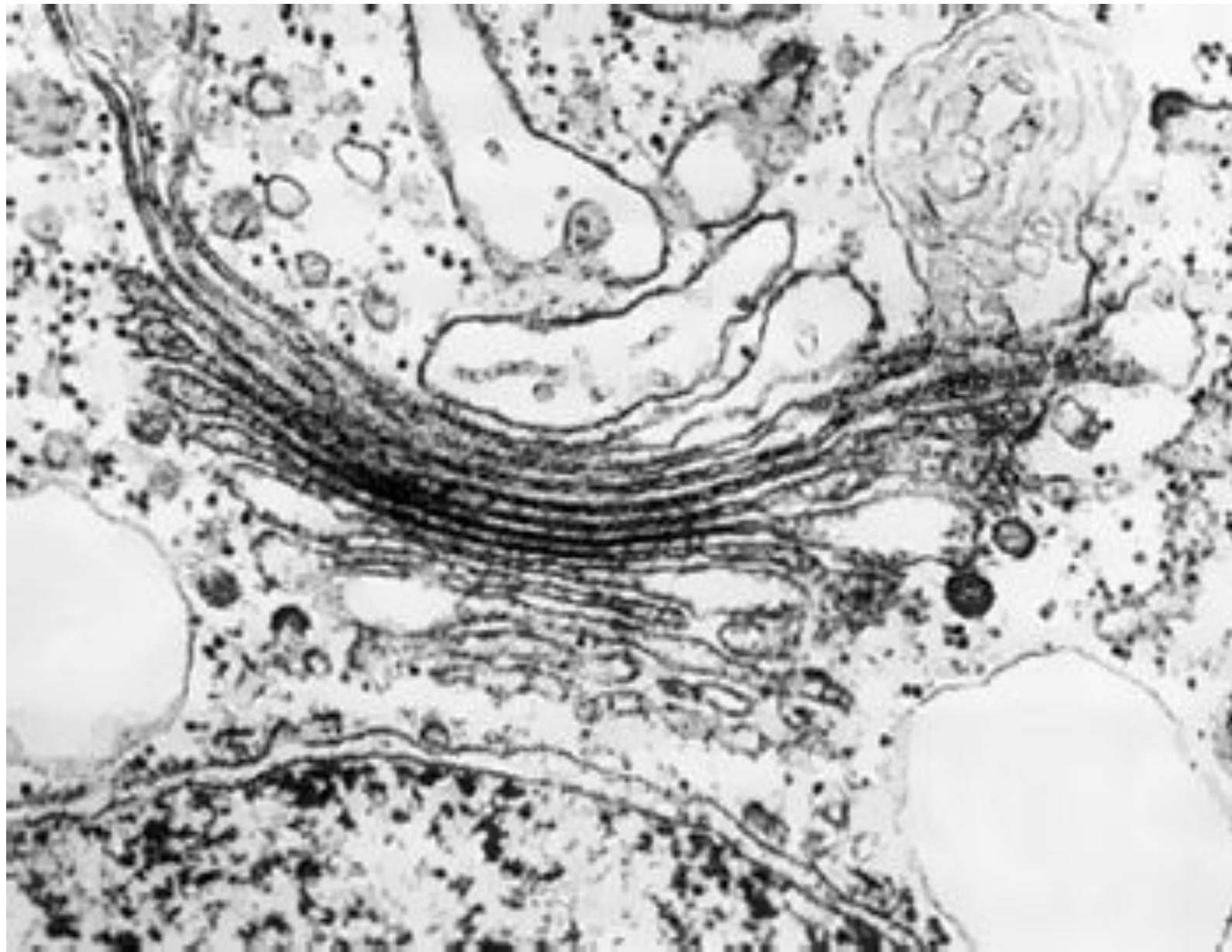
Гранулярная  
эндоплазматическая сеть

Гладкая  
эндоплазматическая сеть



# *Комплекс Гольджи*

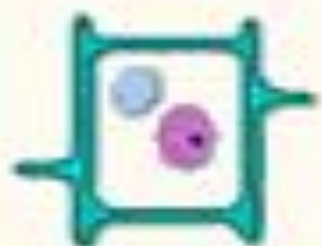




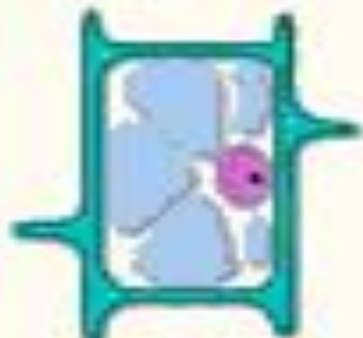
# *Лизосомы*



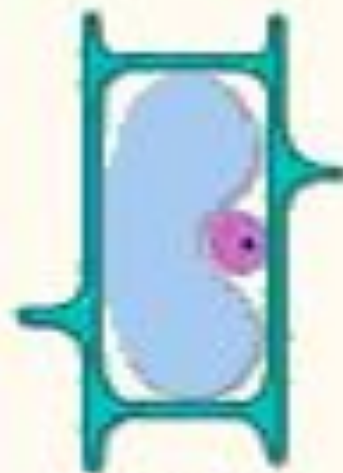
# вакуоли



Молодая  
клетка



Взрослая  
клетка



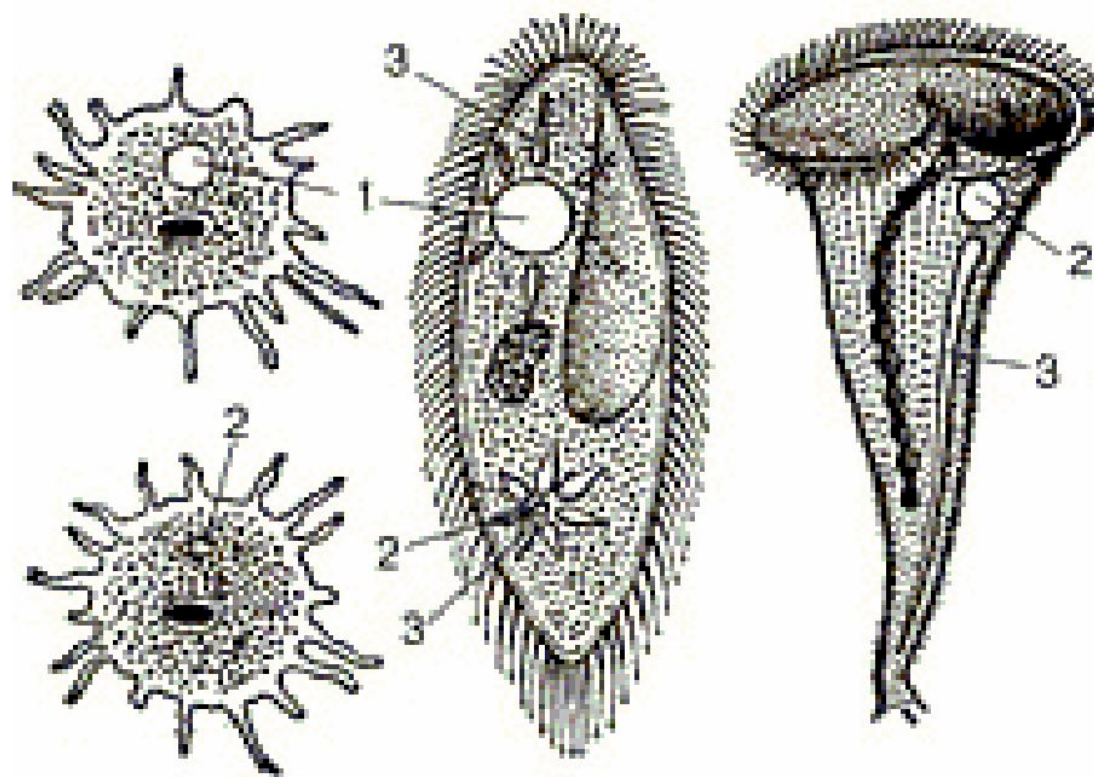
Старая  
клетка



- вакуоль

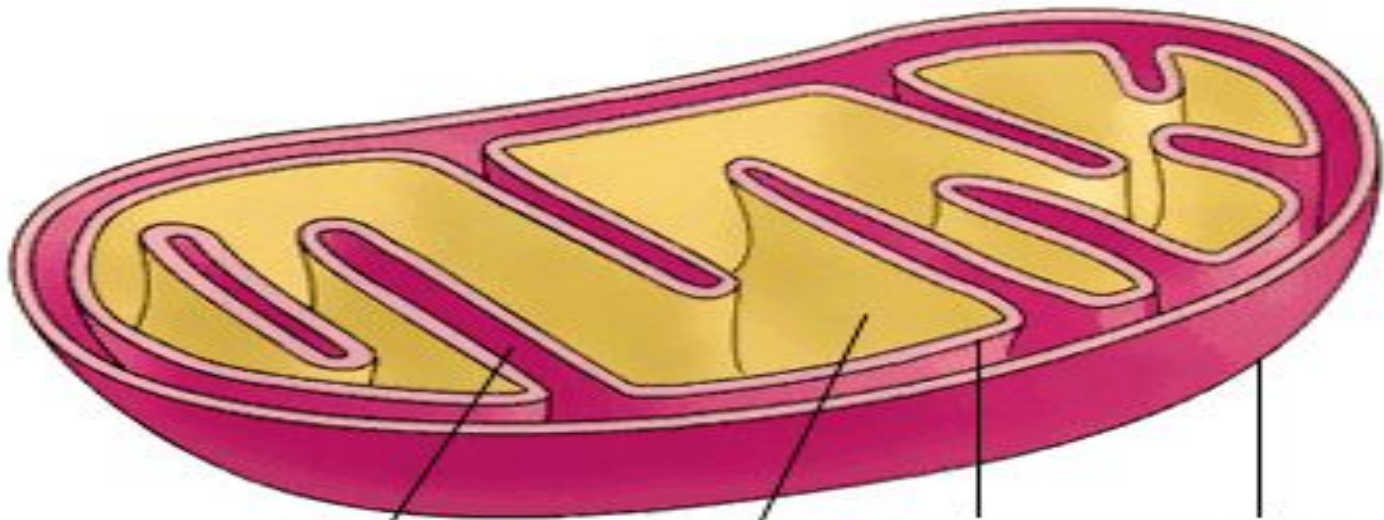


- ядро



ЭПС	<b>– система мембран, формирующих цистерны и каналы</b>	<b>Накопление и транспортирование продуктов биосинтеза.</b> <b>Гладкая – синтез липидов и углеводов; шероховатая - синтез белков.</b>
Комплекс Гольджи	– стопка уплощенных , слегка изогнутых цистерн	транспортно- накопительная функция, формирование лизосом.
Лизосомы	-самые малые клеточные органеллы (пузырьки)	расщепляют сложные органические вещества до более простых молекул. Участвуют во внутриклеточном переваривании пищевых веществ
Вакуоли растительной клетки	Крупные полости, заполненные клеточным соком	Регуляция водно-солевого обмена, поддержание тургорного давления, накопление метаболитов, запасных веществ, выведение токсичных веществ
Вакуоли животной клетки	Обычно мелкие полости	Функции: пищеварения, осморегуляции, выделения

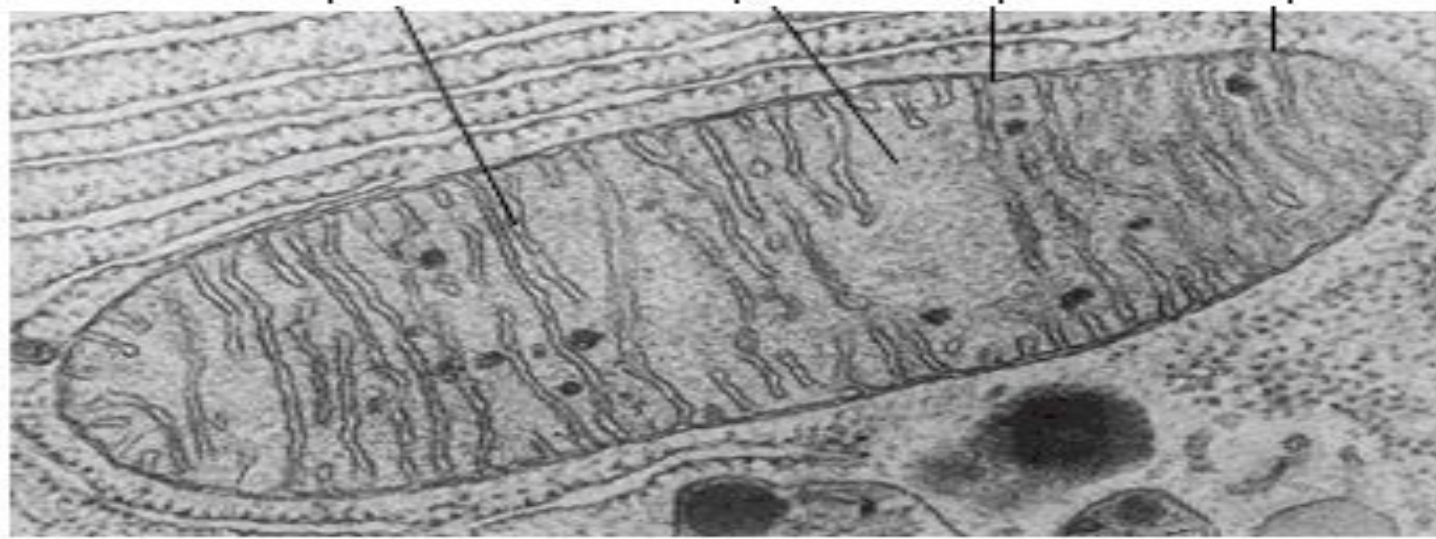
**Автономные -  
двумембранные  
органоиды:  
пластиды  
митохондрии**



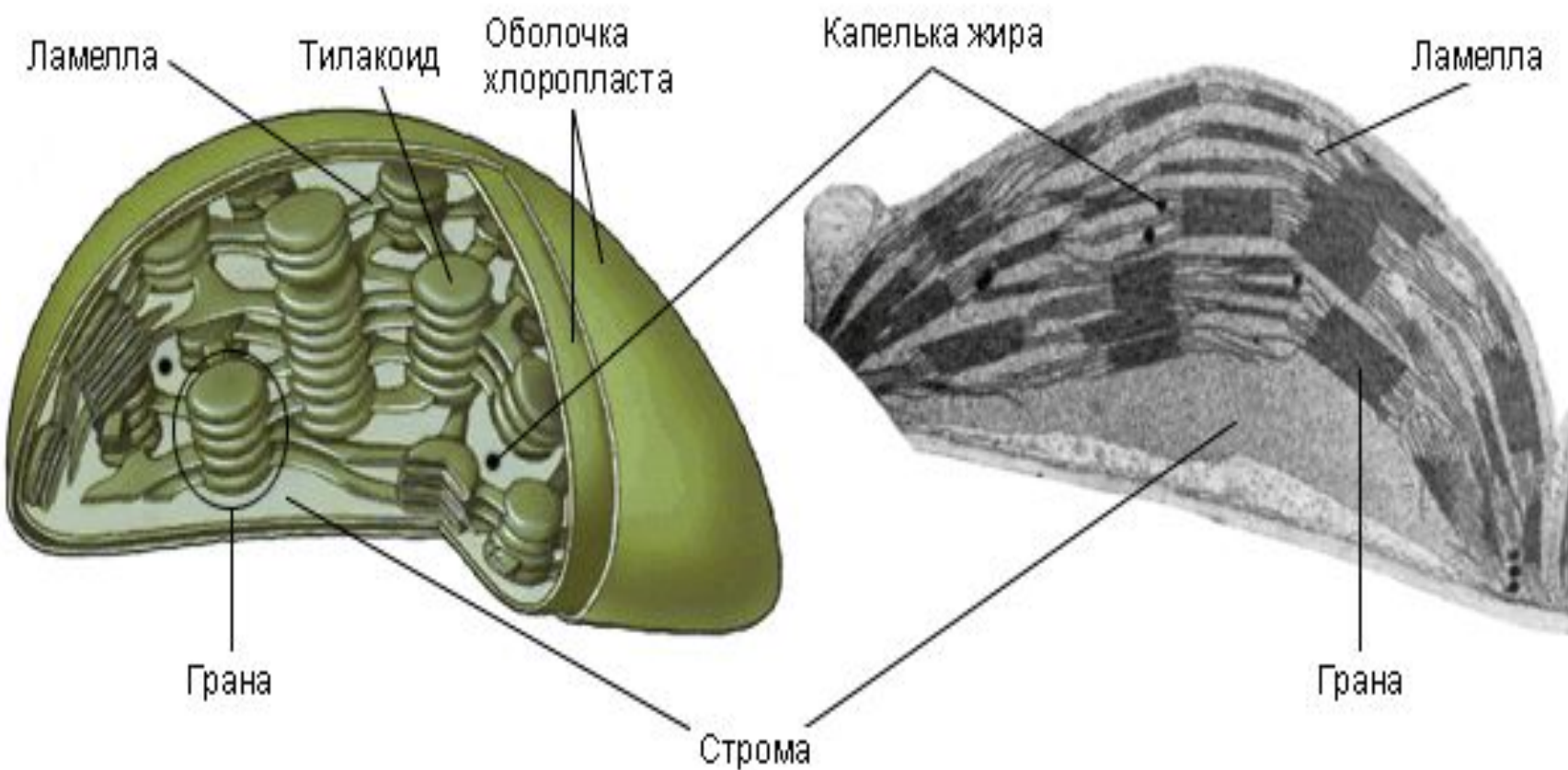
Криста

Матрикс

Внутренняя мембрана  
Внешняя мембрана



# Пластиды



## **Пластиды.**

**Наружная мембрана.  
Внутренняя мембрана.  
Граны. Тилакоиды.  
Строма. Кольцевая ДНК.  
Рибосомы 70S**

**Хлоропласти- зеленые пластиды, содержат хлорофилл, участвуют в фотосинтезе  
Лейкопласти- бесцветные пластиды- синтез и гидролиз запасных веществ, накапливают крахмал  
Хромопласти – синтез каротиноидов-окраска плодов и листьев**

## **Митохондрии**

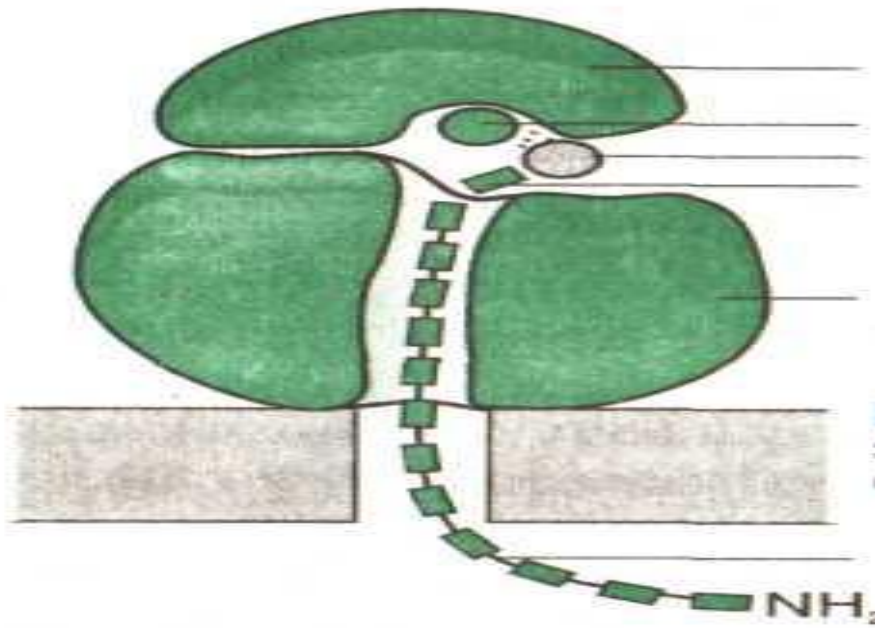
**Наружная мембрана.  
Внутренняя мембрана.  
Кристы. Кольцевая ДНК.  
Матрикс. Рибосомы 70S**

**Кислородное расщепление сложных органических веществ с образованием АТФ,  
синтез митохондриальных белков**

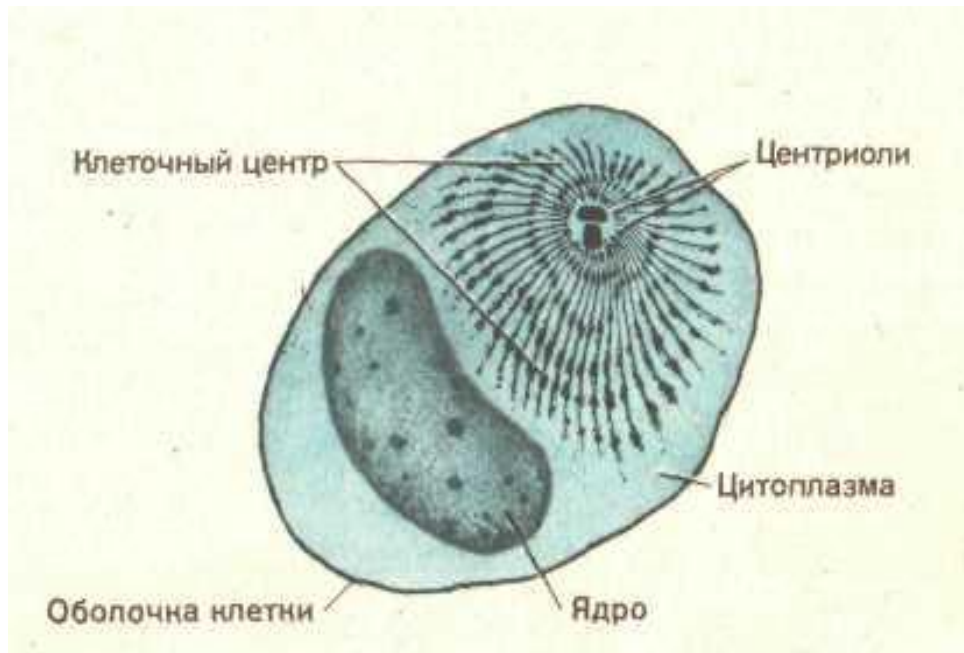
# Немембранные органиоиды:

рибосомы  
клеточный центр  
цитоскелет

# Рибосомы

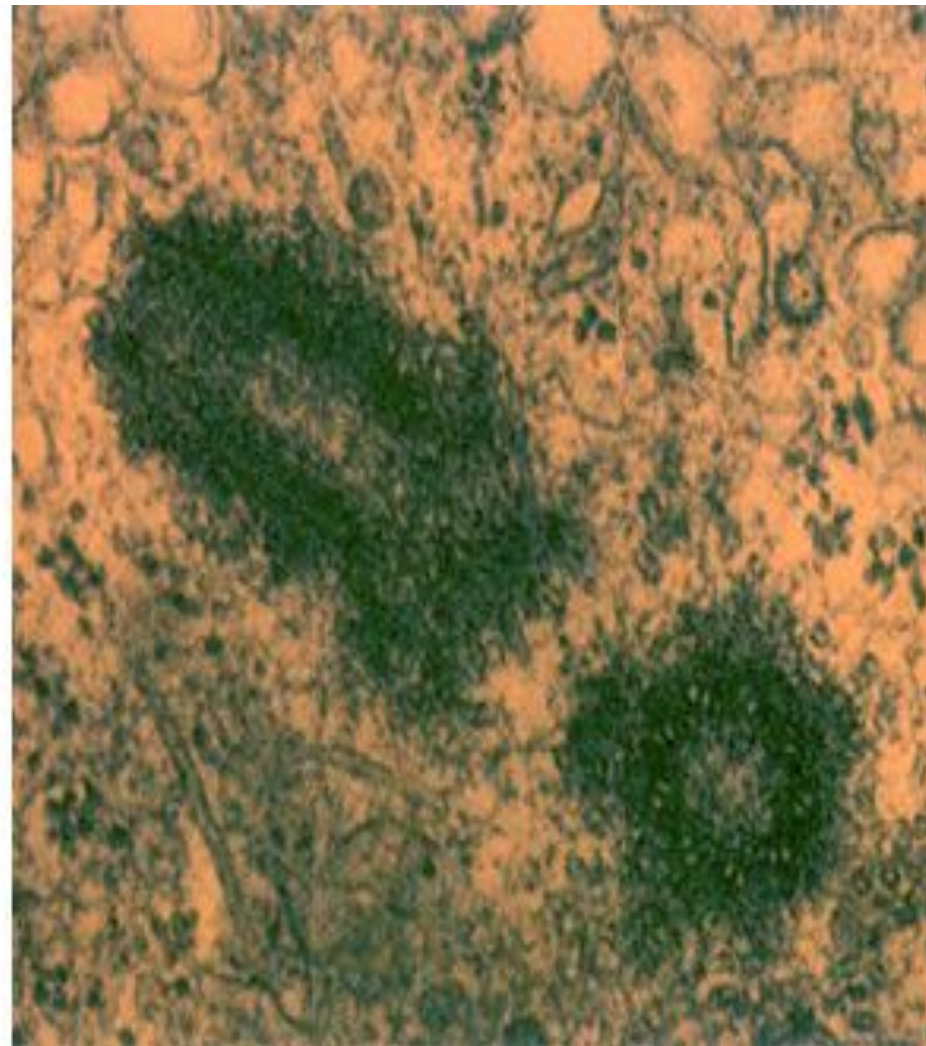


# *Клеточный центр*

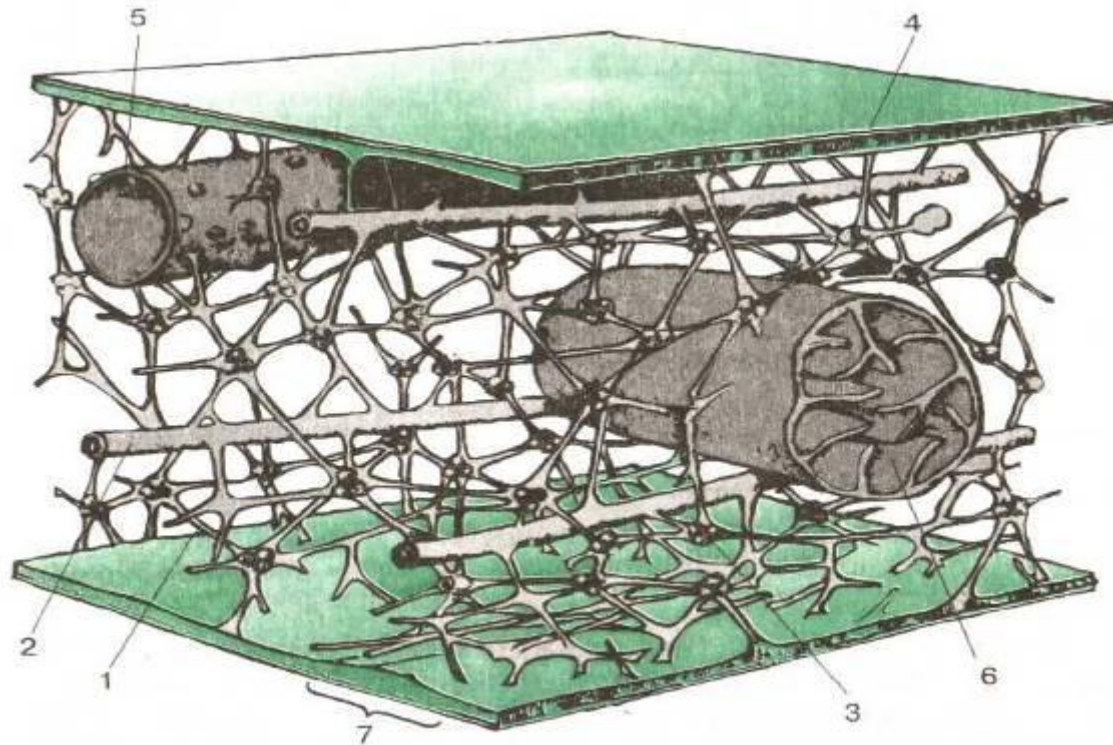




Триплет  
микротрубок



# Цитоскелет



<b>Рибосома</b>	<b>состоит из двух субъединиц неравного размера</b>	<b>Синтез белка</b>
Цитоскелет	образован микротрубочками и микрофиламентами	Определяет форму клетки, участвует в ее движениях, во внутриклеточном транспорте органоидов и отдельных соединений.
Клеточный центр	– две центриоли и уплотненная цитоплазма - центросфера	Центр образования цитоскелета; образования веретена деления

### III. Закрепление. Задание №1

**Установите  
функциональные связи  
между компонентами  
клетки**

**вакуоли → лизосомы .**

**ЭПС → ап. Гольджи .**

**Митохондрии → ЭПС**

**ЭПС → ап. Гольджи →  
лизосомы**

*Задание №2 Одни и те же составные части клетки, как камешки в калейдоскопе, способны образовывать ту функциональную систему, которую требуют условия окружающей среды. Объясните на примере предложенных схем*

## **Возбудитель туберкулеза в окружающей среде**



**Плазмолемма → → → антитела.**



**Клетка → рибосомы на ЭПС → белок**



***для нужд организма.***

*ап Гольджи пизосомы → антитела*

**Нет возбудителя туберкулеза**



**Плазмолемма**



**Клетка → рибосомы в  
гialоплазме**

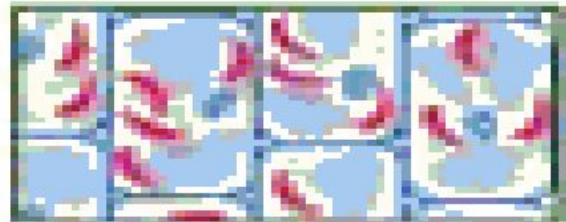
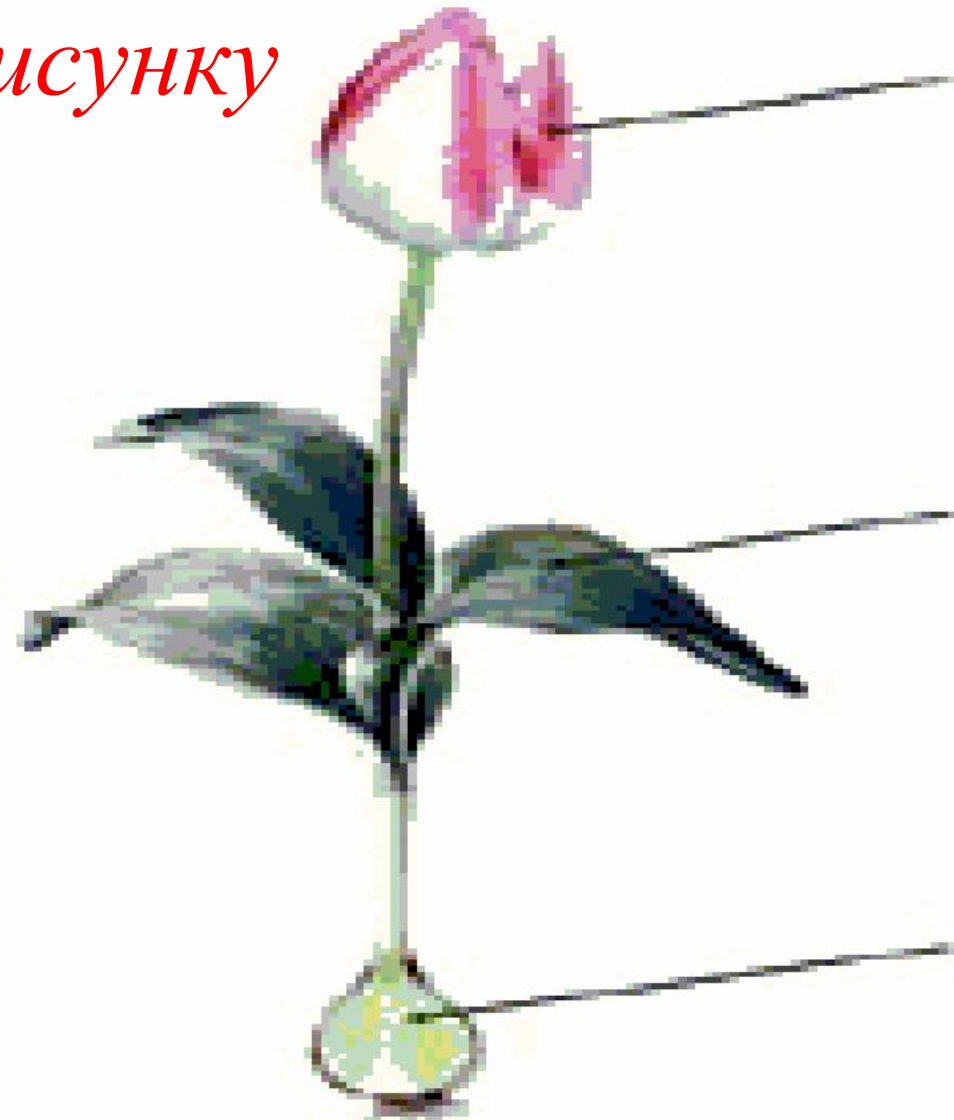


**белок**

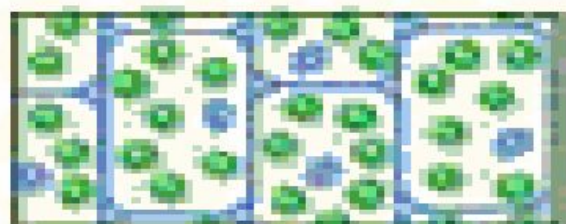


**для нужд клетки.**

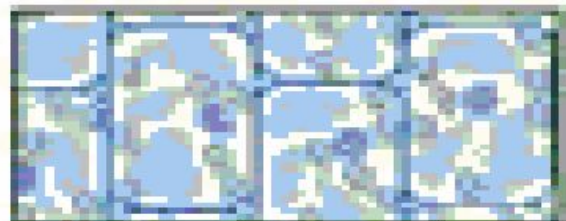
*Ваш комментарий  
к рисунку*



**Хромопласты**

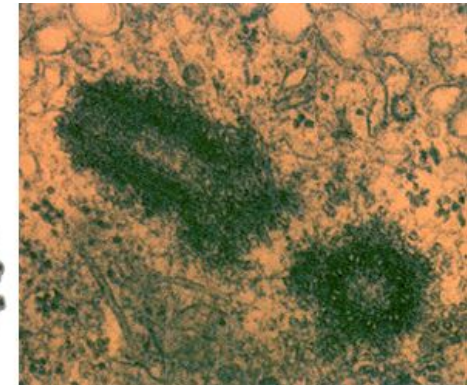
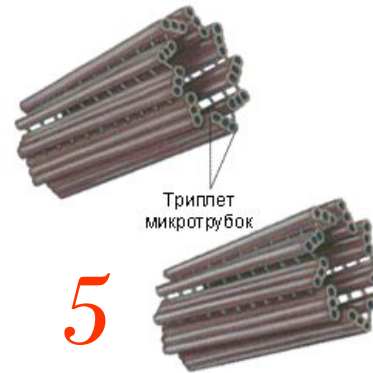
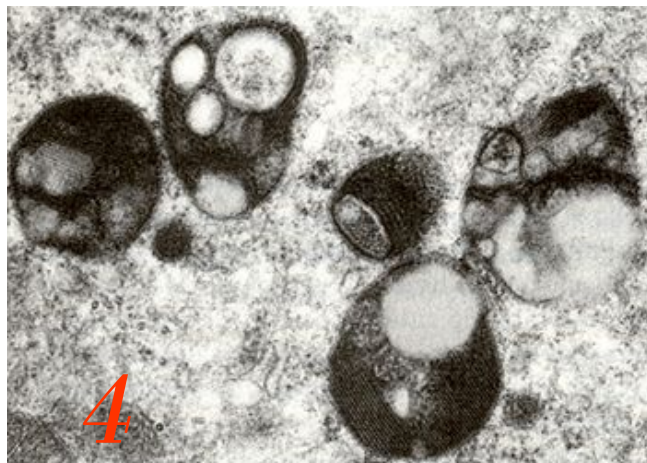
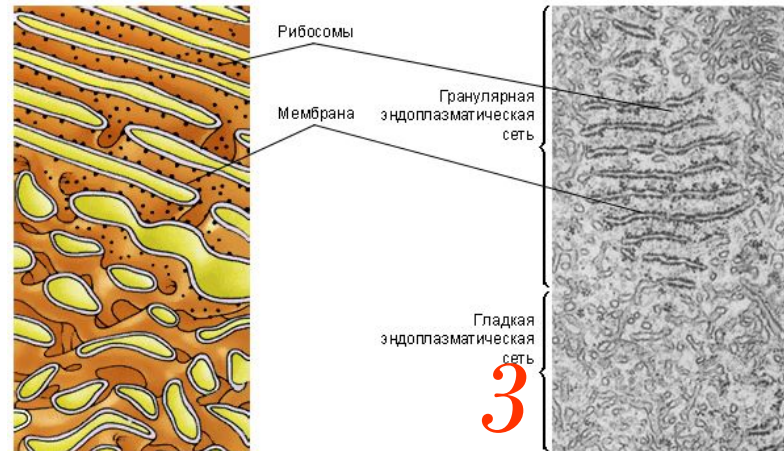
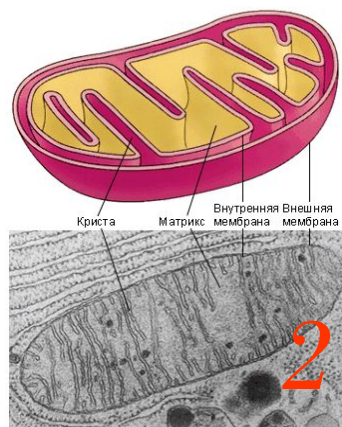
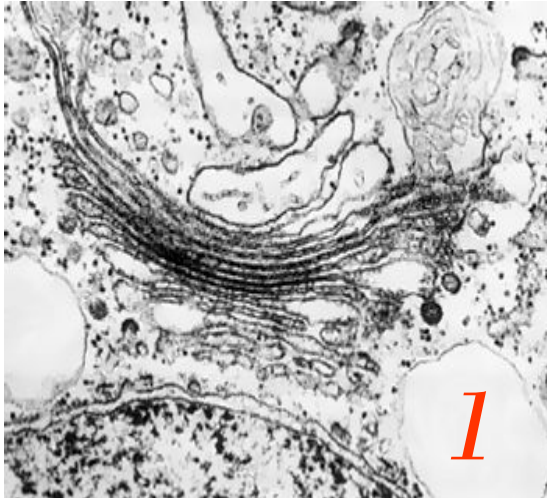


**Хлоропласты**



**Пероксопласты**

: Какие органоиды изображены на данных рисунках? (используй полученные знания при заполнении далее сравнительной таблицы)



<i>Органоиды клетки</i>	<i>прокариоты</i>	<i>эукариоты</i>
<b>Плазматическая мембрана</b>		
<b>Митохондрии</b>		
<b>Рибосомы</b>		
<b>Ап.Гольджи</b>		
<b>ЭПС</b>		
<b>Цитоскелет</b>		
<b>Жгутики</b>		
<b>Цитоплазма</b>		

<i>Органоиды клетки</i>	<i>прокариоты</i>	<i>эукариоты</i>
<i>Плазматическая мембрана</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
<i>Митохондрии</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>Рибосомы</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
<i>Ап.Гольджи</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>ЭПС</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>Цитоскелет</i>	<b>нет</b>	<b>есть</b>
<i>Жгутики</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
<i>Цитоплазма</i>	<b>есть</b>	<b>есть</b>