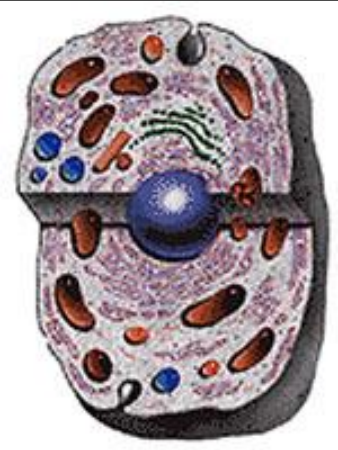


# Строение органоидов клетки

«Клетка – это своего рода атом в биологии».

**Английский биофизик и биохимик  
Джон Кендрю**

Сусанинская средняя школа  
учитель биологии Карпушева Анна Эдуардовна



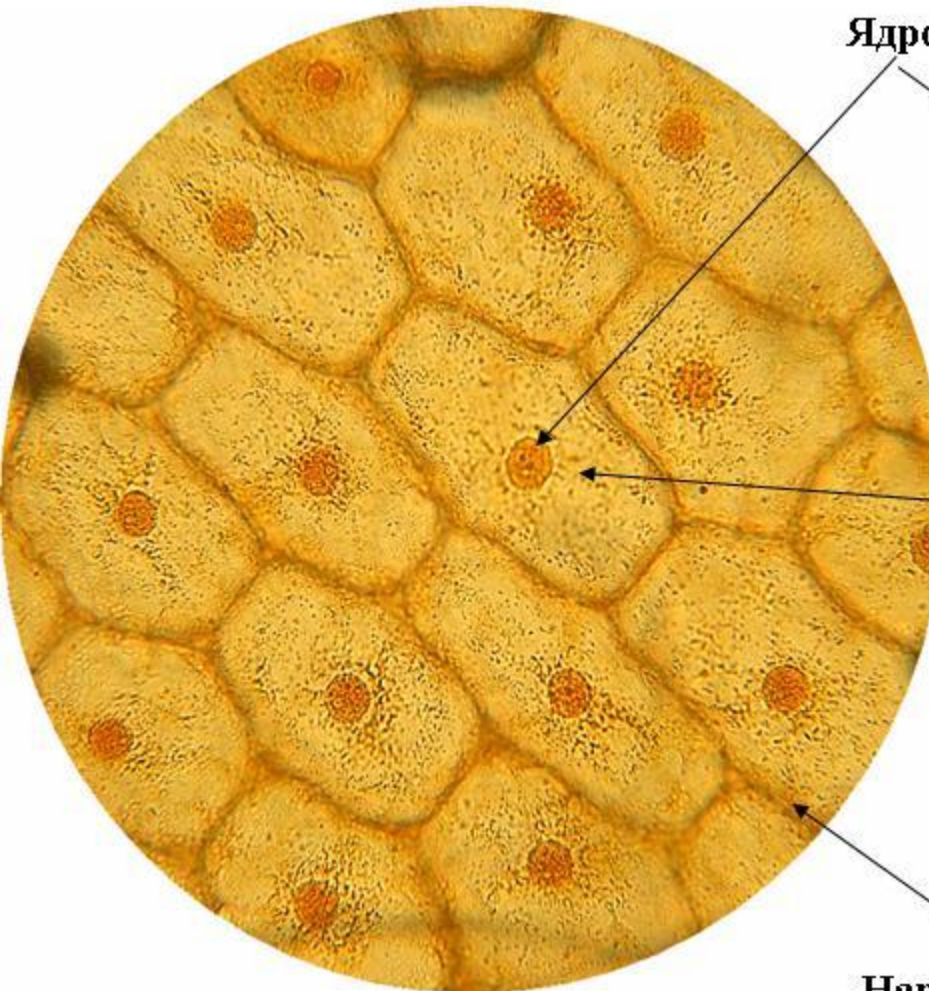
# Цель урока

*Систематизировать,  
обобщить и углубить знания  
учащихся о структурах  
эукариотической клетки, их  
функциях и строении.*

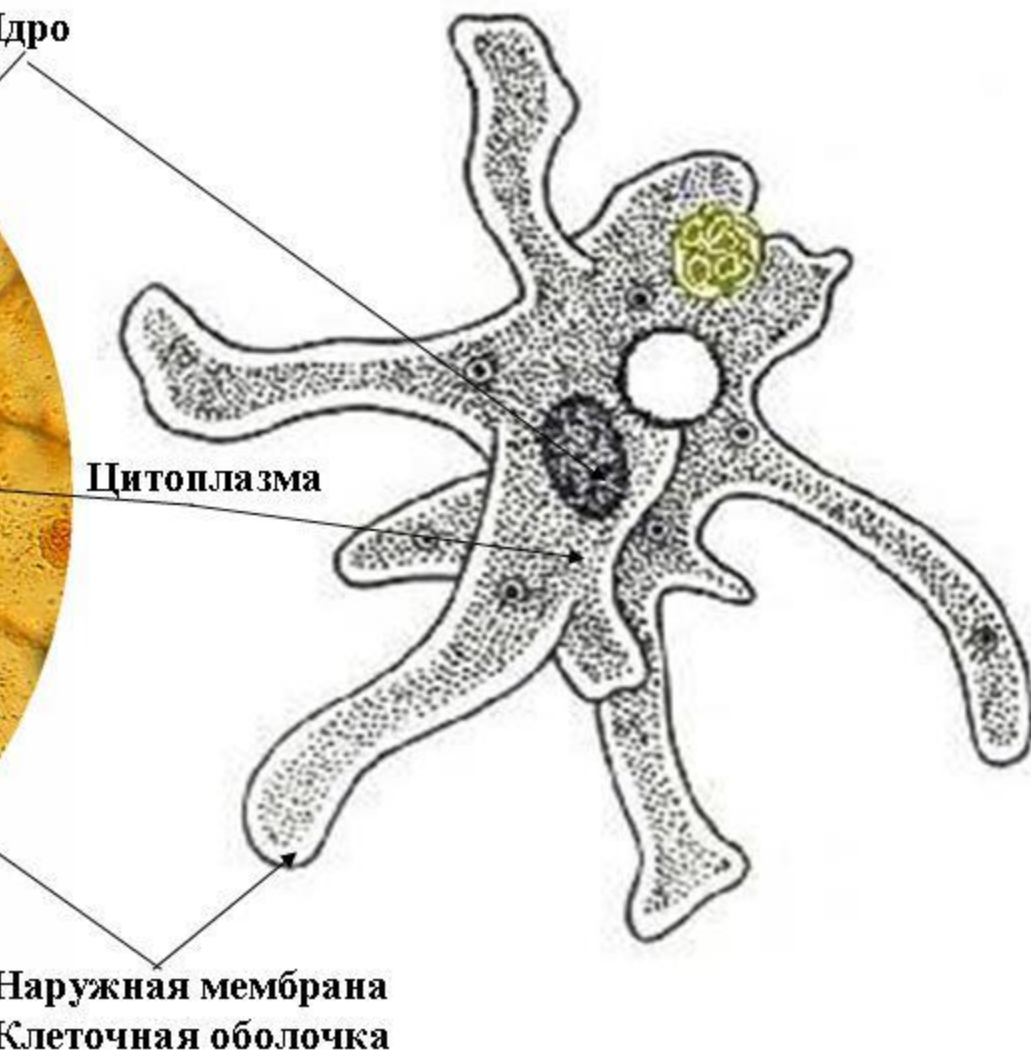
Сусанинская средняя школа учитель биологии Карпушева Анна Эдуардовна

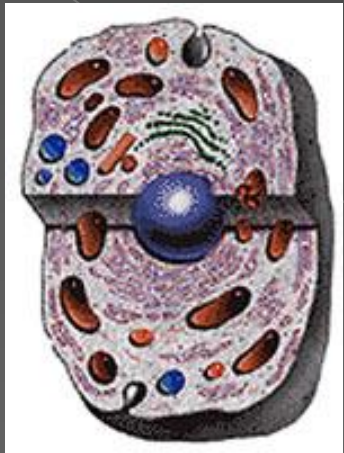
# Основные части клеток

Клетки лука



Амеба обыкновенная





# Органоиды (органеллы) – постоянные клеточные структуры, обеспечивающие выполнение клеткой специфических функций

Сусанинская средняя школа учитель биологии Карпушева Анна Эдуардовна

# Строение животной клетки



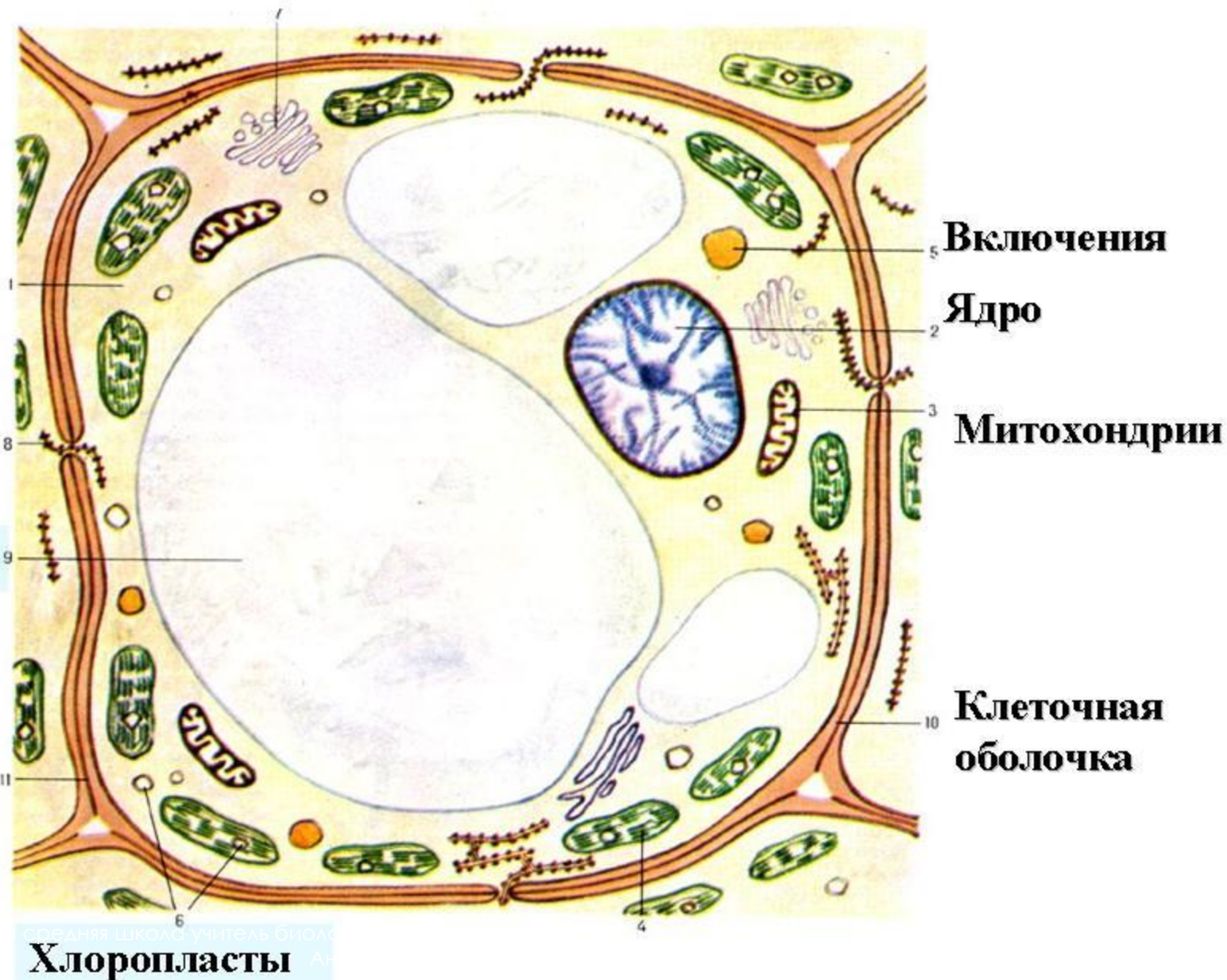
# Растительная клетка

## Комплекс Гольджи

Цитоплазма

Вакуоль

Плазматиче  
ская  
мембрана



# Органоиды клетки

Мембранныго строения

Немембранные строения

Одномембранные

Двумембранные

Рибосомы

ЭПС

Аппарат Гольджи

Микротрубочки

Жгутики

Лизосомы

Митохондрии

Пластиды

Реснички

Клеточный центр

Вакуоли

# Одномембранные органоиды

## Лизосомы.



Описаны в 1949 году де Дювоном

Местонахождение: клетки многоклеточных и одноклеточных животных и растительных организмов

### Виды лизосом и их функции:

#### 1. Первичные.

Мелкие мембранные пузырьки, формирующиеся в комплексе Гольджи.

#### 2. Вторичные:

Фаголизосомы

Аутофагосомы

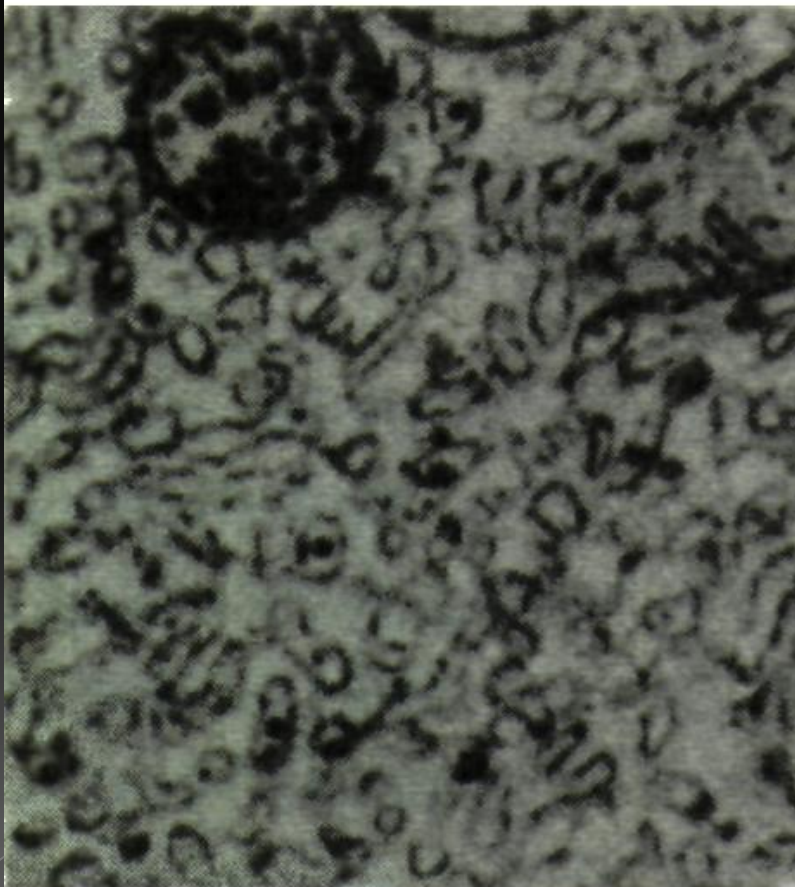
Остаточные тельца - телолизосомы

- пищеварительные вакуоли

- удаляют отслужившие органоиды.

# Одномембранные органиоиды

## Эндоплазматическая сеть



Электронно-микроскопическая  
фотография. Увеличение 70000 раз

**Гладкая  
(агранулярная)  
сеть:**

Строение:

система каналов и полостей.

Функции:

синтез липидов

# Одномембранные органоиды

## Комплекс Гольджи

Обнаружен в 1898 году К. Гольджи



Местонахождение: клетки растений и животных

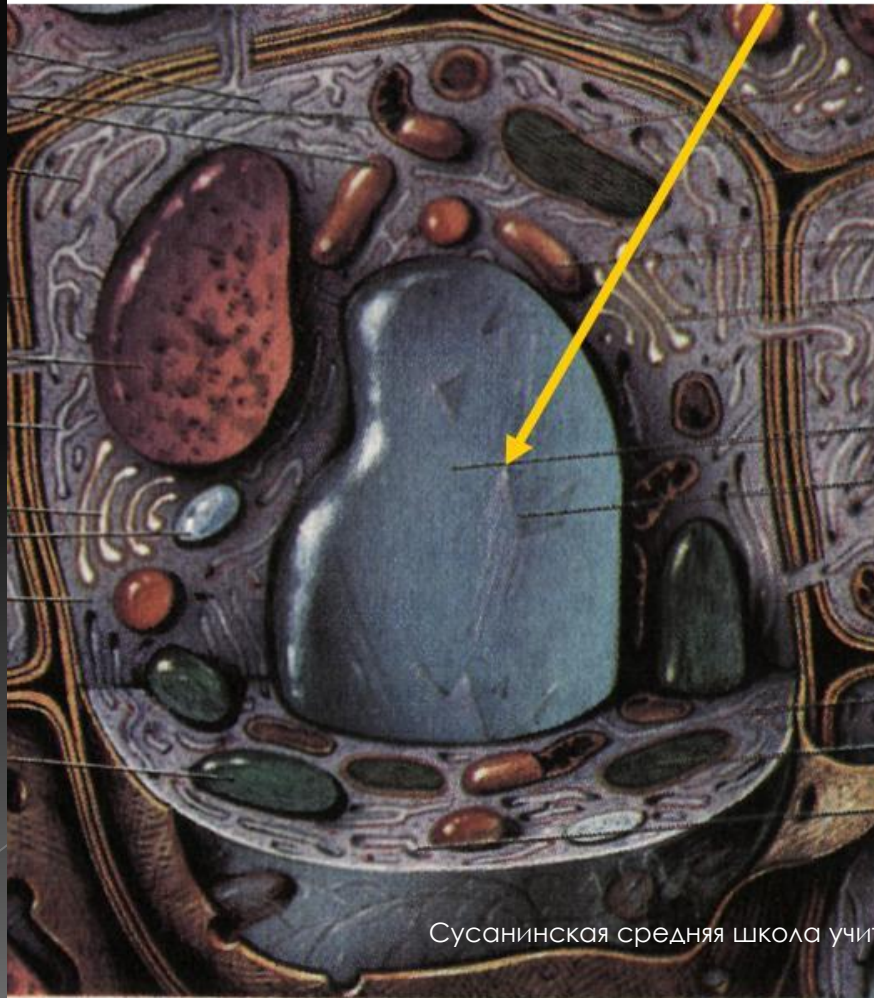
### Функции:

- Накопление, «упаковка», выведение органических веществ продуктов секреции
- Синтез полисахаридов и липидов
- Образование мембранного материала для плазмалеммы клетки
- Образование лизосом

[назад](#)

# Одномембранные органиоиды

## Вакуоль



### Строение:

Образованы одинарной мембраной, которая содержит клеточный сок.

### Функции:

- Место хранения различных веществ;
- Выполнение функций лизосомы

# Двумембранные органиоиды

## Митохондрии

Открыл в 1890 году Рихард Альтман



### Функции:

- Синтез молекул АТФ, энергетический центр клетки;
- Синтез собственных белков, нуклеиновых кислот, углеводов и липидов;
- Образование собственных рибосом

[назад](#)

# Двумембранные органиоиды

## Хлоропласти.



# Двумембранные органиоиды **Пластиды.**



## Хромопласты

### Местонахождение:

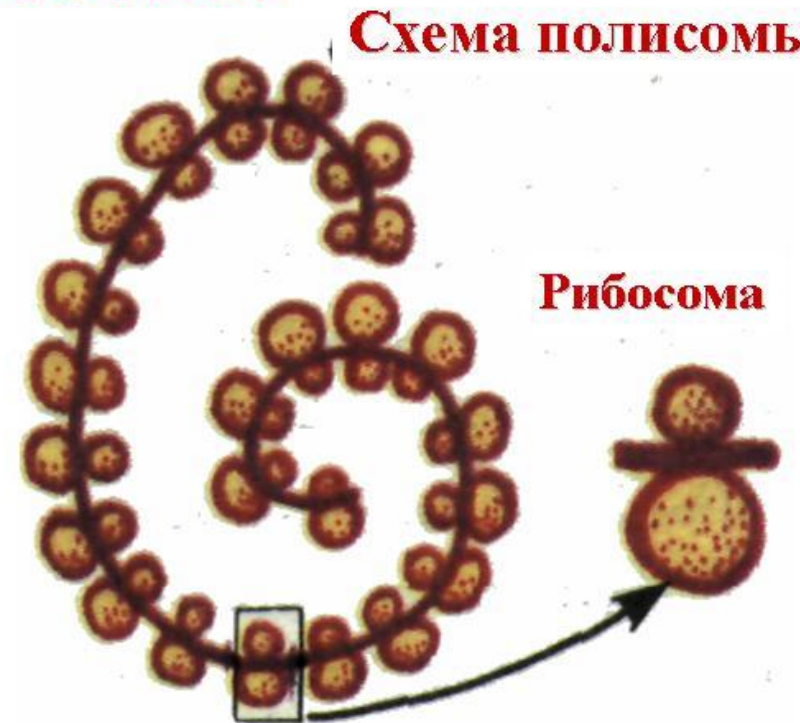
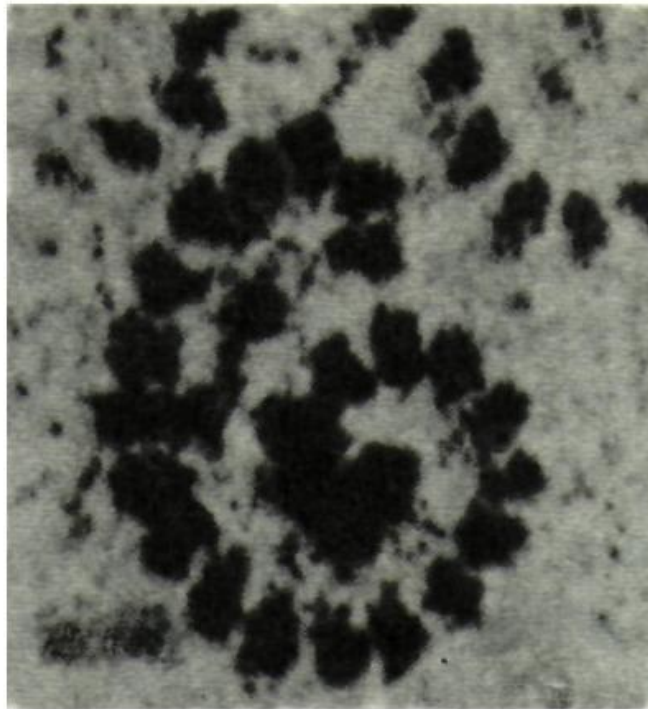
- цветки,
- плоды;
- стебли;
- листья.

### Функции

- Привлечение насекомых
- Привлечение животных распространителей

# Немембранные органиоиды

## Рибосомы



Местонахождение: цитоплазма клетки, гранулярная ЭПС

Строение: две субъединицы - большая и малая, в состав которых входят молекулы рРНК и белки

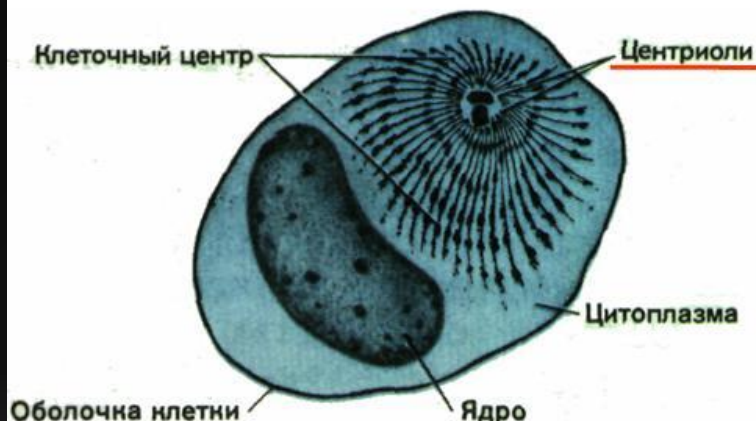
Функции: осуществляет синтез белков

назад

# Немембранные органиоиды

## Клеточный центр.

Обнаружены в 1876 году Эдуардом Бененом



### Строение:

В состав клеточного центра животных и низших растений входит 2 центриоли и центросфера. У высших растений и грибов центриоли отсутствуют.

→ Две центриоли



### Функции:

- Центр организации цитоскелета клетки;
- Участие в формировании микротрубочек веретена деления, обеспечивающих расхождение хромосом к полюсам клетки.

[назад](#)

