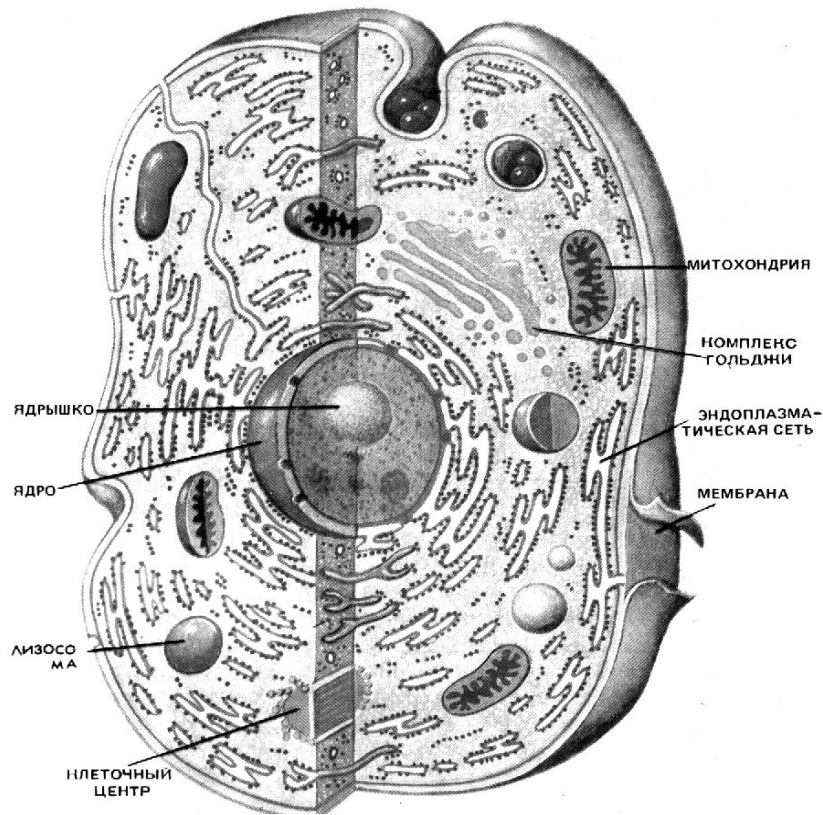


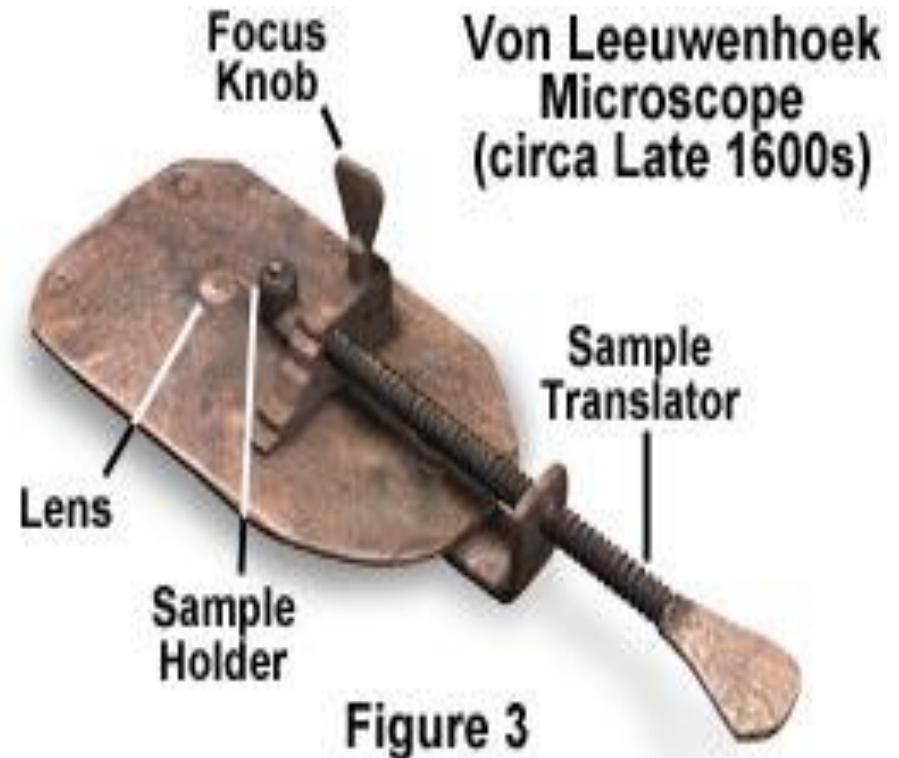
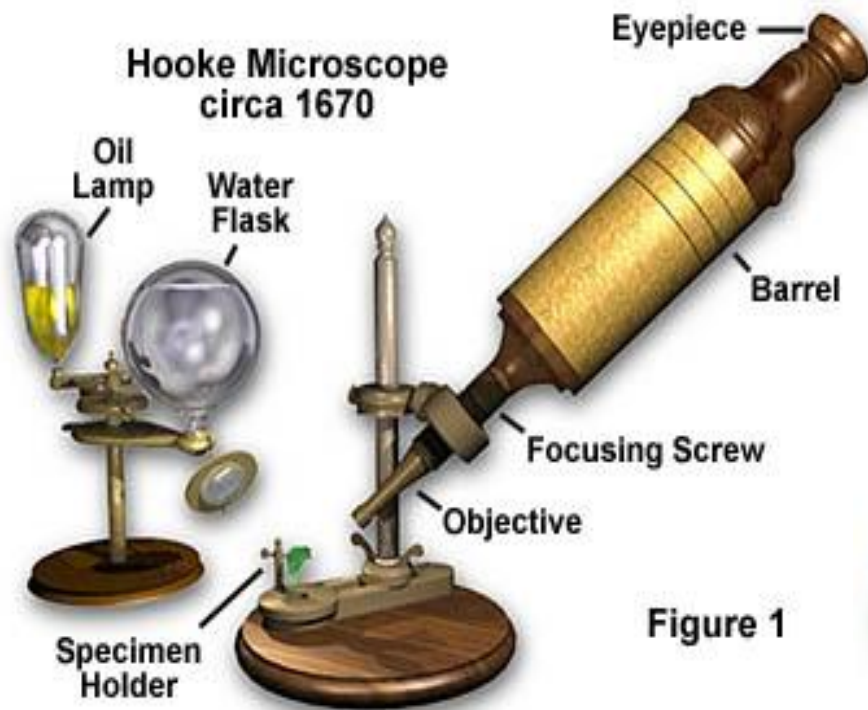
# ПОНЯТИЕ О КЛЕТКЕ



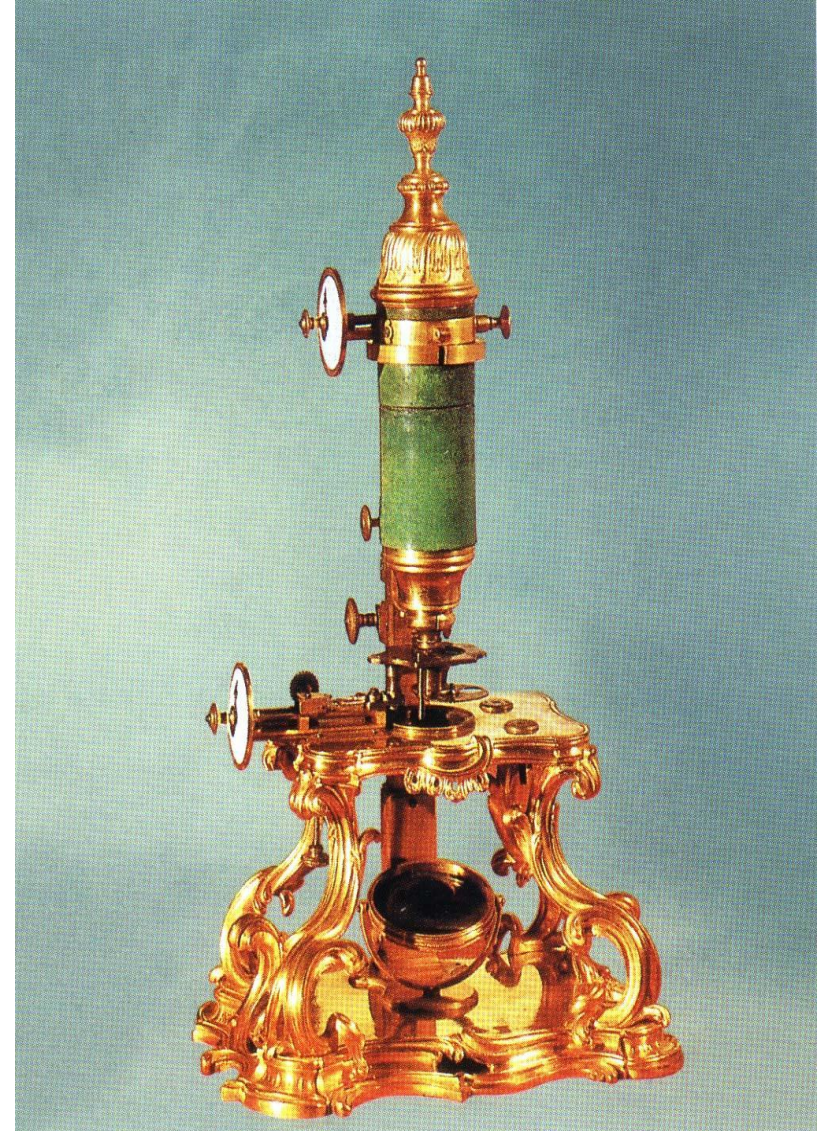
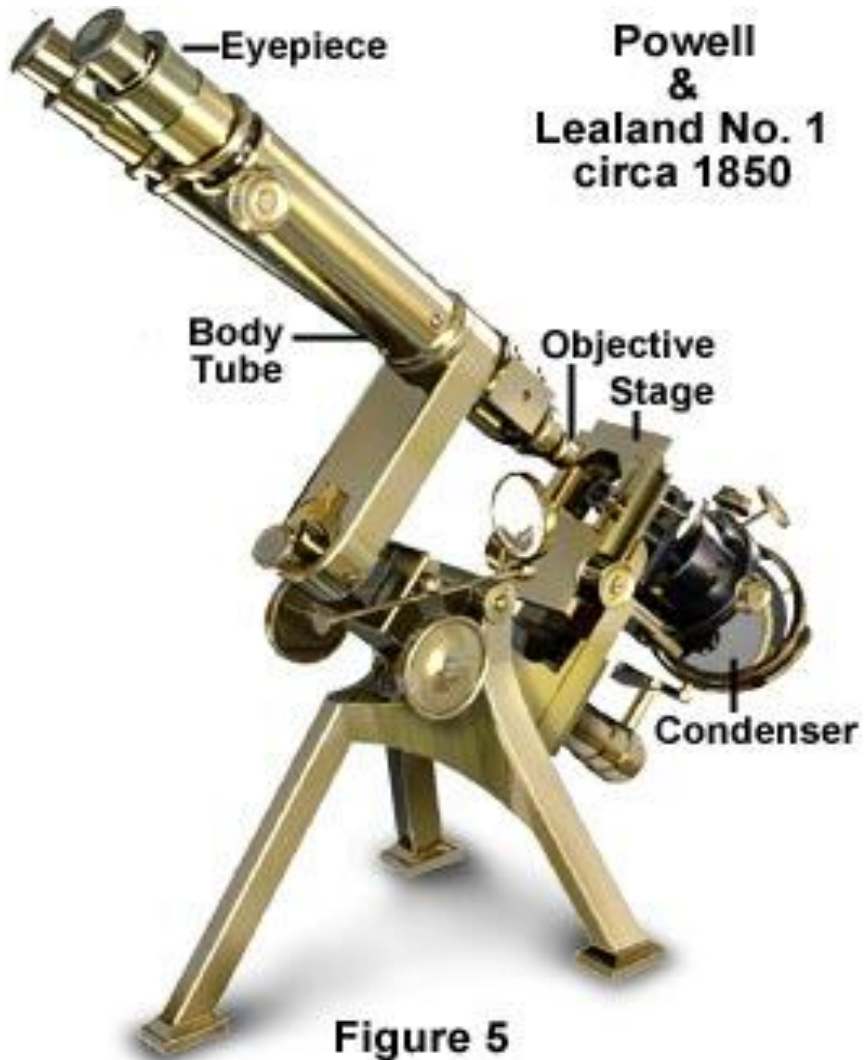
Презентация подготовлена

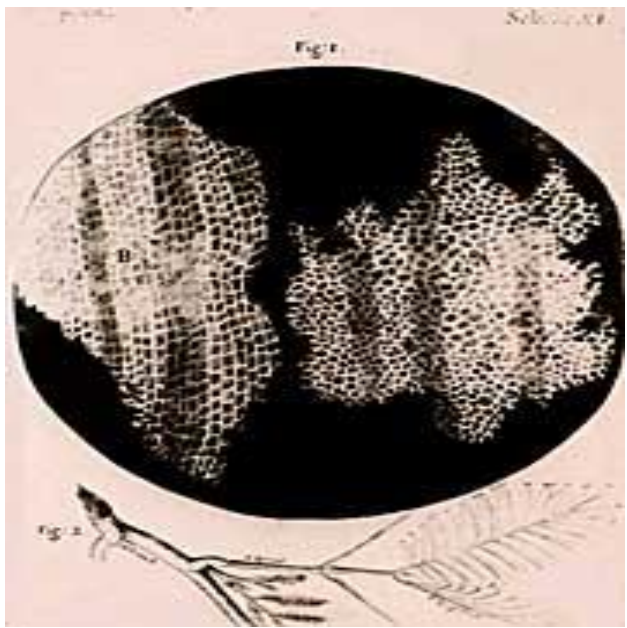
доцентом ИМОЯК ТПУ, д.м.н. Проваловой Н.В.

# Изучение клетки стало возможным с момента создания микроскопа

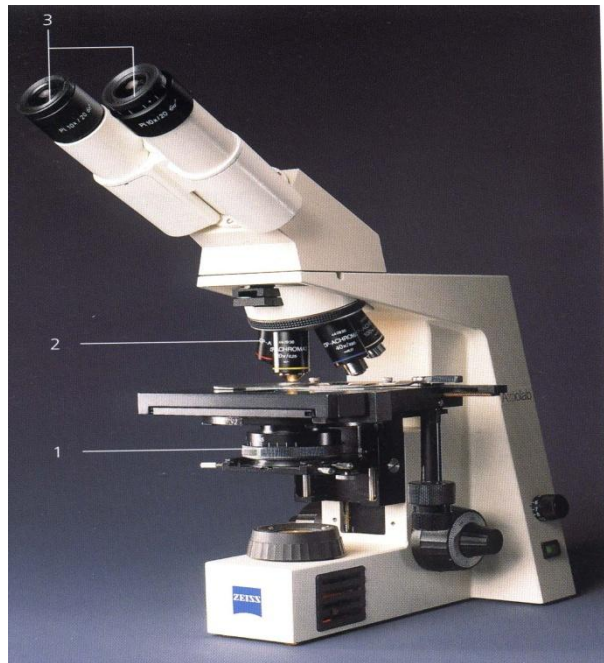


# Микроскопы постоянно совершенствовались





- В первые микроскопы можно было увидеть внешнее строение клетки.



- Внутреннее строение клетки изучают при помощи современного светового и электронного микроскопов.

# Классификация клеток

## 1. По наличию ядра:

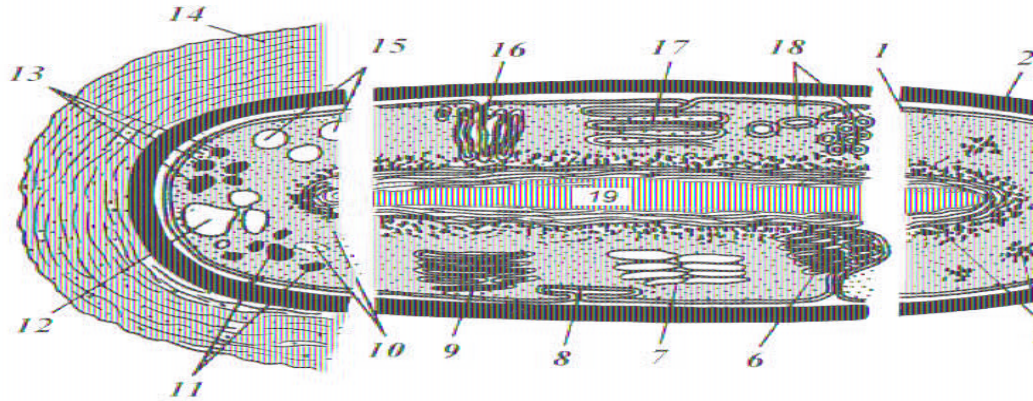
- прокариотические клетки (прокариоты)
- эукариотические клетки (эукариоты)

## 2. По виду:

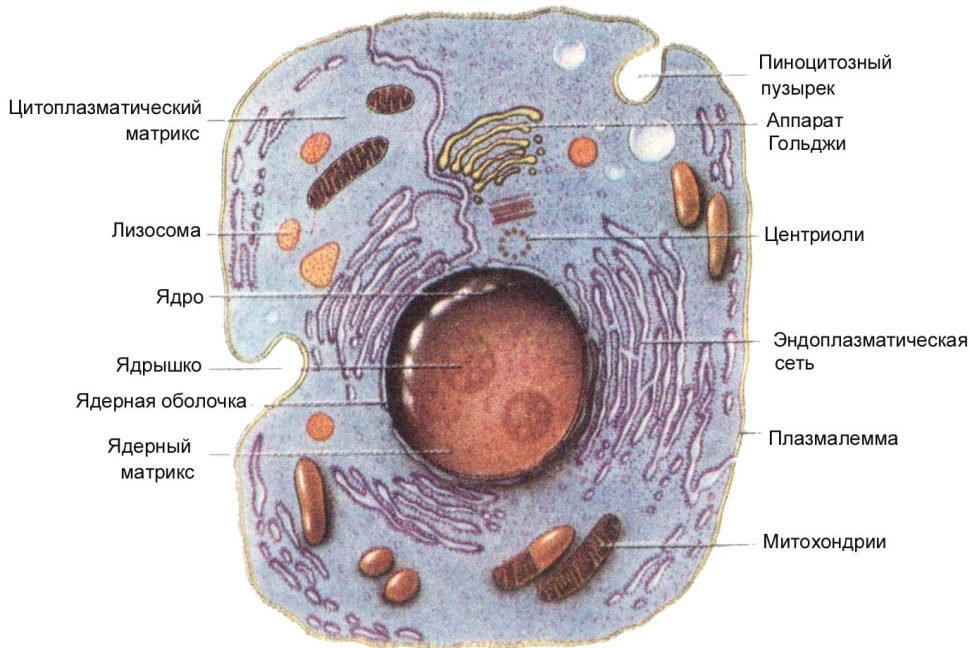
- растительные клетки
- животные клетки

## 3. По типу:

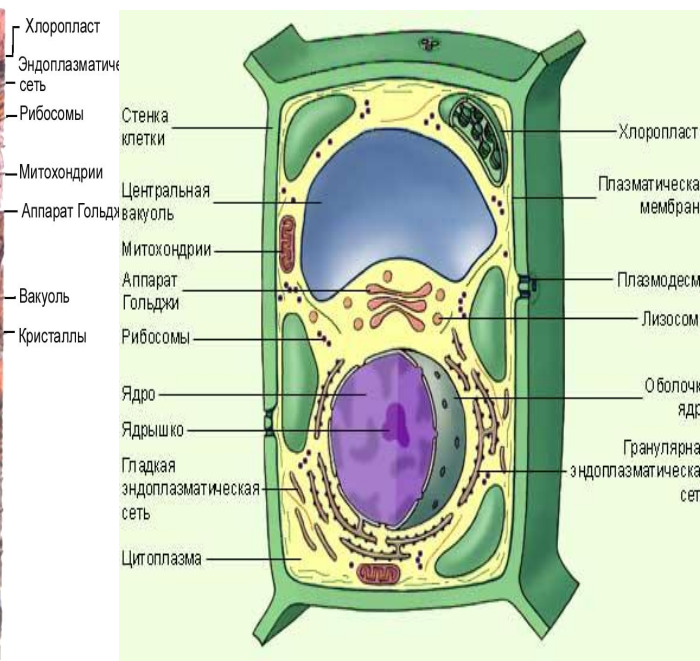
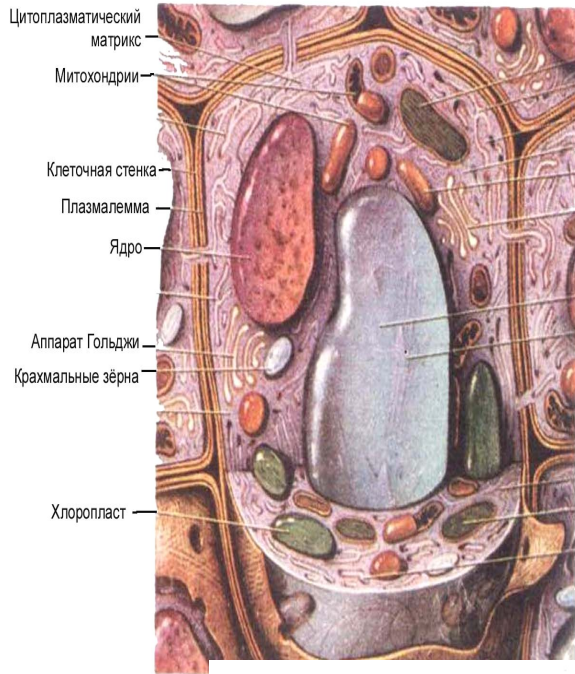
- соматические клетки
- половые клетки



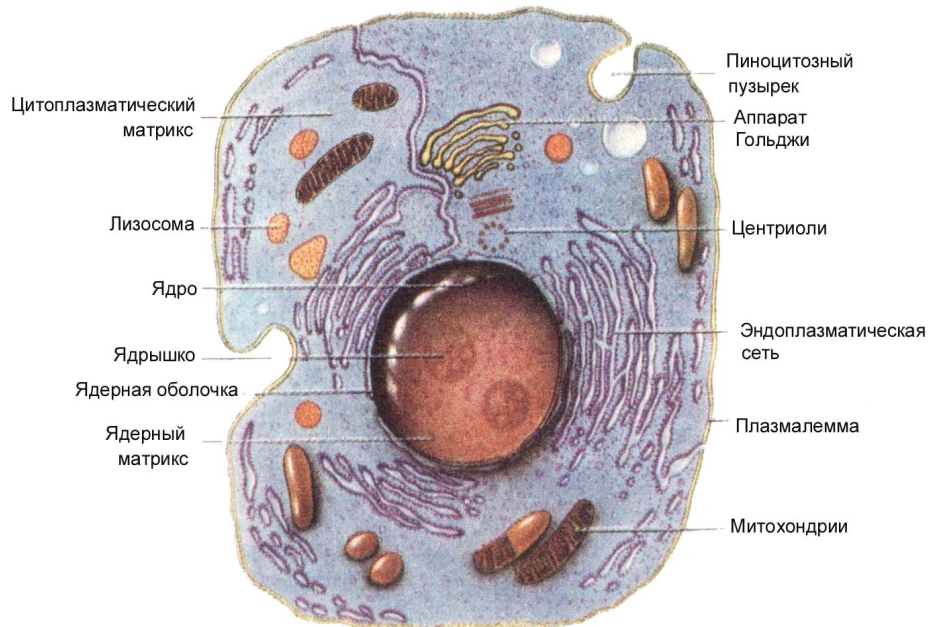
- прокариотическая  
клетка (прокариот)



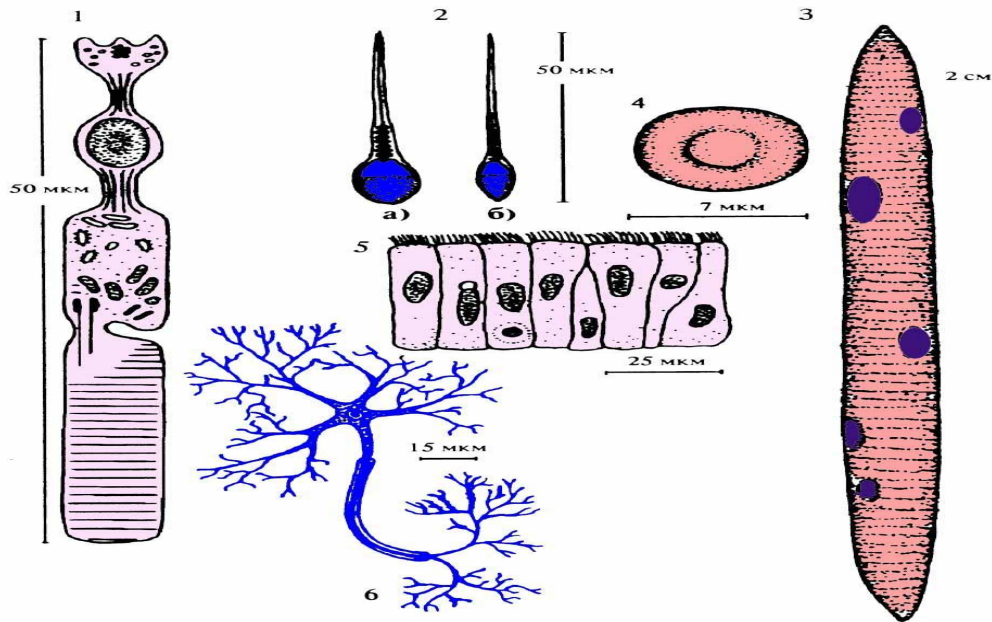
- эукариотическая  
клетка (эукариот)



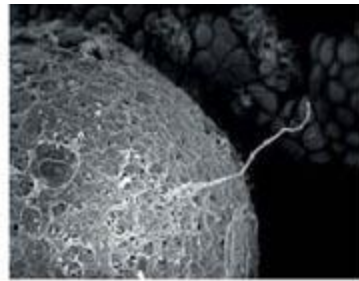
## Растительная клетка



## Животная клетка



## Соматические клетки



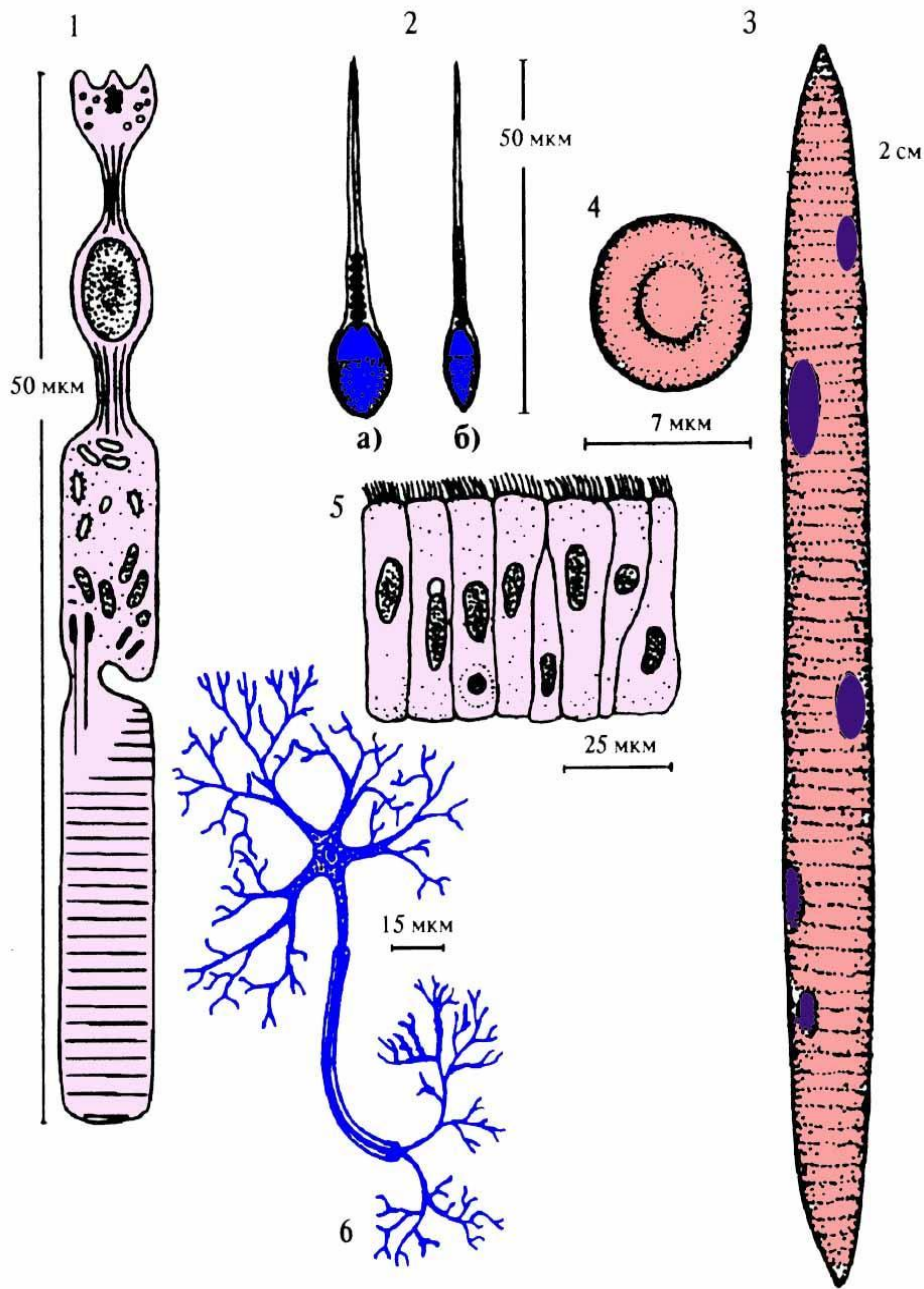
## Половые клетки

Яйцеклетка перед оплодотворением  
"лучистый венец" и одно полярное тельце.

Оплодотворяемая  
яйцеклетка

Яйцеклетка и сперматозоиды моллюска  
иллюстрация с сайта [www.unr.edu](http://www.unr.edu)





# Клетки МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

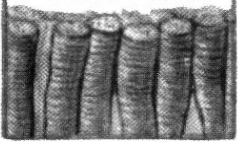
Тело многоклеточных животных состоит из специализированных клеток.

Клетки, которые имеют одинаковое строение и выполняют одни и те же функции объединяются в ткани.

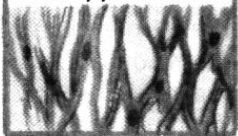
# Ткани организма

## МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ

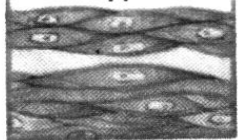
ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ СКЕЛЕТНАЯ



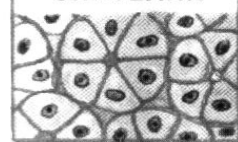
ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ СЕРДЕЧНАЯ



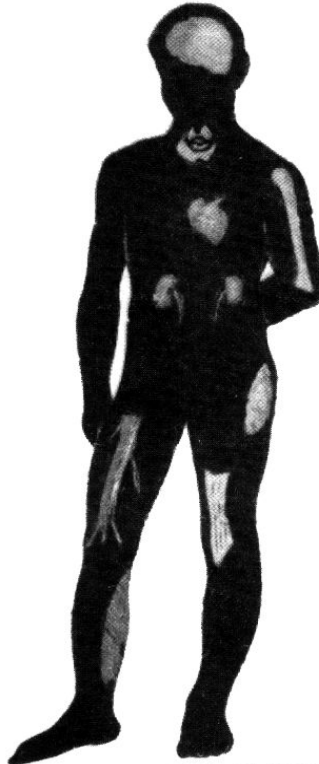
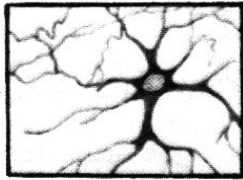
ГЛАДКАЯ



ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ЭПИТЕЛИЙ

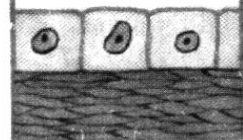


## НЕРВНАЯ ТКАНЬ



## ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ

КУБИЧЕСКИЙ

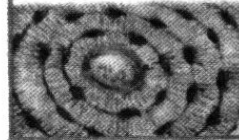


## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

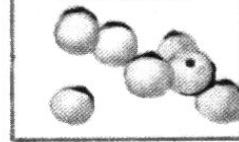
ХРЯЩЕВАЯ



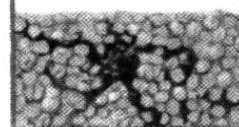
КОСТНАЯ



ЖИРОВАЯ

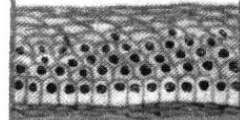


ПЛОТНАЯ



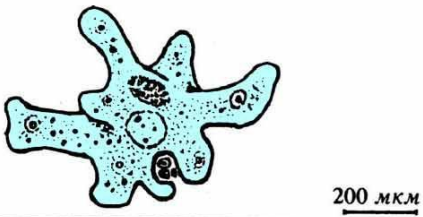
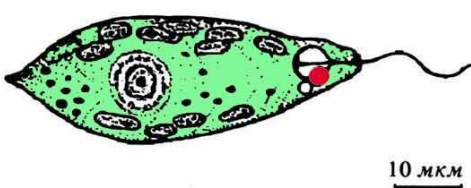
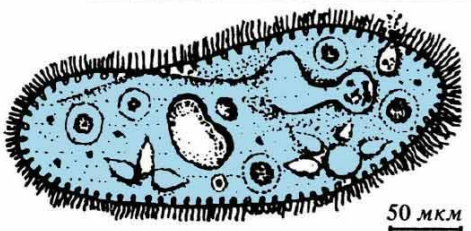
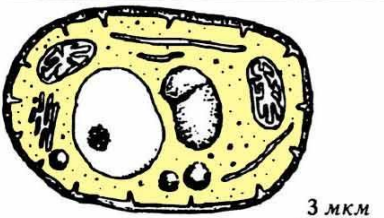

## МНОГОСЛОЙНЫЙ

ПЛОСКИЙ ЭПИТЕЛИЙ



- Существует 4 типа тканей:
- Нервная
  - Мышечная
  - Соединительная
  - Эпителиальная

# Одноклеточные организмы

	Амеба 200 мкм
	Эвглена зеленая 10 мкм
	Инфузория туфелька 50 мкм
	Клетка микроскопического гриба 3 мкм
	Бактерия — кишечная палочка 0,5 мкм

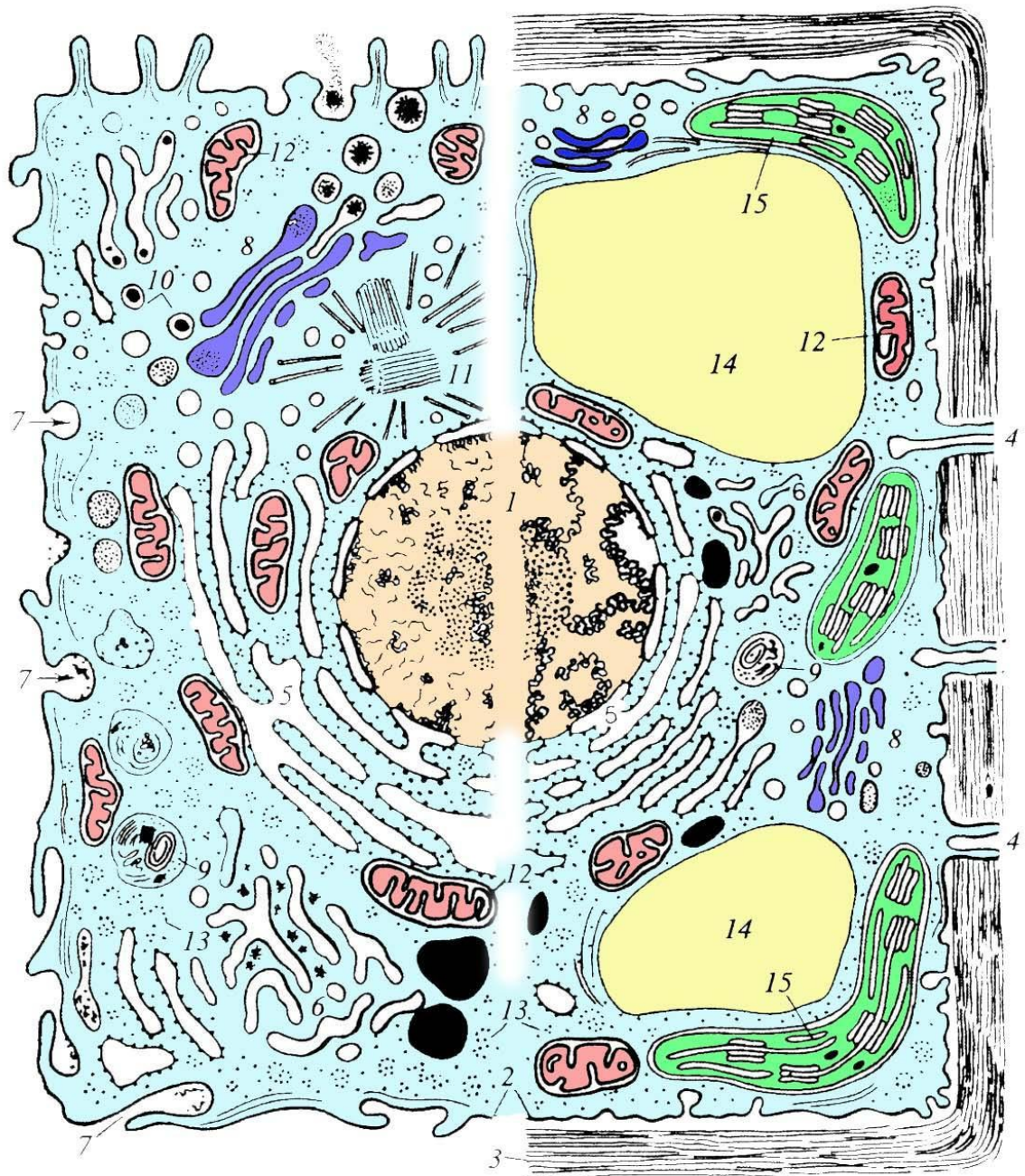
Клетки большинства  
Одноклеточных организмов  
содержат все части  
эукариотических клеток.

У Одноклеточных клетка  
выполняет функции целого  
организма: питание,  
выделение, дыхание, защита,  
размножение, рост и  
развитие, передвижение.

Размеры одной клетки  
составляют несколько  
микрон.

# В состав эукариотической клетки входят:

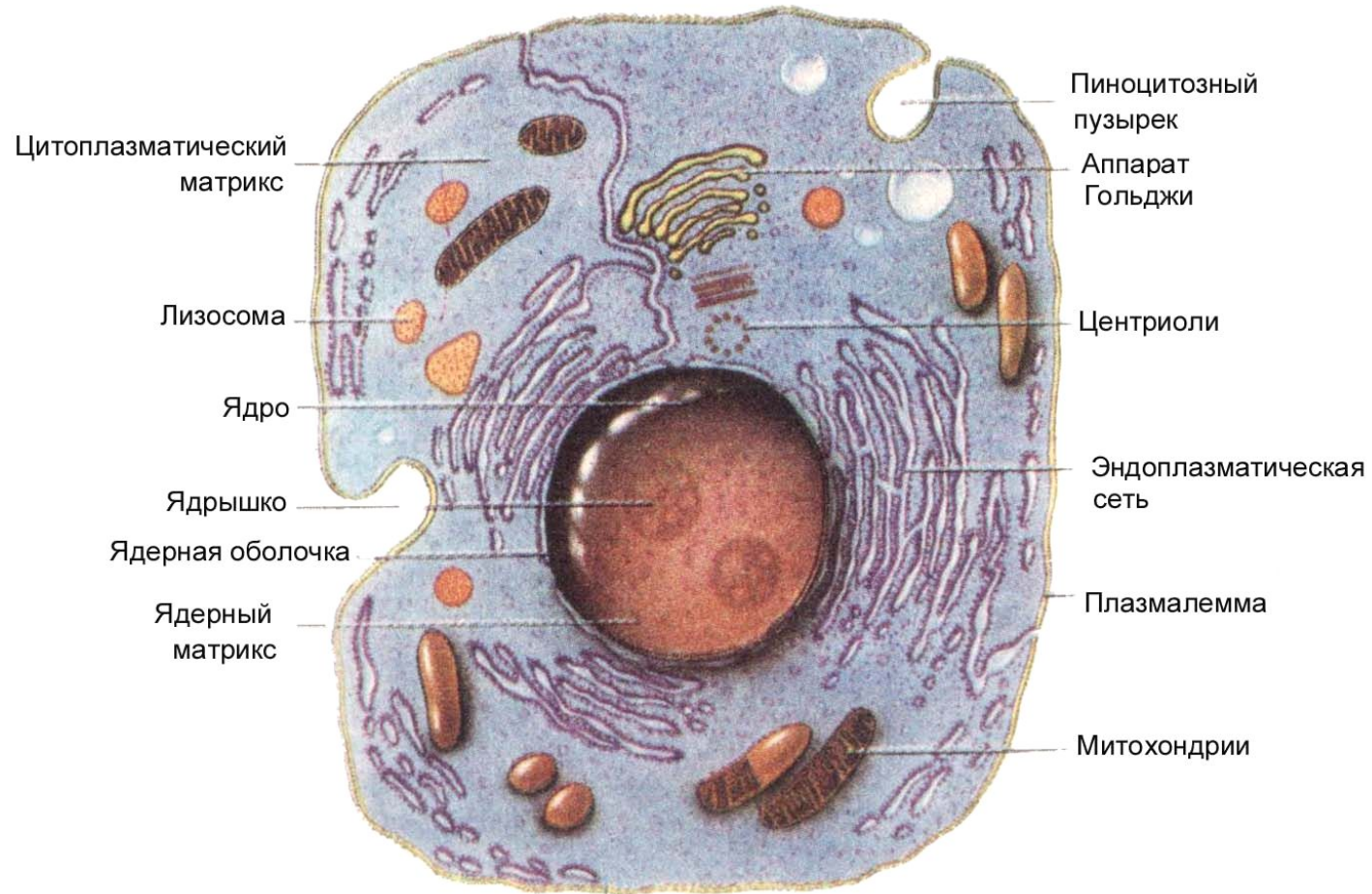
- цитоплазматическая мембрана  
(*плазмолемма* )
- цитоплазма
- ядро
- органоиды
  - немембранные органоиды
  - одномембранные органоиды
  - двумембранные органоиды



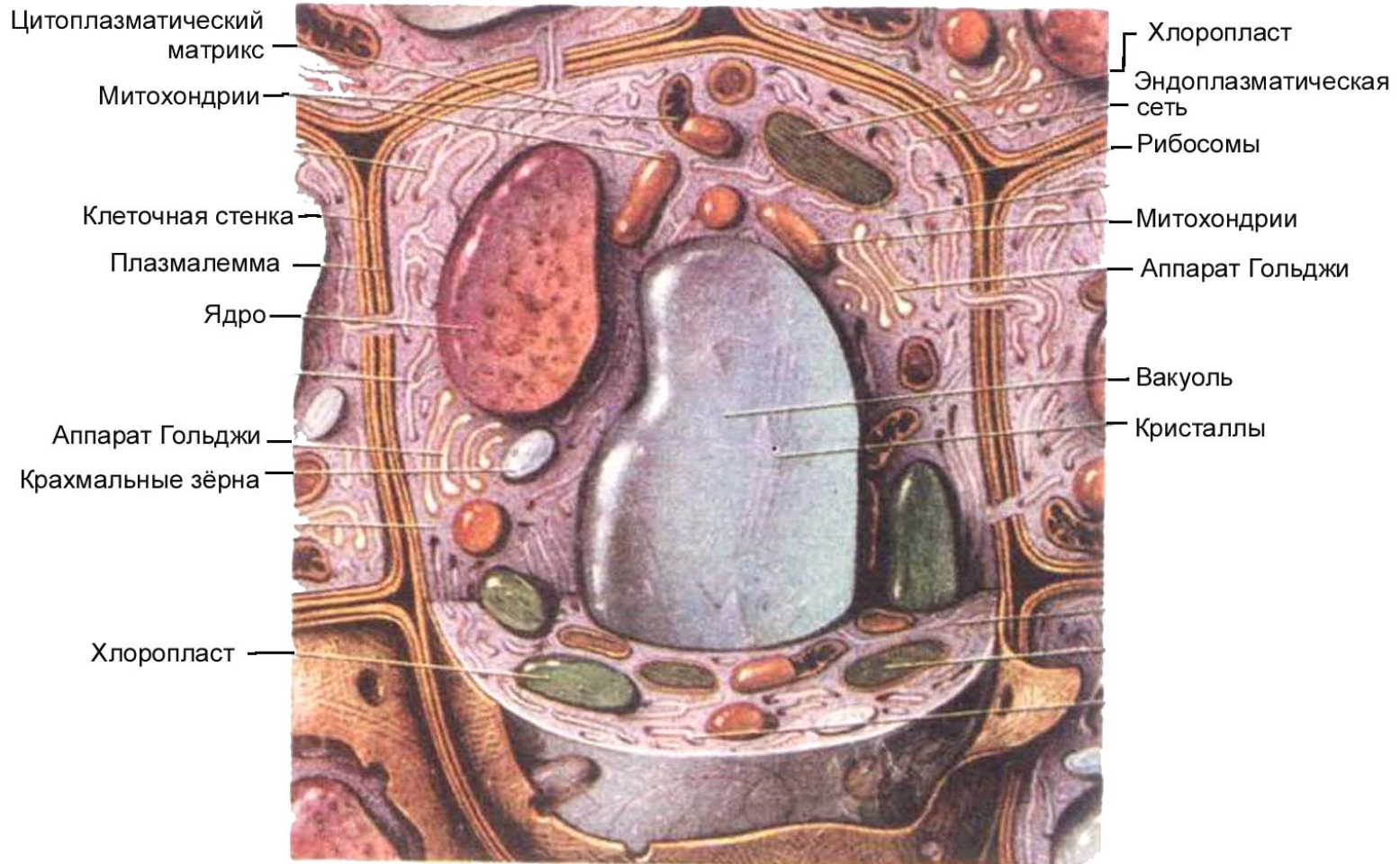
## Общий план строения клетки

Несмотря на огромное разнообразие типов клеток, все они обладают общими чертами строения.

# Животная клетка



# Растительная клетка



# Контрольные вопросы

- 1. Как называется наука, которая изучает клетку?*
- 2. С помощью какого прибора можно изучать клетку?*
- 3. Какие вы знаете клетки?*
- 4. Из каких компонентов состоит клетка?*
- 5. Чем отличаются растительные клетки от животных клеток?*