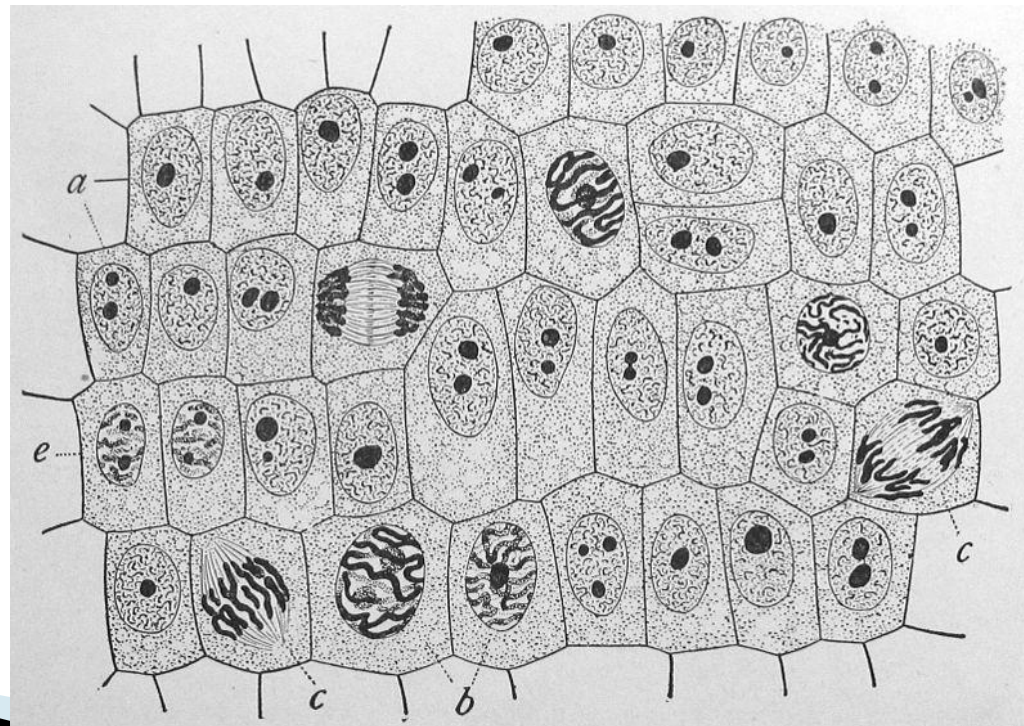


# **ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ КЛЕТКИ. КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ**

Подготовила: учитель биологии  
МКВ(С)ОУ «Богдановичская ОСОШ»  
Стрекаловских Н.В.

# Вспомните!

- Что такое клетка?
- С помощью какого научного прибора была открыта клетка?



- 1) Клетка - это элементарная биологическая система, способная к самообновлению, самовоспроизведению и развитию;
- Клетка является единицей строения, жизнедеятельности, размножения, индивидуального развития;
- Клетка – это структурно-функциональная единица всего живого.
- Клетка служит основой строения всех живых организмов: растений, животных, грибов и микроорганизмов.
- 2) Клетка была открыта с помощью микроскопа

**Задание.** Используя материалы презентации и (или) текста учебника (**§ 2.1**) составьте таблицу

Дата	Ученый	Вклад в изучение клетки

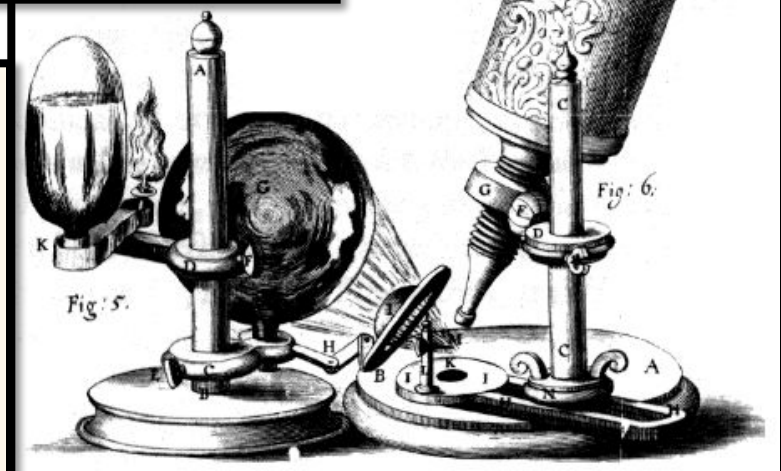
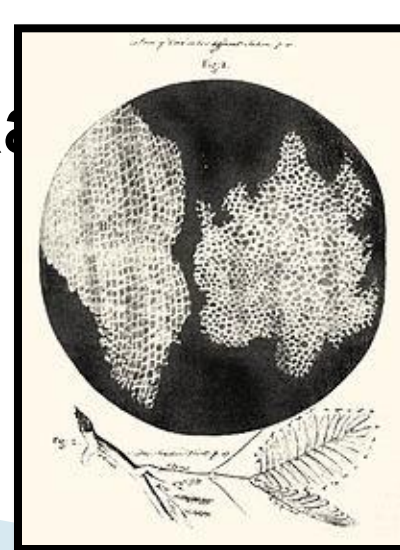
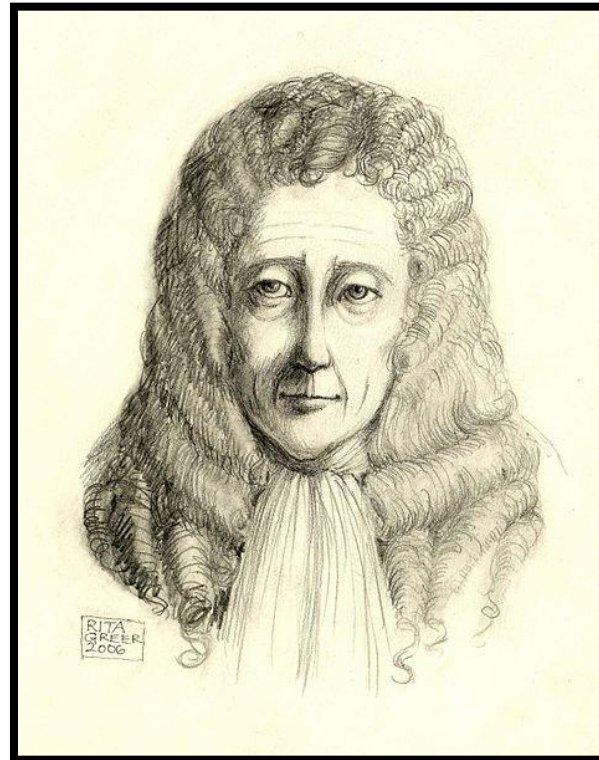
# Захарий (Захариас) Янсен

- голландский очковый мастер в 1590 году изобрел простой микроскоп

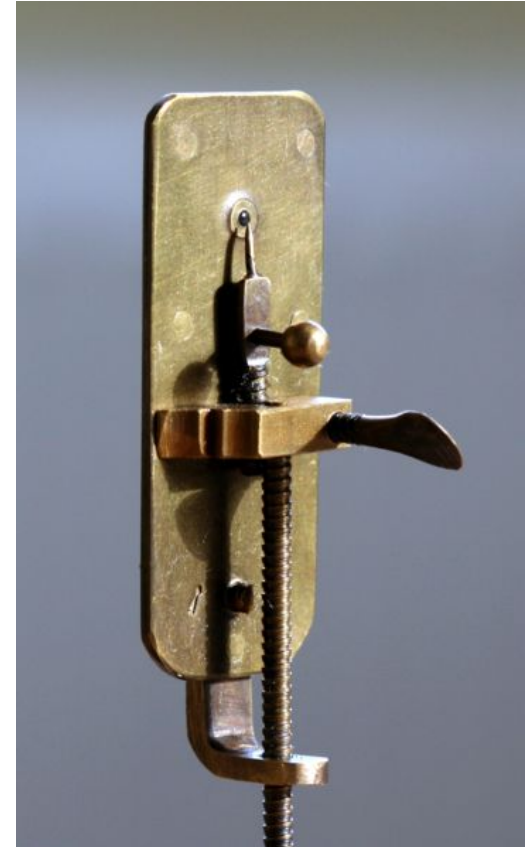


# Роберт Гук

- английский физик и ботаник в 1665 году впервые рассмотрел под микроскопом срез пробки и ввел понятие «клетка»



# Антони ван Левенгука



- голландский натуралист усовершенствовал микроскоп,
- в 1683 году открыл бактерии и эритроциты крови

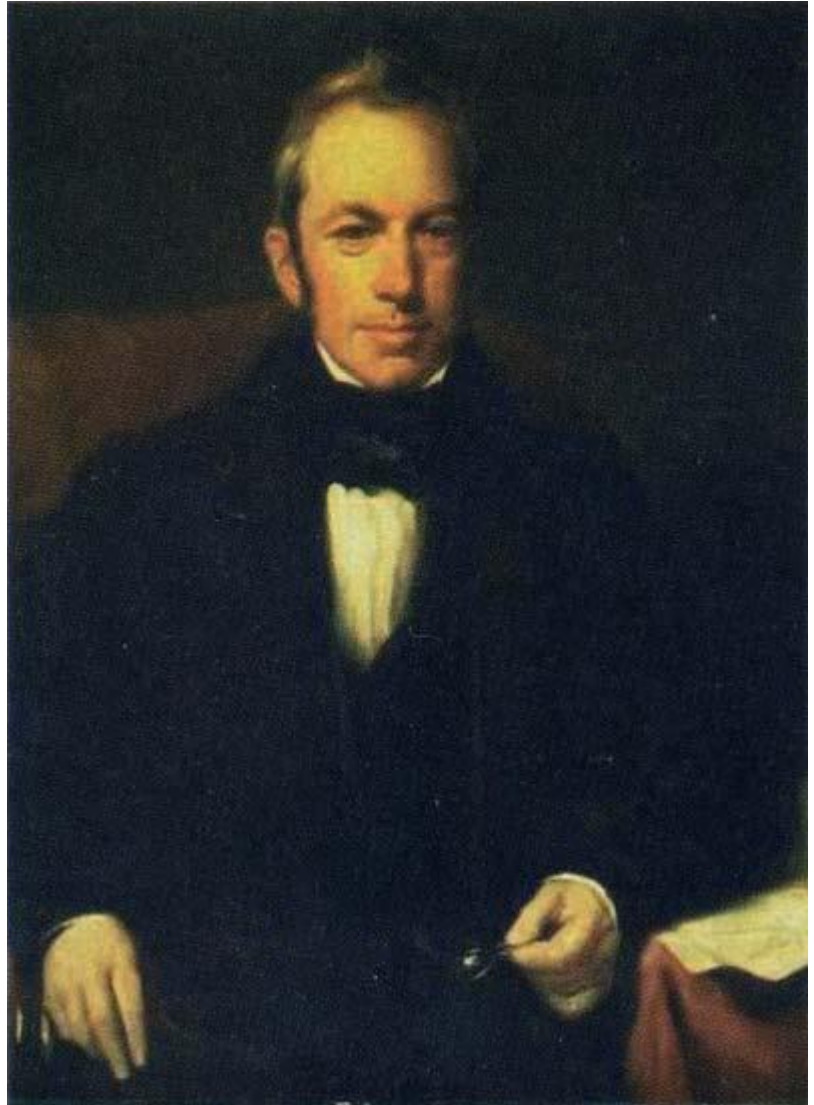
# Карл Эрнст фон Бэр



□ в 1827 г. русский ученый открыл яйцеклетку млекопитающих и установил, что все многоклеточные организмы начинают свое развитие из одной клетки

# Роберт Броун

□ в 1831 г.  
британский  
ученый впервые  
обнаружил в  
растительных  
клетках ядро



# Теодор Шванн

- в 1839 г. немецкий зоолог обобщил имеющиеся в то время знания о клетке, в том числе результаты немецкого ботаника М. Шлейдена о роли ядра в клетках растений



# Основные положения клеточной теории (Т.Шванн)

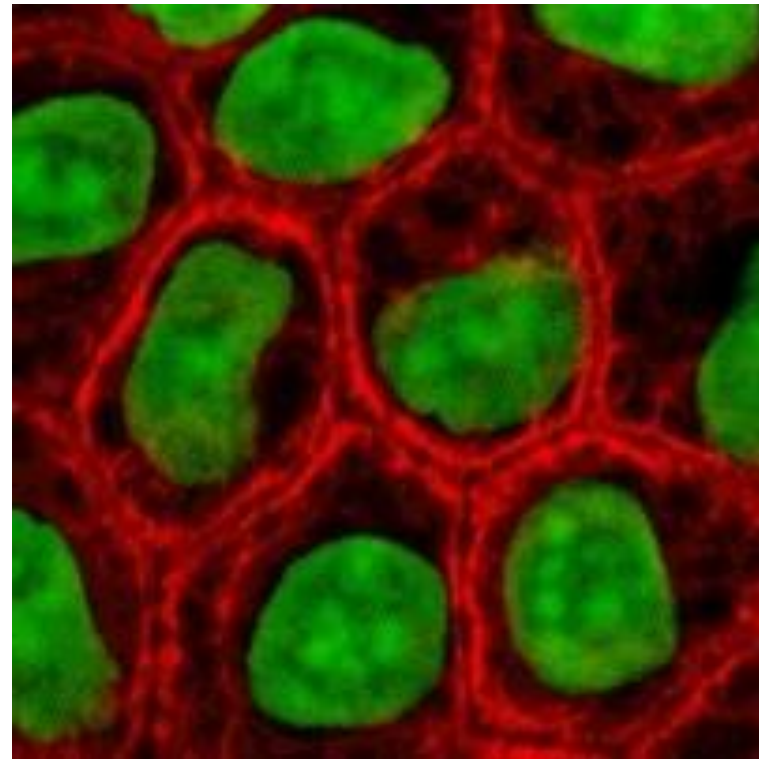
1. Все организмы состоят из одинаковых частей - клеток; они образуются и растут по одним и тем же законам.
2. Общий принцип развития для элементарных частей организма - клеткообразование.
3. Каждая клетка в определенных границах есть некое самостоятельное целое. Но эти самостоятельные единицы действуют совместно, так что возникает гармоничное целое. Все ткани состоят из клеток.
4. Процессы, происходящие в клетках растений, могут быть сведены к следующему:
  1. возникновение новых клеток;
  2. увеличение клеток в размерах;
  3. превращения клеточного содержимого и утолщение клеточной стенки.

# Рудольф Людвиг Карл Вирхов



□ В 1858 г. сформулировал одно из важнейших положений клеточной теории: «Всякая клетка происходит из другой клетки. Там, где возникает клетка, ей должна предшествовать клетка, подобно тому, как животное происходит только от животного, растение только из растения».

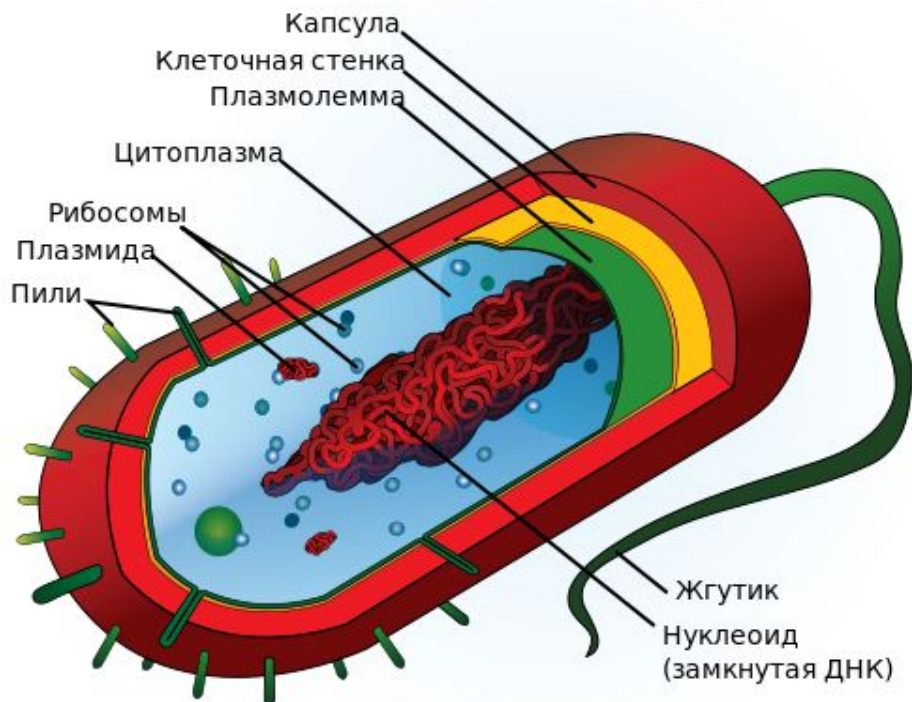
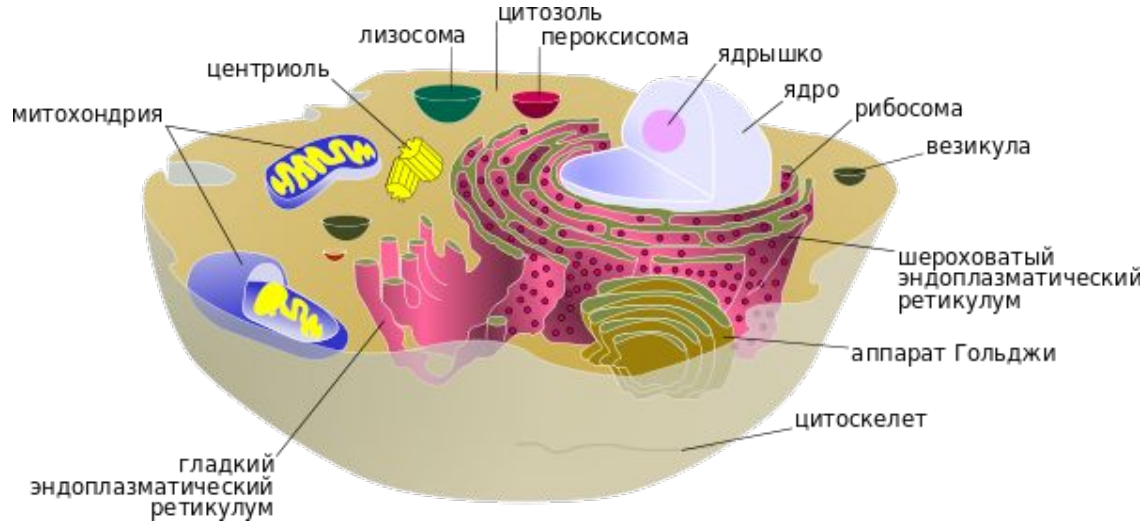
- В середине XIX в. на основе клеточной теории возникла **цитология** (от греч. цитос — вместилище, клетка) — наука, изучающая структуру и функции клетки



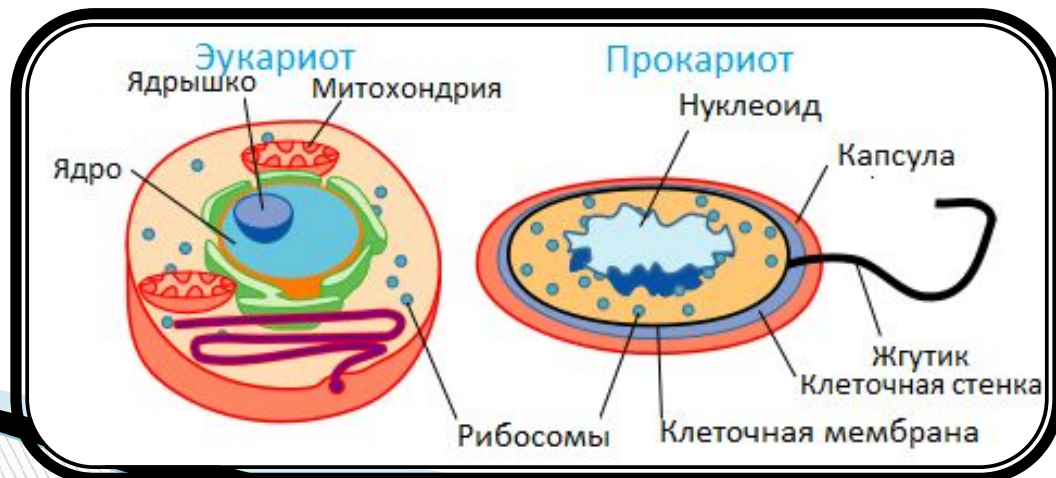
□ Создание электронного микроскопа в 30-е гг. XX в. дало возможность глубже проникнуть в изучение клетки



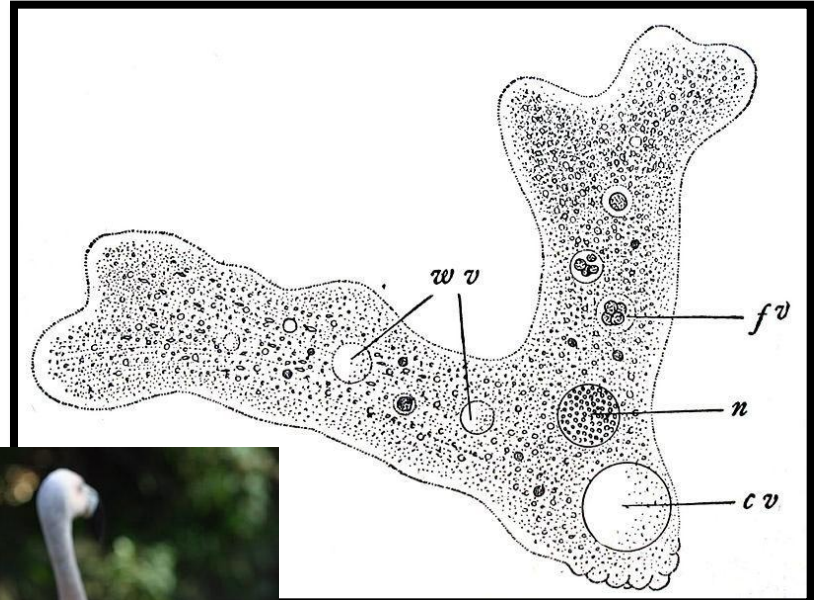
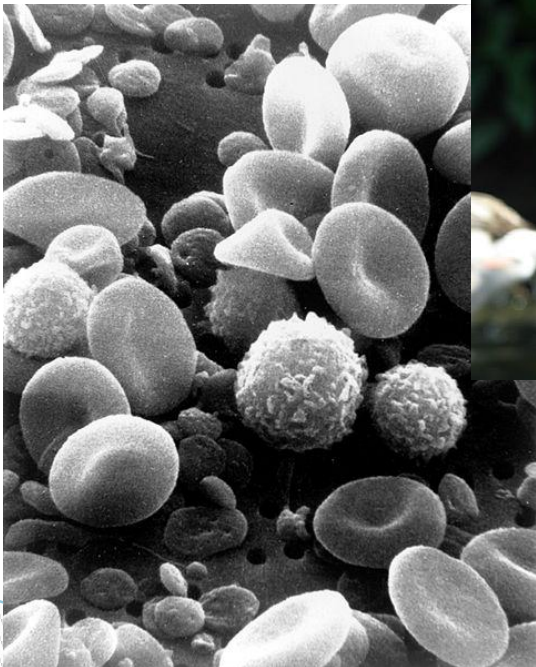
□ Клетка покрыта плазматической мембраной, имеет внутреннее содержимое — цитоплазму, содержит наследственную информацию



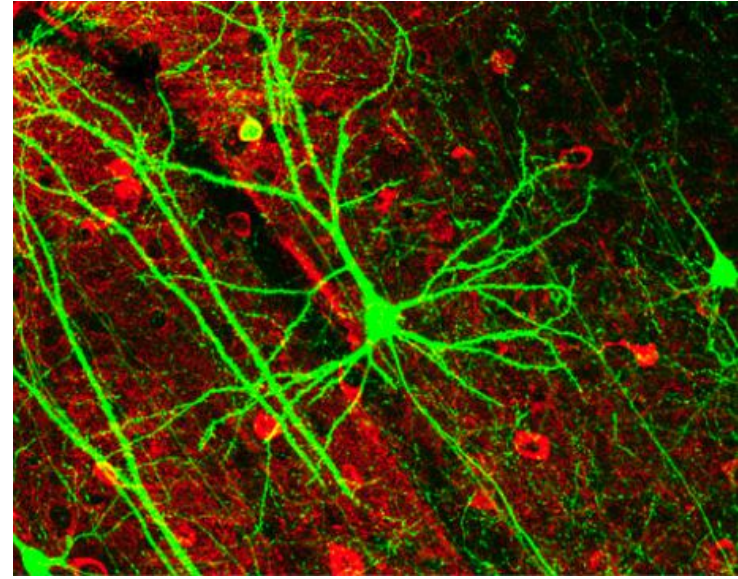
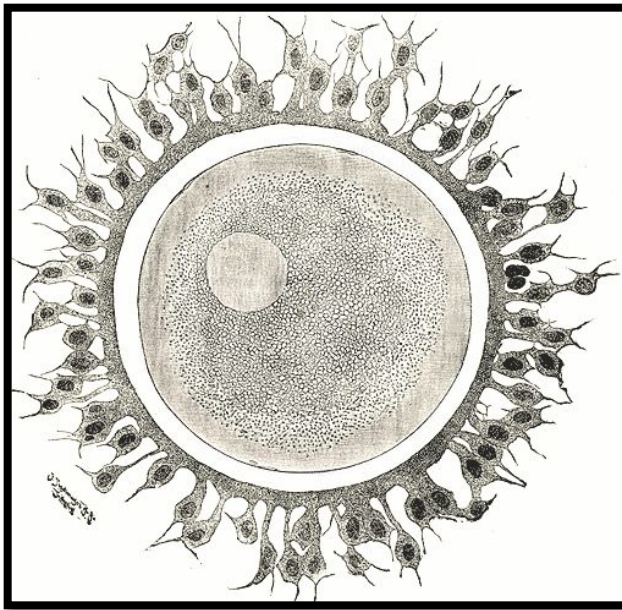
- клетка
  - прокариотическая (доядерная)
    - наследственный материал находится в цитоплазме
  - эукариотическая (ядерная)
    - генетический материал находится в ядре



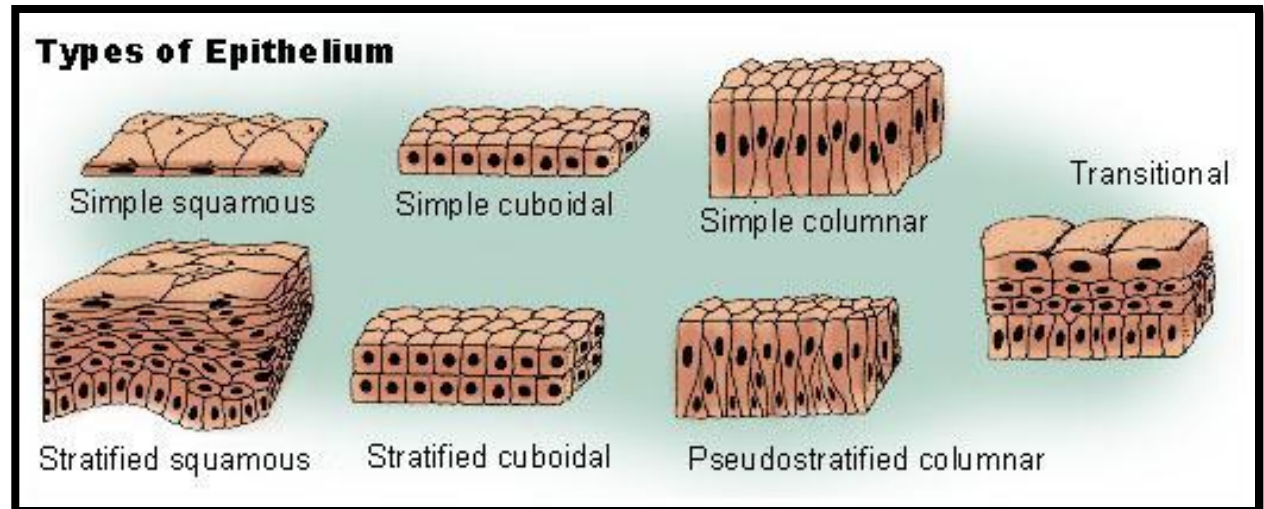
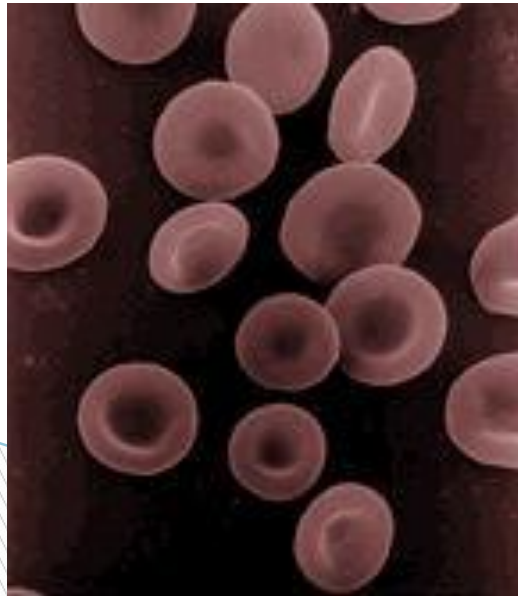
- Клетка может входить в состав многоклеточного организма



- Клетка может представлять собой целый самостоятельный организм

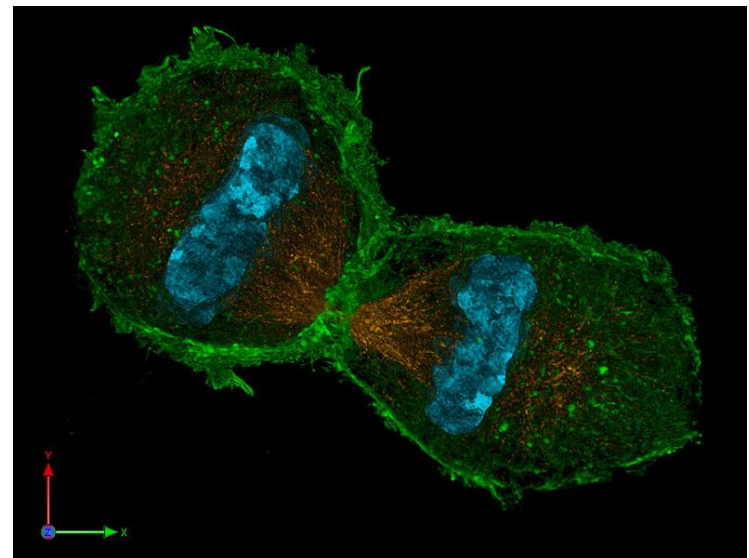


□ Клетки отличаются по размеру и форме



# Общие признаки клеток:

- обмен веществ и энергией с окружающей средой;
- рост и развитие;
- размножение;
- раздражимость.



# Методы исследования

- Световой микроскоп;
- Электронный микроскоп;
- Центрифугирование;
- Метод меченых атомов

# **Основные положения современной клеточной теории**

1.

---

2.

---

3.

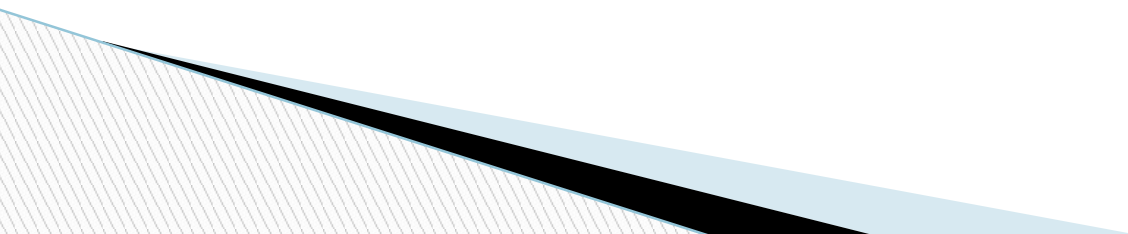
---

4.

---

5.

---



# Тест

- 1. Особенность прокариотической клетки – отсутствие в ней
  - 1) цитоплазмы
  - 2) клеточной мембраны
  - 3) немембранных органоидов
  - 4) оформленного ядра

## □ 2. Сходное строение клеток растений и животных – доказательство

- 1) их родства
- 2) общности происхождения организмов всех царств
- 3) происхождения растений от животных
- 4) усложнения организмов в процессе эволюции
- 5) единства органического мира
- 6) многообразия организмов

□ 3. Что является структурно-функциональной единицей строения организмов всех царств?

- 1) клетка
- 2) хромосома
- 3) ядро
- 4) ДНК

□ 4. Клеточное строение организмов служит доказательством

- 1) единства живой и неживой природы
- 2) взаимодействия организмов и среды обитания
- 3) единства органического мира
- 4) приспособленности организма к среде обитания

- 5. Клетку бактерии относят к группе прокариот, так как она не содержит
  - 1) органоидов движения
  - 2) клеточной оболочки
  - 3) многих органоидов и ядра
  - 4) плазматической мембраны

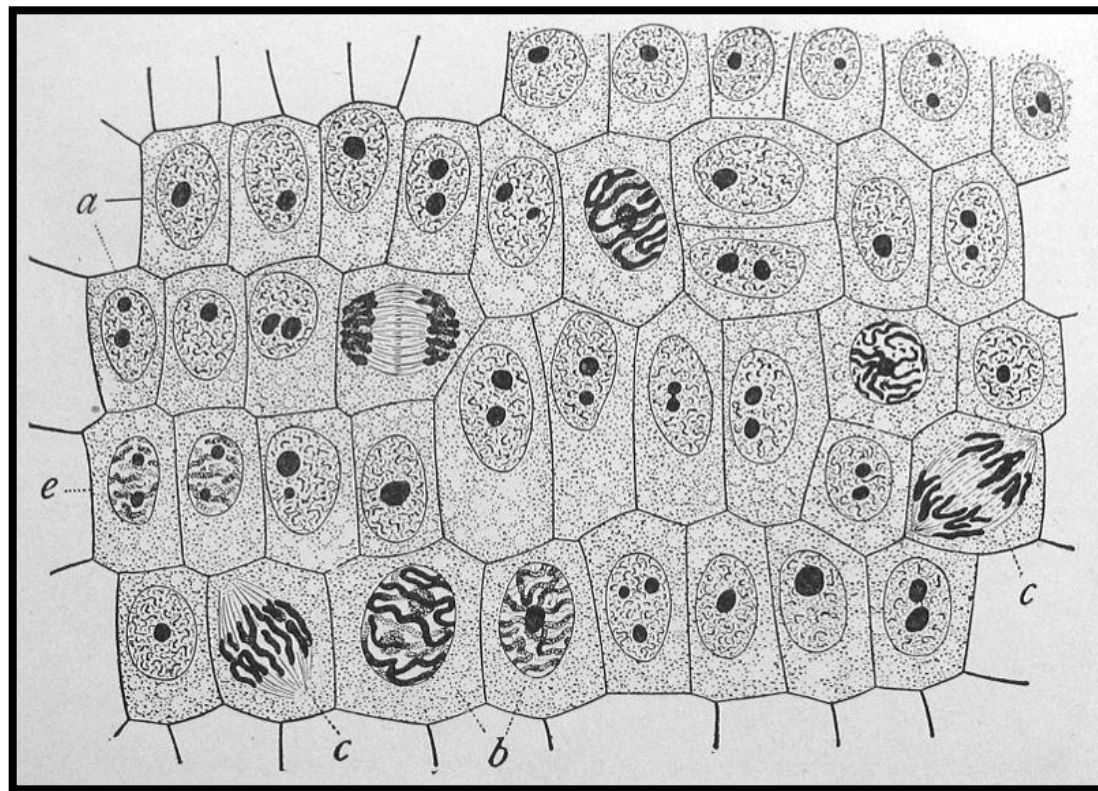
- 6. Согласно клеточной теории клетка – это единица
  - 1) изменчивости
  - 2) наследственности
  - 3) эволюции органического мира
  - 4) роста и развития организмов

□ 7. Использование в цитологии современных методов исследования позволило изучить строение и функции

- 1) организма растений
- 2) органов животных
- 3) органоидов клетки
- 4) систем органов

# Домашнее задание

□ § 2.1, вопросы 1-5 на с. 28.



# **Спасибо за внимание!**