



---

*«Восхитительная в своём  
совершенстве она является  
исходной точкой строения  
любого организма»*

---

*«Будьте самоучками. Не ждите пока  
вас научит жизнь»*

*Станислав Ежи Лец*

---

# **Строение эукариотической клетки**

---

# Цели и задачи урока

---

- **продолжить изучение особенностей клеточного уровня организации живой природы на примере эукариотической клетки**
  - **расширить и углубить знания об эукариотической клетке, строении и функциях её основных органоидов**
-

# Выводы

---

- в основе структурной организации клетки лежит мембранный принцип строения
  - все органоиды выполняют функции процессов жизнедеятельности клетки
  - клетка – это основа строения всех животных и растений
  - клетка –это целостная биосистема
-

# Домашнее задание

---

Выполните в тетради сравнение прокариотической и эукариотической клетки, выделив общее и различие в их строении

