



*«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

