

Общая характеристика клеточного уровня

9 классы

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, light blue, white) extending from the right side of the slide.

Задание

1. Прочитать параграф 13.
2. Выписать основные даты открытий, сделанных в 17-19 веках в ходе изучения клетки (Роберт Гук, А. Левенгук, М. Шлейден и Т. Шванн, Р. Броун, Р. Вирхов).
3. Знать основные положения клеточной теории (1838-1839 гг.).
4. Выполнить лабораторную работу.
5. Прислать её через «Сетевой город» или Viber по телефону 89822699972

Лабораторная работа № 2

Тема: «Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом».

Цель работы:

Ход работы

1. Зарисуйте по одной растительной и животной клетке. Подпишите их основные части, видимые в микроскоп (оболочку, ядро, цитоплазму, вакуоль (ли), хлоропласты).
2. Сравните строение растительной и животной клеток.
3. Сделайте вывод