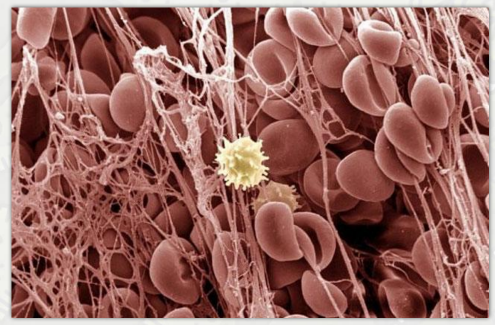


Цитология наука о клетке

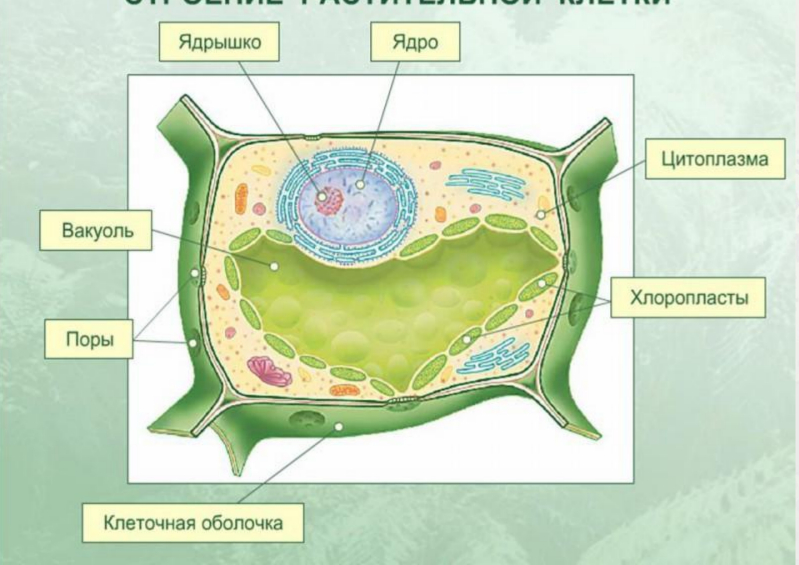
Размеры 10-100 мкм (1 мкм – 1 мил. доля метра)



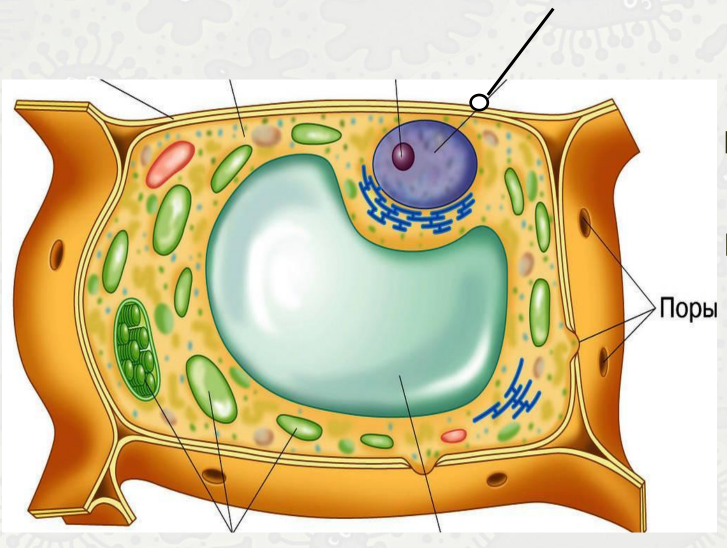


Растительная клетка

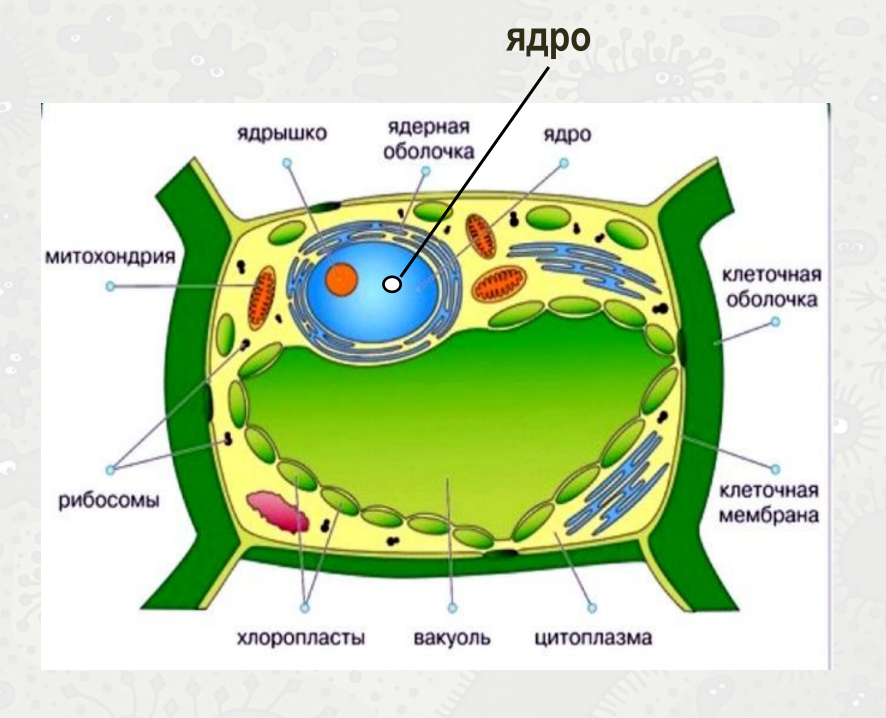
СТРОЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ

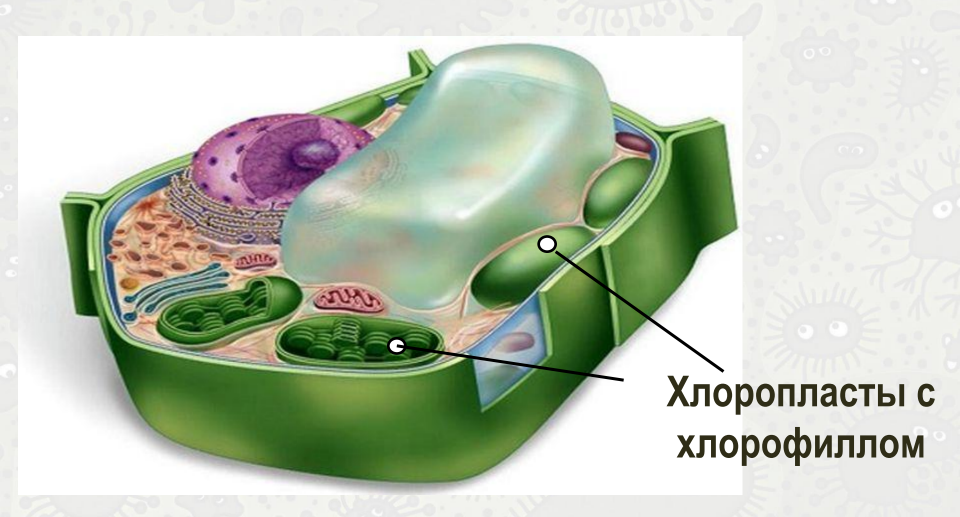


Клеточная стенка

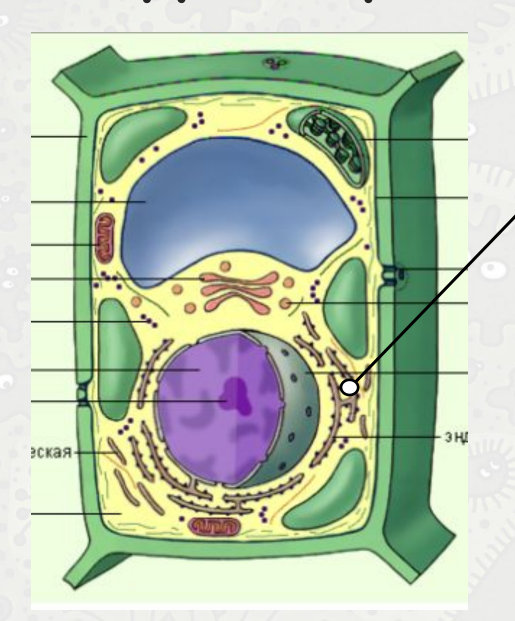


Защита, граница, обмен веществ





ФОТОСИНТЕЗ!

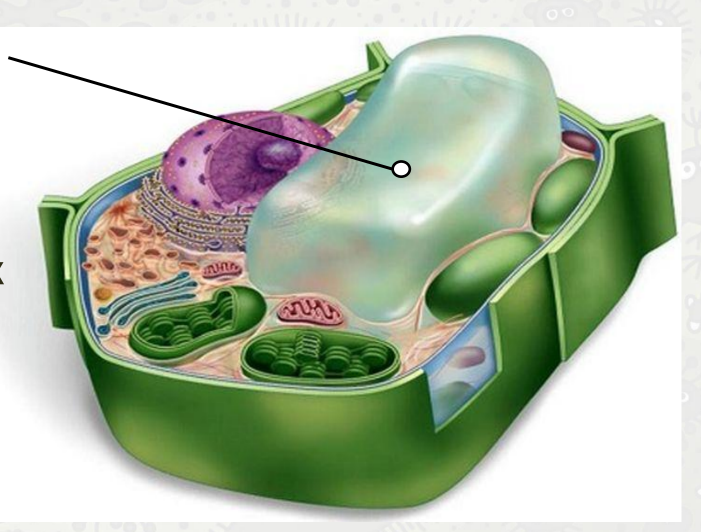


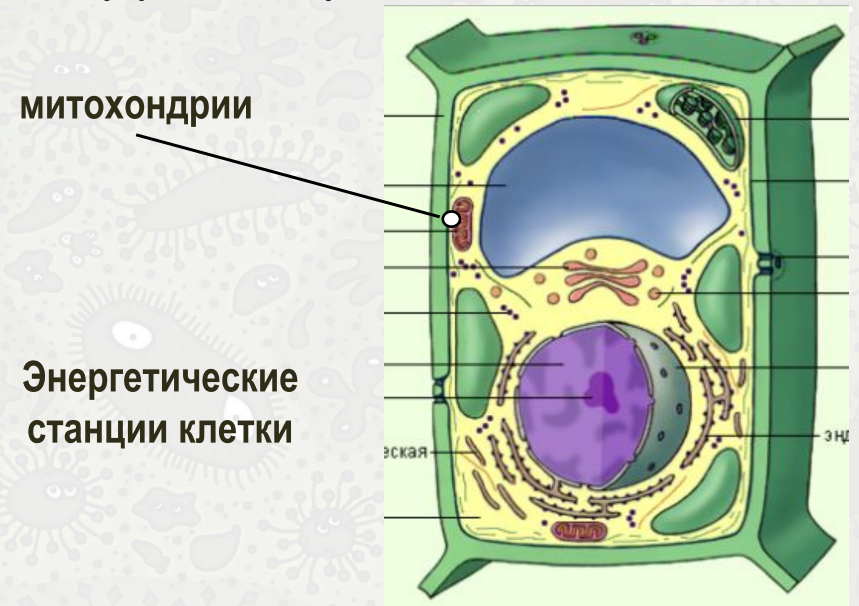
эндоплазматическая сеть (ЭПС)

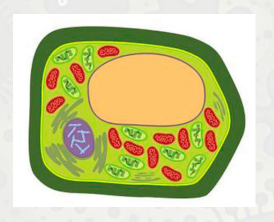
транспорт веществ по клетке

Вакуоль с клеточным соком

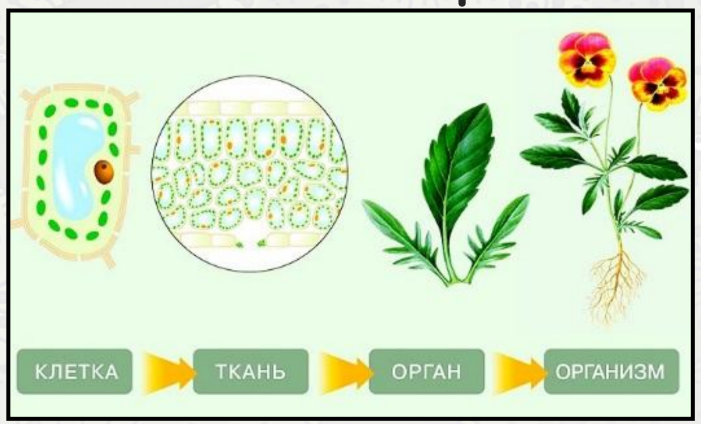
ЗАПАС питательных веществ







Клетка - основная единица строения и функционирования живых организмов



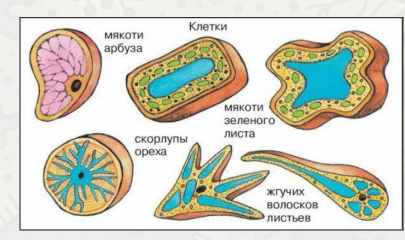
Функции частей клетки

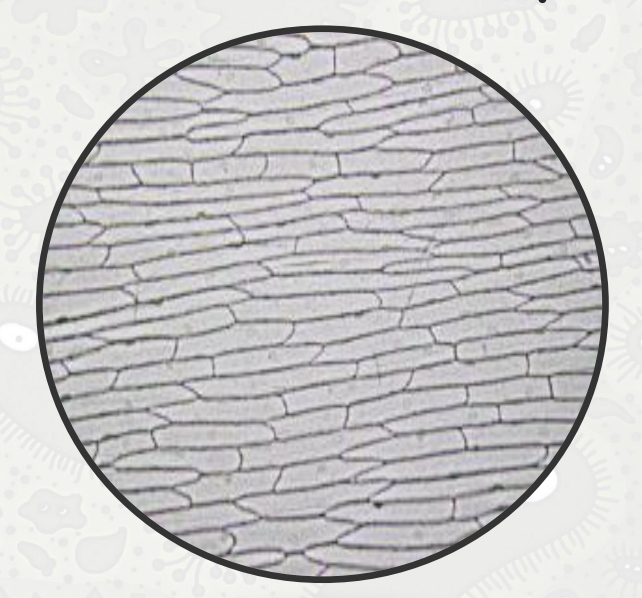


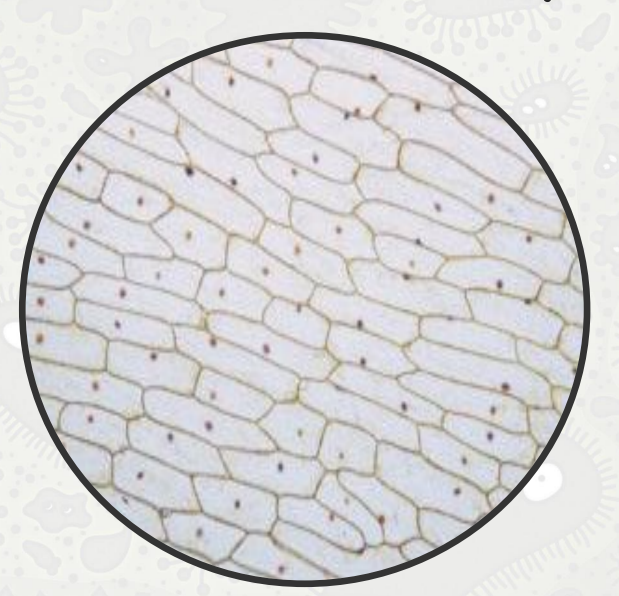
записать в виде таблицы Лабораторная работа №1

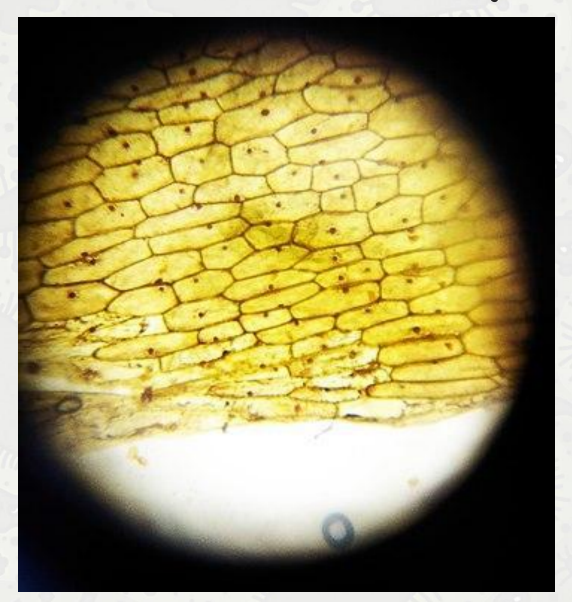
Знакомство с клетками растений Цель

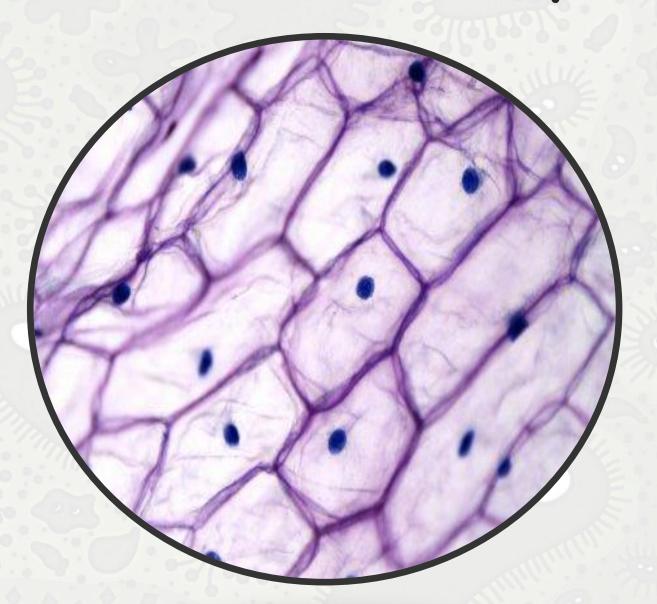
Оборудование Ход работы ВЫВОД



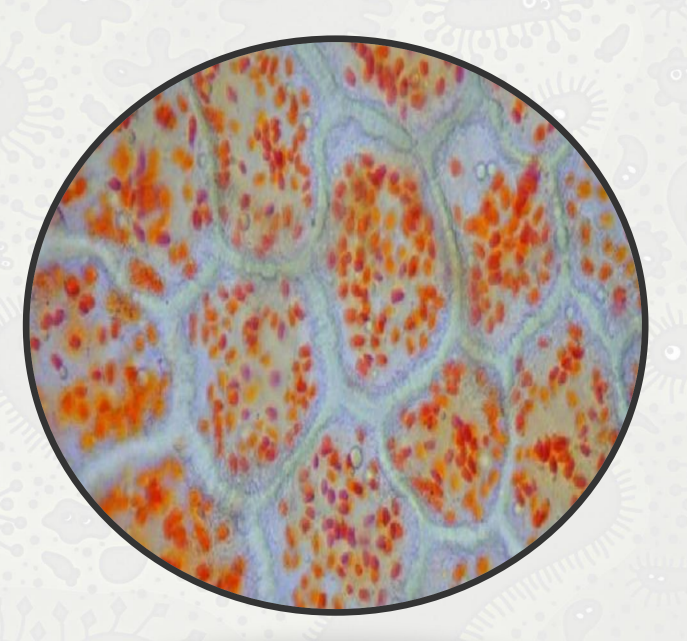




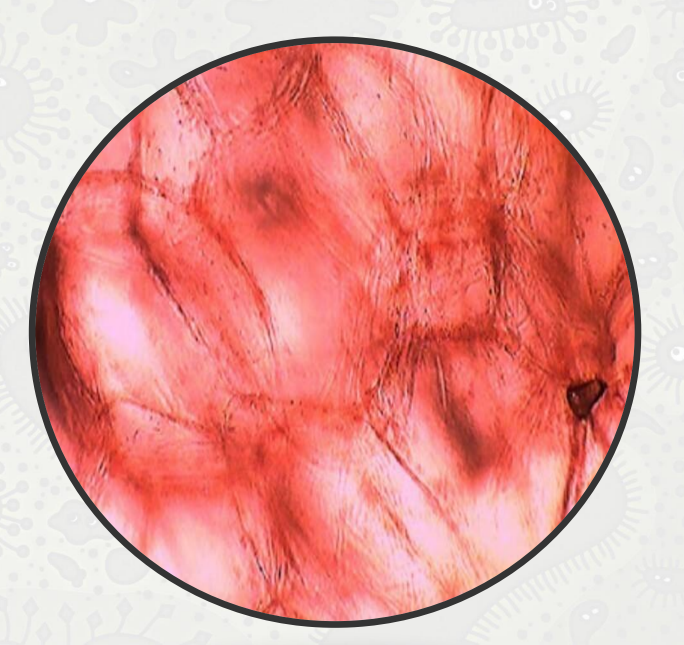




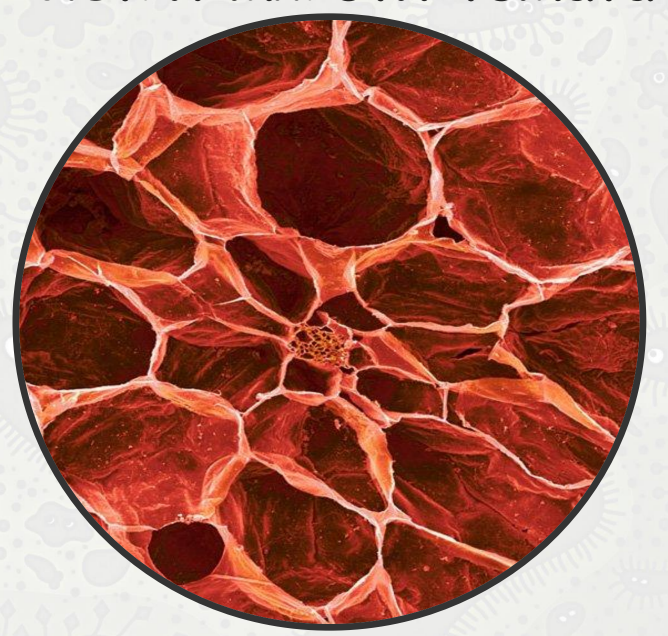
Клетки мякоти томата



Клетки мякоти томата



Клетки мякоти томата



Клетки листа



По окончанию лабораторной работы напишите

«Вывод»

Ткани растений

Образовательные

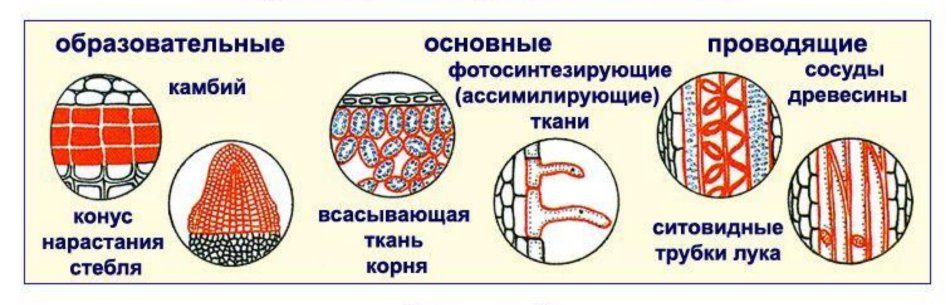
Основные

Покровные

Проводящие

Механические

Сходство и различие растительных тканей



Ткани растений



Ткани растений

группа где функции виды тканей находятся тканей

