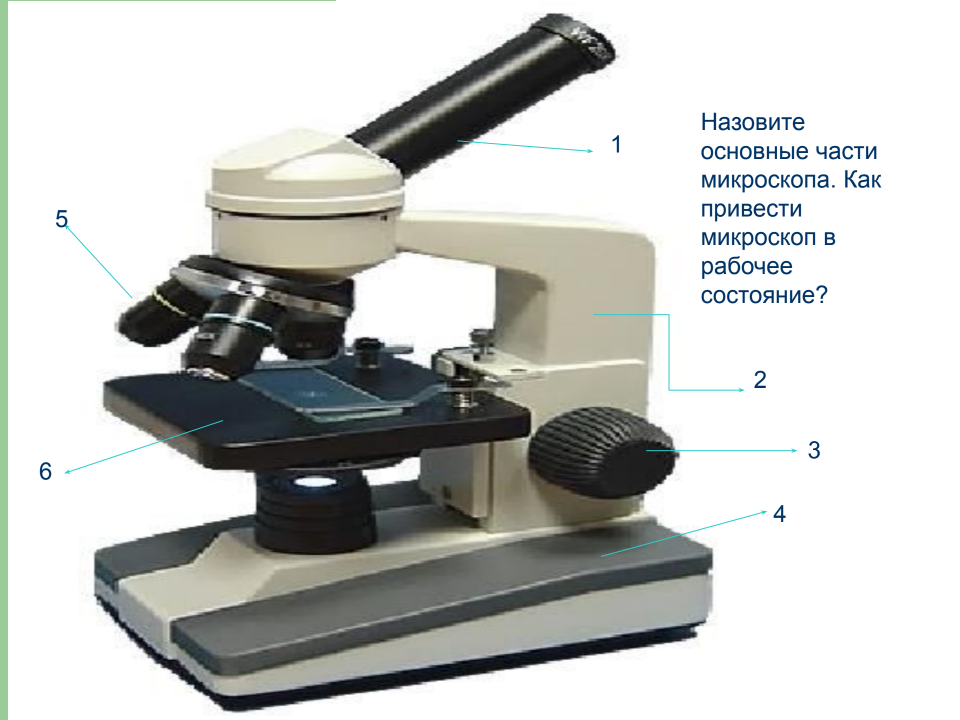
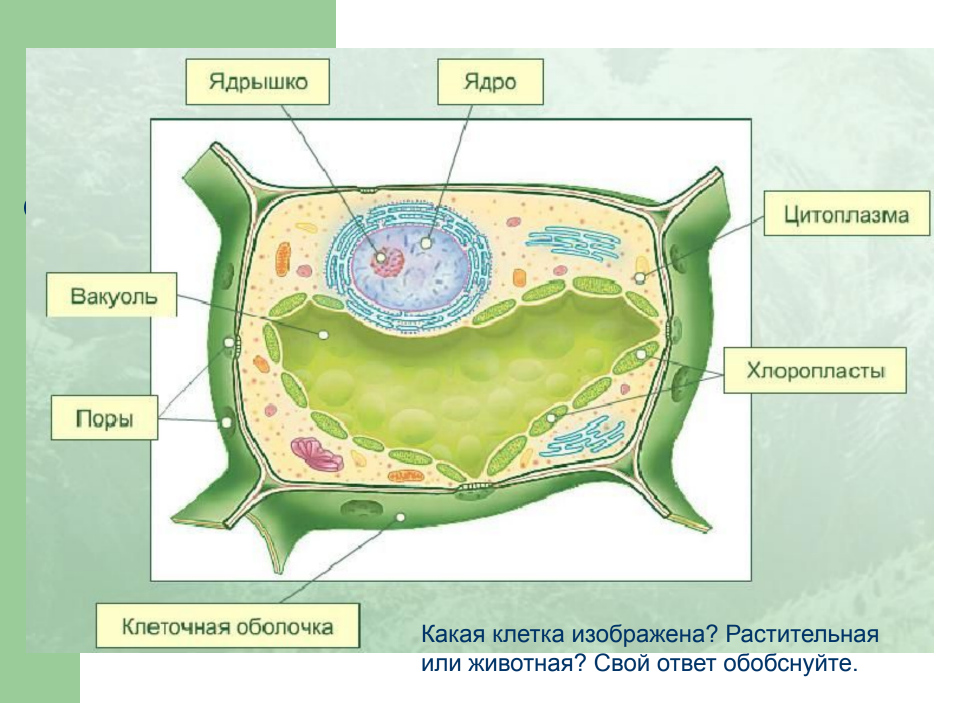
Лабораторная работа По теме: "Клеточное строение растений"

Выполнила учитель биологии и химии высшей квалификационной категории МКОУ «СОШ №24» с. Богуславец Красноармейского района

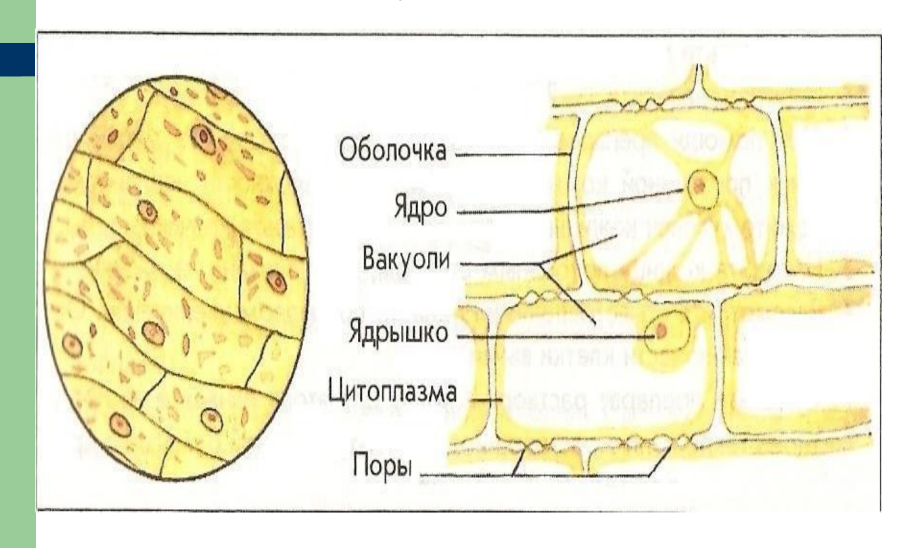






Приготовьте микропрепараты растительных клеток согласно инструкции. Сравните приготовленный препарат кожицы лука с рисунком в учебнике или на слайде. Подпишите на рисунке главные части клетки.

Клетки кожицы лука



Проверьте свои знания 1. Каких органоидов нет в животной клетке: а) ядро; б) цитоплазма;

в)пластид;

г) ЭПС

- 2. Как называются бесцветные пластиды:
- а) хлоропласты;
- б) хромопласты;
- в) лейкопласты;
- г) лимфоциты

- 3. Какой органоид в растительной клетке как правило находится возле ядра:
- а) вакуоль;
- б) аппарат Гольджи;
- в) ЭПС;
- г) все ответы верны.

- 4. Какой органоид растительной клетки называют «аккумулятором»:
- а) вакуоли;
- б) пластиды;
- в) митохондрии;
- г) аппарат Гольджи.

Верные ответы:

1 - B; 2 - B; $3 - \Gamma$; 4 - B.

Рефлексия

- 1. На уроке я научился.....
- 2. У меня вызвало затруднения.....
- 3. Я понял, что.....
- 4. Я смог.....
- 5. Полученные знания мне нужны для....