

Изменения формы клетки под влиянием раствора соли.

Выполнили:

Ученики 6 класса МКОУ «Богучарский лицей»

Ващенко Антон

Ващенко Артем



Цель работы

Изучить влияние раствора соли на форму клетки



Опыт «Плазмолиз клеток кожицы лука»

Оборудование : микроскоп, предметное стекло, покровное стекло, раствор соли, кожица лука, пипетка, фильтровальная бумага



Плазмоллиз



Применение знаний о строении растительной клетки в жизни

Такой процесс используется в засушивании и засахаривание фруктов.

