

Домашняя лаборатория

ПОЛИНЫ КОЛЬЦОВОЙ

Название опыта: **Опыт с картофелем**

Цель опыта: **Доказать, что соленая вода плотнее обычной**



Для проведения опыта нам понадобится **емкость с водой, картофель, соль.**

Ход эксперимента:

1. Опускаем картофель в воду.



2. Наблюдаем, что картофель тонет.

3. Делаем вывод о том, что картофель тяжелее воды, поэтому он тонет!



4. Постепенно добавляем в воду соль.

5. Картофель начинает всплывать на поверхность.



6. Делаем вывод о том, что в соленой воде картофель может держаться на поверхности, так как соленая вода плотнее обычной.



Цель эксперимента достигнута!