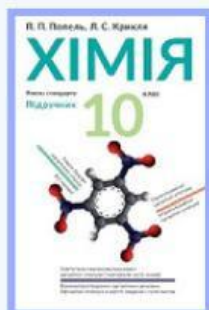




# Практична робота

Прізвище та ім'я \_\_\_\_\_

## Тема. Розв'язування експериментальних задач



Прочитай інструкцію до практичної роботи та сформулюй мету та запиши обладнання та реактиви до протоколу.

**Мета:** \_\_\_\_\_

**Обладнання та реактиви:** \_\_\_\_\_

**! Дотримуйтесь правил безпеки**

### Порядок виконання роботи

#### **Завдання 1.** Розпізнавання твердих речовин

У трьох пронумерованих пробірках містяться білі порошки: лимонна кислота, глюкоза та крохмаль. Визначте експериментальним шляхом вміст кожної пробірки.



Перейдіть за посиланням та виконайте досліді за допомогою он-лайн симулятора

Послідовність дій, спостереження та висновки запишіть у таблицю:

Послідовність дій	Спостереження	Висновки



### **Завдання 2.** Розпізнавання розчинів

У двох пронумерованих пробірках містяться розчини гліцеролу та етанової кислоти. Експериментальним шляхом визначте вміст кожної пробірки

Послідовність дій, спостереження та висновки запишіть у таблицю:

Послідовність дій	Спостереження	Висновки

### **Завдання 3.** Добування натрій ацетату

За допомогою виданих реактивів добудьте натрій ацетат.

Запиши, які реактиви використав/використала та результати своїх спостережень.



Хімічні рівняння до кожної задачі запишіть у робочих зошитах та здайте вчителю на перевірку

### **Висновок:**

