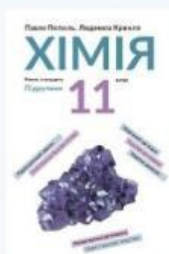




# Практична робота 2

Прізвище та ім'я

## Тема. Генетичні зв'язки між неорганічними речовинами



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**

**Варіант 1**

**Завдання 1.** Доберіть реактиви і здійсніть хімічні перетворення сполук Карбону згідно зі схемою  $\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{BaCO}_3 \rightarrow \text{CO}_2$ .



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

Послідовність дій, спостереження та висновки запишіть у таблицю:

Послідовність дій	Спостереження	Висновки



Хімічні рівняння в молекулярній та йонномолекулярній формах запишіть у робочих зошитах та здайте вчителю на перевірку

**Завдання 2.** Добудьте алюміній гідроксид із алюміній хлориду (кількома способами).



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



Послідовність дій, спостереження та висновки запишіть у таблицю:

Послідовність дій	Спостереження	Висновки

**Висновок:**

Blank area for writing the conclusion.

