**8 – А, 8 – Б. ХІМІЯ. Частина 5**

**Практична робота 2. Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук**

Експеримент – це науковий дослід із вивчення властивостей речовин та явищ у спеціально створених умовах. Даний метод дослідження найбільш широко застосовується у природничих науках. За рахунок експерименту розвивається фармацевтична промисловість, побутова хімія.

 *Сьогодні я пропоную виконати «теоретично» практичну роботу. Що для цього потрібно?*

1. *Відкрийте підручник на с. 229. Перепишіть тему практичної роботи. У підручнику це №1, але ви в зошиті пишете* ***Практична робота №2****.*
2. *Перепишіть кожне завдання роботи. Дайте відповідь, а де потрібно, складіть рівняння реакції. Користуйтеся інформацією з попередньо вивчених параграфів.*

Виконана практична робота конкретизує ваші знання про основні класи неорганічних речовин, сформує вміння планувати експеримент, описувати очікуванні спостереження та результати, висловлювати судження про значення хімічного експерименту як джерела знань.

**Домашнє завдання:** 1. Опрацювати **§44** підручника.

2. **Усно** виконати №1 - 3 (с. 230 підручника).

4. **Письмово** виконати №172, №173(с. 230 підручника).

5. **Обов’язково письмово** Домашній експеримент (с. 230 підручника).

 ВІДПРАВТЕ ПРАКТИЧНУ РОБОТУ №2 І ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ НА ПЕРЕВІРКУ!!!

*Бажаю успіху і здоров’я!!!*