**Тема уроку**. Виконання вправ.

**Мета**: закріпити знання про склад і назви солей, їх фізичні властивості.

Після опрацювання **§35 і повторення таблиці 7 (стор.138-139)** виконайте вправи:

**1**. Користуючись таблицею розчинності, вкажіть розчинні солі:

* 1) кальцій карбонат
* 2) аргентум(I) хлорид
* 3) барій сульфат
* 4) аргентум(I) нітрат
* 5) кальцій хлорид

**2.** Дайте назви солям, що мають такі формули:

KCl, Al2S3, Na2SO4, BaSO3, Zn(NO3)2, K3PO4.

**3**. Напишіть формули:

натрій ортофосфату, кальцій нітрату, калій сульфату,

магній карбонату, літій сульфіду, барій сульфату,

ферум(ІІІ) хлориду, хром(ІІІ) нітрату, барій ортофосфату.

**Додатково:**

Обчисліть маси:

а) 0,35 моль хром(ІІІ) сульфату;

б) 0,7 моль кальцій флуориду.