

# Практическая работа №2

Решение  
экспериментальных задач  
по теме «Металлы»

# Реактивы:

- $\text{AgNO}_3$
- $\text{CuSO}_4$
- $\text{MgCO}_3$
- $\text{NaOH}$
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- $\text{Ca(OH)}_2$
- $\text{CaCl}_2$
- $\text{FeCl}_3$
- $\text{BaCl}_2$
- $\text{HCl}$
- $\text{Fe}$

# Оборудование:

- Пробирки в штативе,
- Спиртовка,
- Ложка для сыпучих веществ,
- Пробиркодержатель.

# Ход работы. Задача №1.

- $\text{FeCl}_3 + \text{NaOH} \square$
- $\text{CaCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \square$

Наблюдения:

# Задача №2



Наблюдения:

# Задача №5

- Осуществите практически следующие превращения:



Наблюдения: