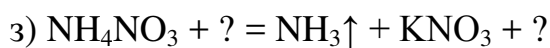
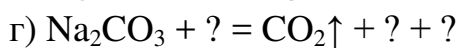
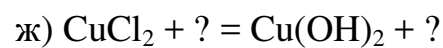
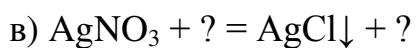
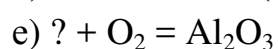
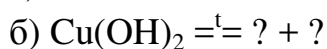
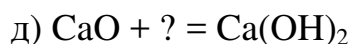
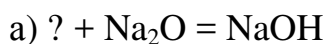
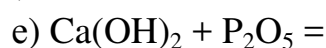
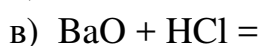
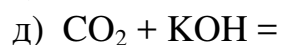
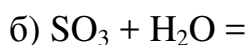
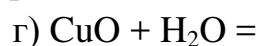
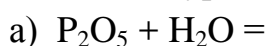


**Задания для 8 класса по теме: Типичные свойства неорганических соединений.**

1. Допишите уравнения реакций по следующим схемам:



2. Допишите уравнения возможных реакций:



3. Получите гидроксид магния взаимодействием хлорида магния со щелочью, взаимодействием нитрата магния со щелочью.

4. Запишите уравнения реакций нейтрализации, в результате которых образуются следующие соли:  $\text{KCl}$ ,  $\text{FeSO}_4$ ,  $\text{NaNO}_3$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{BaCl}_2$