**Проверочная работа 7 класс**

1. Из перечисленных веществ выберите: HNO3, NaOH, HCl, FeO, CuCl2, H3PO4, H2O, Al I3, Li2O

I вариант: кислоты

II вариант: оксиды

1. Исправь ошибки:

I вариант: NaO2, Mg2O, Al3O2

II вариант: H3SO4, H2Cl, HPO

1. Дайте определение

I вариант: Реакция замещения – это…

II вариант: Реакция разложения – это…

1. Назовите вещества:

I вариант: Fe2O3, H2SO4, CO2, H2CO3

II вариант: HNO3, SiO2, H3PO4, K2O

1. Закончите уравнения химических реакций, расставьте коэффициенты

I вариант: Аl + 6НСI =

Сu + Н2 SO4 =

II вариант: Мg + Н2SO4 =   
 РЬ + Н2SO4  =

**Проверочная работа 7 класс**

1. Из перечисленных веществ выберите: HNO3, NaOH, HCl, FeO, CuCl2, H3PO4, H2O, Al I3, Li2O

I вариант: кислоты

II вариант: оксиды

1. Исправь ошибки:

I вариант: NaO2, Mg2O, Al3O2

II вариант: H3SO4, H2Cl, HPO

1. Дайте определение

I вариант: Реакция замещения – это…

II вариант: Реакция разложения – это…

1. Назовите вещества:

I вариант: Fe2O3, H2SO4, CO2, H2CO3

II вариант: HNO3, SiO2, H3PO4, K2O

1. Закончите уравнения химических реакций, расставьте коэффициенты

I вариант: Аl + 6НСI =

Сu + Н2 SO4 =

II вариант: Мg + Н2SO4 =   
 РЬ + Н2SO4  =