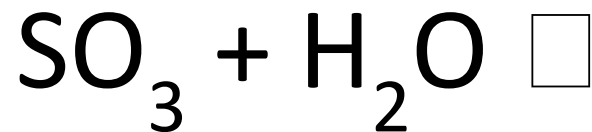
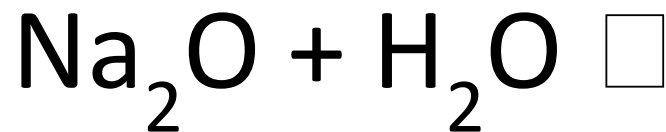
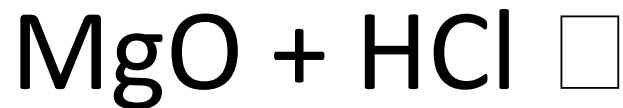
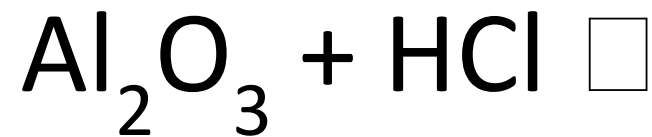
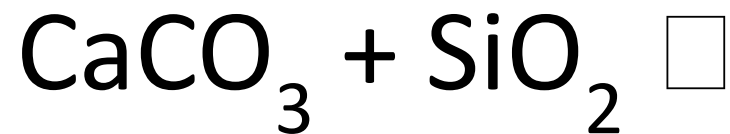




Урок 8 класса.

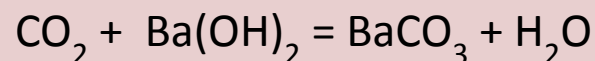
Химические свойства оксидов





Кислотные оксиды

1. Кислотные оксиды взаимодействуют с **растворимыми основаниями**, получаются соль и вода:



Не растворимо



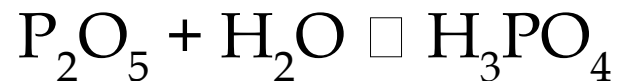
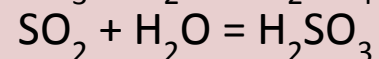
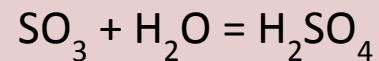
Не кислотный оксид





Кислотные оксиды

2. Большинство кислотных оксидов взаимодействуют с **водой** с образованием кислоты:

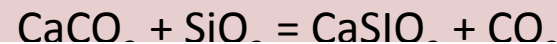




Составит три уравнения
реакций:

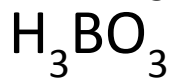
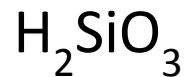
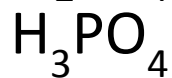
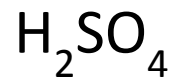
Кислотные оксиды

3. Менее летучие кислотные оксиды
вытесняют более летучие из их
солей:



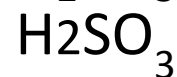
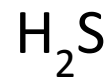
Нелетучие

кислоты:



Летучие

кислоты:





Напишите уравнения реакций, подходящих для схемы:

