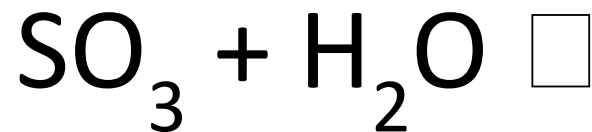
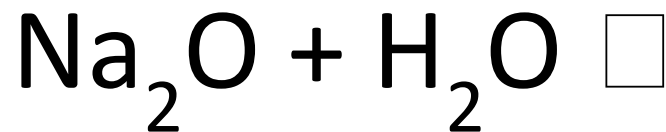
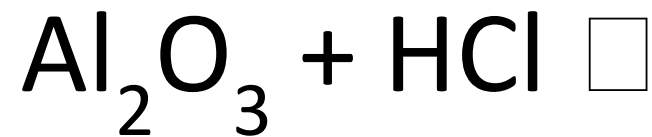
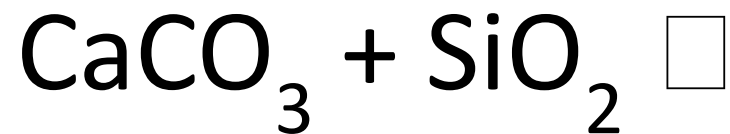




Урок 8 класса.

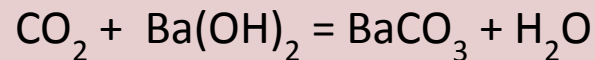
**Химические свойства оксидов**





## Кислотные оксиды

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



Не растворимо



Не кислотный оксид

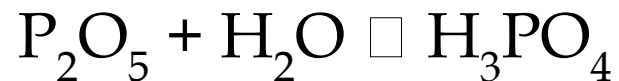
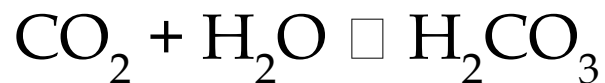
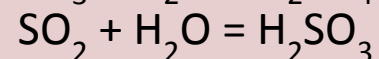
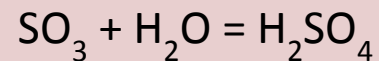






## Кислотные оксиды

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

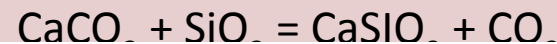




Составит три уравнения  
реакций:

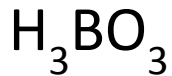
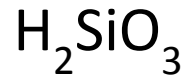
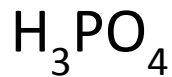
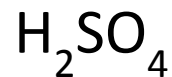
### Кислотные оксиды

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



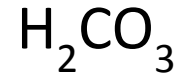
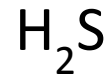
Нелетучие

кислоты:



Летучие

кислоты:





Напишите уравнения реакций, подходящих для схемы:

