

# Обобщение сведений об ОСНОВНЫХ классах неорганических веществ.

Урок в 8 классе  
Автор Пучкина Зинаида Адольфовна

ГБОУ школа 523  
Санкт-Петербург

веществ

простые

а

сложные

металлы

неметаллы

оксиды

кислоты

основания

соли

основные

кислотные

растворимые

нерастворимые

одноосновные

двухосновные

трехосновные

кислородные

бескислородны

е

# Распределить вещества по классам

---

$K_2CO_3$ ,  $BaO$ ,  $Ca(OH)_2$ ,  $H_3PO_4$ ,  $CuCl_2$ ,  $SO_3$ ,  
 $H_2S$ ,  $LiOH$ ,  $Na_2O$ ,  $Mg(OH)_2$ ,  $HNO_3$ ,  $ZnSO_4$

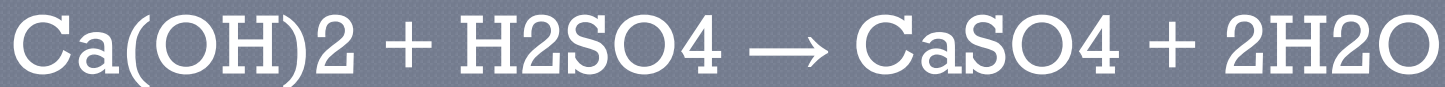
Оксиды	Кислоты	Соли	Основания
$BaO$	$H_3PO_4$	$K_2CO_3$	$Ca(OH)_2$
$SO_3$	$H_2S$	$CuCl_2$	$LiOH$
$Na_2O$	$HNO_3$	$ZnSO_4$	$Mg(OH)_2$

С какими из предложенных веществ будет реагировать:

~~а) серная кислота~~

б) гидроксид калия:

$\text{BaCl}_2$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  
 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{Zn}$





# Цепочка превращений

---



Спасибо, урок  
окончен!

