

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:

BaCl_2 , CuO , H_2O , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, CO_2 ,
 $\text{Fe}(\text{OH})_3$, HNO_3 , Zn





Цепочка превращений



Спасибо, урок
окончен!

