



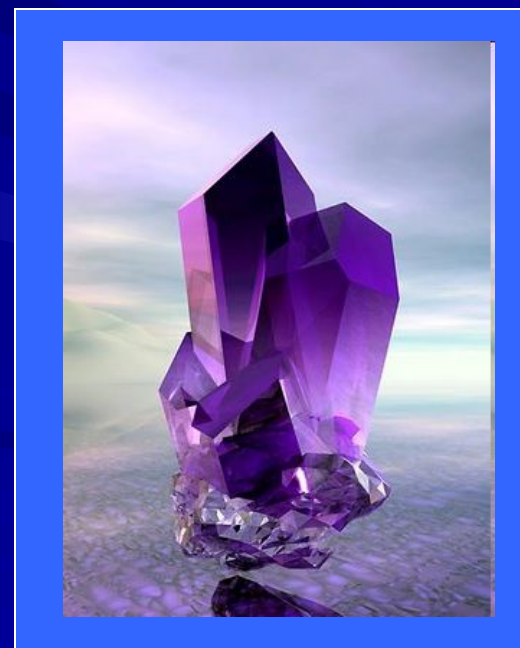
Классы неорганических соединений.

Тренажер для учащихся

8 класса

Душак О.М.

2012



Оксиды

- Выполните задание №1

Соотнесите название и формулу вещества:

В левой части: название вещества

В правой части: формула вещества

Например:

Оксид цинка

ZnO

ВНИМАНИЕ:

- в списке есть лишние формулы!
- лишнее удалить!

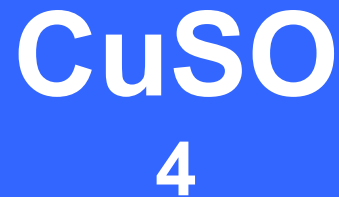


Оксиды

Оксид меди



Оксид алюминия



Оксид углерода



Оксид натрия



Оксид фосфора

Соли

Сульфат меди

Карбонат натрия

Нитрат алюминия

Силикат меди

Хлорид цинка

CuSiO_3

3

Na_2CO_3

AlPO_4

ZnCl_2

CuS

$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$

3

CuSO_4

4

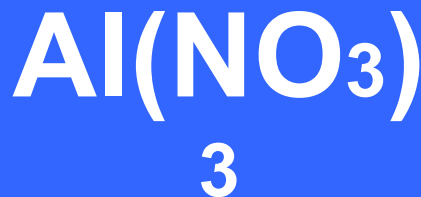
Основания

Гидроксид меди



NaOH

Гидроксид железа



Zn(OH)_2

Гидроксид алюминия

Cu(OH)_2

Гидроксид
натрия

AlCl_3

Гидроксид меди



Основные классы

- Задание №2 Заполните таблицу:
Назовите предложенные вещества

H_3PO_4	
$\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$	
$\text{Cu}(\text{OH})_2$	
CuO	

Основные классы

- Выполните задание №3

Удалите лишнее, определите класс оставшихся в группе веществ:





09/03/2023