



# 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

$\text{CuSiO}_3$

3

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

$\text{AlPO}_4$

$\text{ZnCl}_2$

$\text{CuS}$

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

3

$\text{CuSO}_4$

4

# Основания



Гидроксид меди



Гидроксид железа



Гидроксид алюминия



Гидроксид  
натрия



Гидроксид меди



# Основные классы

- Задание №2 Заполните таблицу:  
Назовите предложенные вещества

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

# Основные классы

- Выполните задание №3

Удалите лишнее, определите класс оставшихся в группе веществ:





09/03/2023