

# ОКСИДЫ

Оксиды это бинарные соединения, состоящие из двух элементов, один из которых кислород



подсказка

Выберите  
оксиды

задание

$\text{CuO}$

$\text{NO}$

$\text{SO}_3$

$\text{HNO}_3$

$\text{NaOH}$

$\text{CaO}$

$\text{H}_2\text{SO}_3$



**Выберите  
основные  
оксиды**

**задание**

**CO<sub>2</sub>**

**CuO**

**CaO**

**SO<sub>2</sub>**

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**

**Na<sub>2</sub>O**





Выберите  
кислотные  
оксиды

задание

$\text{Al}_2\text{O}_3$

$\text{SO}_3$

$\text{CO}_2$

$\text{CaO}$

$\text{Na}_2\text{O}$

$\text{P}_2\text{O}_5$

$\text{SiO}_2$



Выберите  
амфотерные  
оксиды

задание

$\text{CO}_2$

$\text{ZnO}$

$\text{Al}_2\text{O}_3$

$\text{P}_2\text{O}_5$

$\text{P}_2\text{O}_5$

$\text{BeO}$



Выберите с какими  
веществами  
взаимодействует  
кислотный оксид  
 $\text{SO}_3$

задание

$\text{H}_2\text{O}$

$\text{K}_2\text{O}$

$\text{NaOH}$

$\text{CO}_2$

$\text{CaO}$

$\text{SO}_2$





Выберите с  
какими  
веществами  
взаимодействует  
основной  
оксид  
CaO

задание

Na<sub>2</sub>O

CO<sub>2</sub>

NaOH

SO<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>O

HCl



**Молодцы!**

