

Оксиды

Оксиды – сложные вещества, состоящие из атомов двух химических элементов, один из которых

кислород  
 $H_2O$  – оксид водорода / вода

$ZnO$  – оксид цинка

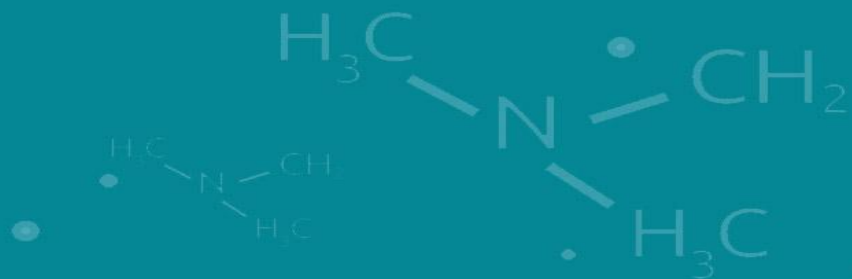
$CO_2$  – оксид углерода(IV) / углекислый газ

$CO$  – оксид углерода(I) / угарный газ



# Составьте формулы веществ по названиям:

	I	II
(I) оксид серебра	Ag	O <sub>2</sub>
оксид бария	Ba	O
оксид калия	K <sub>2</sub>	O
оксид ртути (II)	Hg	O
оксид азота (IV)	N	O <sub>2</sub>



## Назовите вещества:

$\text{Na}_2\text{O}$  оксид натрия

$\text{CuO}$  оксид меди (II)

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

$\text{SiO}_2$  оксид кремния (IV)

$\text{B}_2\text{O}_3$  оксид бора



Составьте уравнения химических реакций  
получения из простых веществ:

