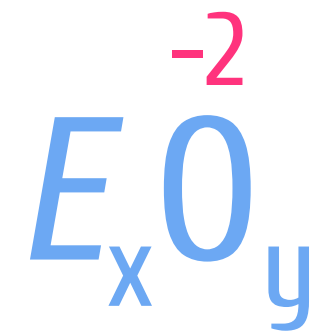


# Запам'ятай



● **Оксиди** – бінарні сполуки Оксигену, в яких він виявляє ступінь окиснення -2.



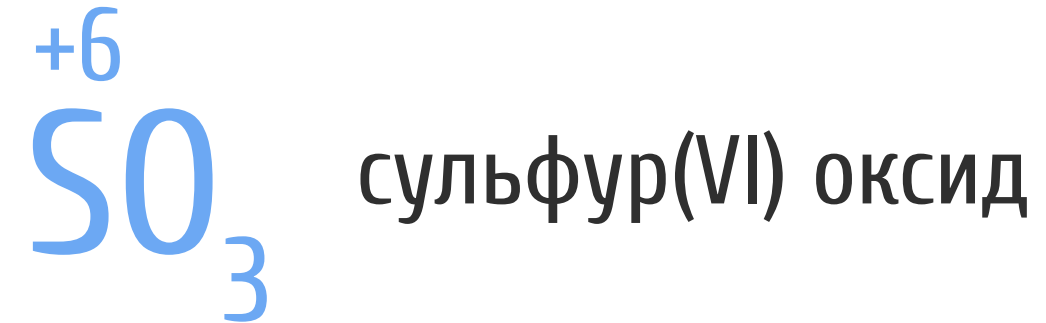
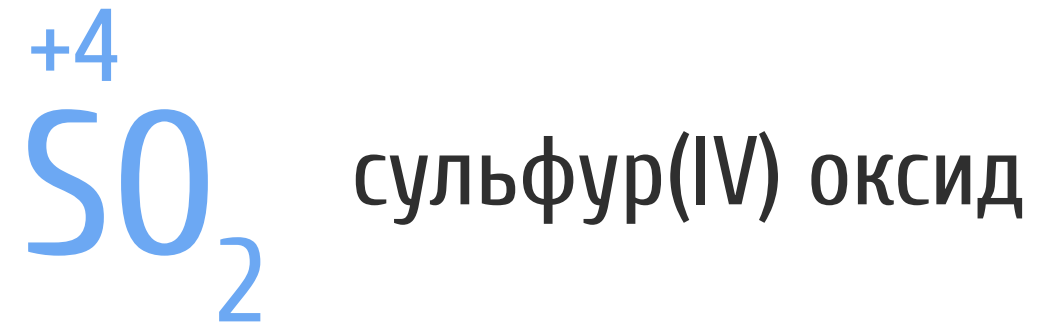
назва елемента оксид

$EO$  монооксид  
 $CO$  карбон монооксид

калій оксид  $K_2O$

назва елемента(ступінь окиснення) оксид

$EO_2$  діоксид  
 $SO_2$  сульфур діоксид



$EO_3$  триоксид  
 $SO_3$  сульфур триоксид

● **Вищий оксид** – оксид, в якому елемент виявляє максимальний позитивний ступінь окиснення.

йонна ( $CaO, Al_2O_3$ )

молекулярна ( $P_2O_5, NO_2$ )

Будова оксидів

атомна ( $SiO_2$ )

