

БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ – соединения, состоящие из атомов двух химических элементов.

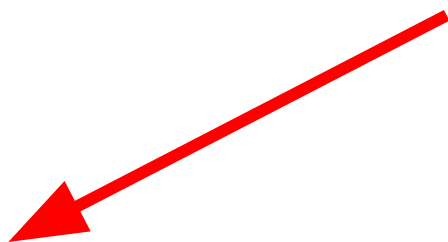
БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ – соединения, состоящие из атомов двух химических элементов.

Me неMe



БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ – соединения, состоящие из атомов двух химических элементов.

Me неMe



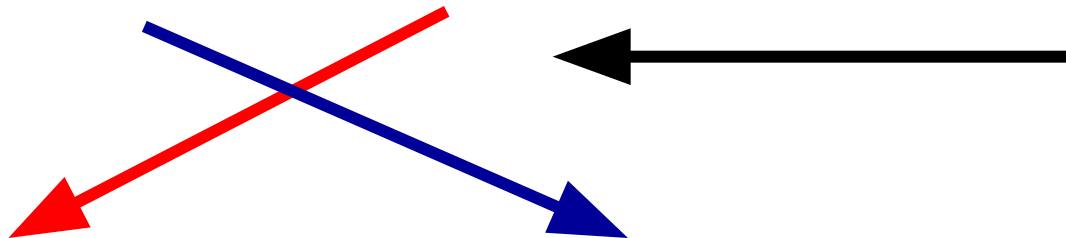
*Корень латинского
названия элемента
+ суффикс -ид*

БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ – соединения, состоящие из атомов двух химических элементов.

Me неMe

*Корень латинского
названия элемента
+ суффикс -ид*

*Русское название
элемента в
родительном падеже*





ФТОРИД КАЛЬЦИЯ

NaCl

ХЛОРИД НАТРИЯ

KBr

БРОМИД КАЛИЯ



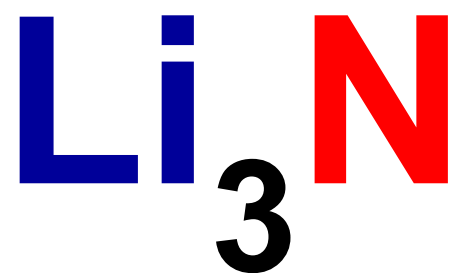
ЙОДИД МАГНІЯ



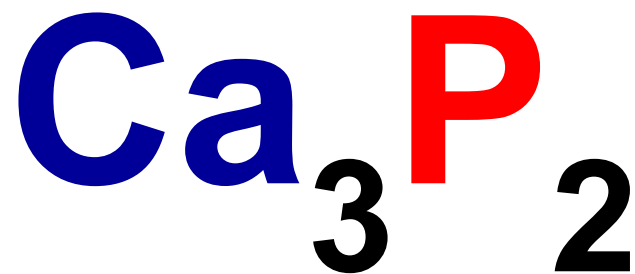
ОКСИД КРЕМНИЯ

ZnS

СУЛЬФИД ЦИНКА



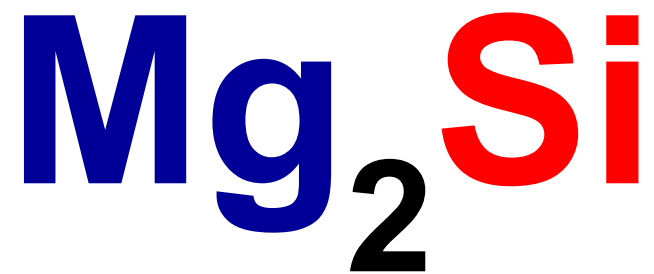
НИТРИД ЛИТИЯ



ФОСФИД КАЛЬЦИЯ



КАРБИД АЛЮМИНИЯ



СИЛИЦИД МАГНИЯ



ГИДРИД НАТРИЯ