

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

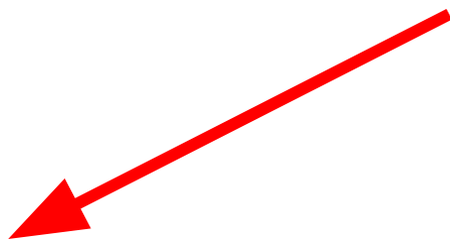
**БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ** – соединения, состоящие из атомов двух химических элементов.

**Me неMe**



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

**Me неMe**



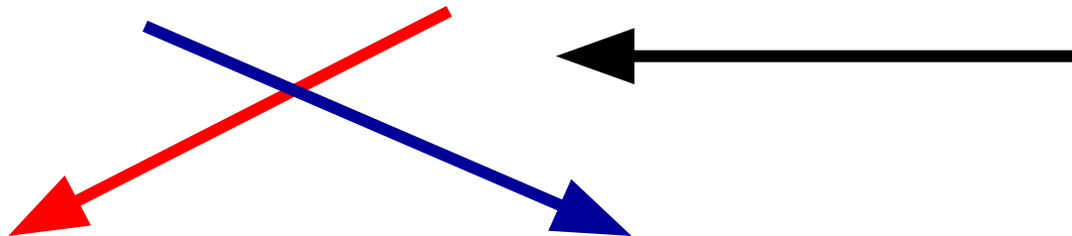
*Корень латинского  
названия элемента  
+ суффикс -ид*

**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**



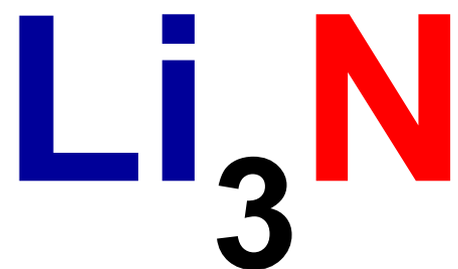
**ЙОДИД МАГНІЯ**



**ОКСИД КРЕМНИЯ**

**ZnS**

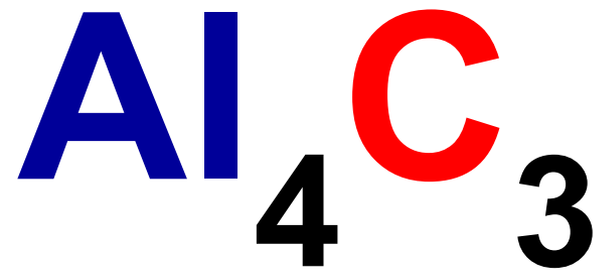
**СУЛЬФИД ЦИНКА**



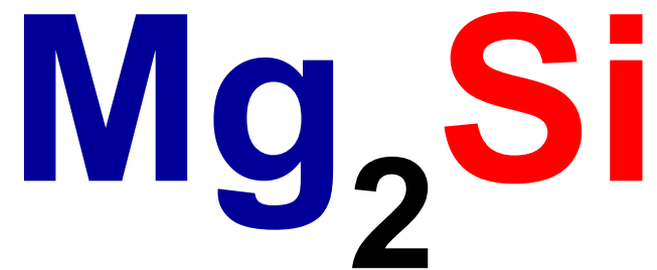
НИТРИД ЛИТИЯ



**ФОСФИД КАЛЬЦИЯ**



**КАРБИД АЛЮМИНИЯ**



**СИЛИЦИД МАГНИЯ**



**ГИДРИД НАТРИЯ**