

Изъ извѣстныхъ металлы, най вече ся  
срѣщятъ.

1. Самородны:	2. Сярнисты металы:	3. Мышешористы:
Злато.	Свинець.	Кобалтъ.
Платина.	Сюрма.	Никкель.
Сребро.	Мядь.	Сребро.
Висмутъ.	Сребро.	Желязо.
Живакъ.	4. Окислы. Живакъ	5. Соли:
Мышешорь.	Марганецъ.	Калый и Натрый.
	Морь.	Барый и Стронцій.
	Олово.	Калцій и Магный.
	Желязо.	Алюминый.
	Цинкъ.	Цинкъ и желязо.
	Хромъ.	Свинець и мядь.
	Цинкъ.	
	Уранъ.	
	Мядь.	

Сравнение на най много извѣстныхъ химическы элементы.

Твърдѣ е мжно да ся дадѣтъ химическы тѣ основны элементы въ такъвъ порядкъ, или да ся подраздѣлѣтъ на такыва группы, що то тѣла та, кои принадлежатъ къмъ тяхъ да бждѣтъ на пълно сходны по между си, и по вътрѣшны тѣ и по вънкашны тѣ си свойства, и по сродство то си Спорѣдъ физическы тѣ и химическы тѣ имъ отношения, почти могатъ да ся съставятъ слѣдующы тѣ группы:

Кислородъ.

Фторъ, хлоръ, бромъ, йодъ, синеродъ.

Сяра, селень.

Фосфоръ, азотъ, мышешорь, сюрма.

Вжглеродъ, боръ, кремний.

Хромъ.

Платина, злато.

Висмутъ, свинець, сребро, живакъ, мядь.

Кобалтъ, никкель, желязо, марганецъ.