

Изъ известны тѣ металлы, наї вече ся  
срѣщѣтъ.

1. Саморо-  
дны:

Злато.  
Платина.  
Сребро.  
Висмутъ.

Живакъ.

Мыше-  
моръ.

Марга-

2. Сжрнисти  
металлы:

Свинецъ.  
Сюрьма.  
Мядь.  
Сребро.

Живакъ.

Мыше-  
моръ.

Олово.

Желязо.

Железо.

Цинкъ.

Хромъ.

Цинкъ.

Уранъ.

Мядь.

3. Мышемо-  
ристы:

Кобалтъ.  
Никель.

Сребро.

Желязо.

5. Соли:

Калый и Натрый.  
Барый и Стронцій.

Калцій и Магній.

Алюминій.

Цинкъ и желязо.

Свинецъ и мядь.

Сравнение на наї много известны тѣ хими-  
чески елементы.

Твърдѣ с мжно да ся даджѣтъ химическо тѣ основни елементы въ такъвъ порядъкъ, или да ся подраздѣлжѣтъ на такыва группы, що то тѣла та, кои принадлѣжѣтъ къмъ тяхъ да бѫдже та, пълно сход-  
ны по между си, и по вѣтрѣшни тѣ и по вѣнкаш-  
ни тѣ си свойства, и по сродство то си Спорѣдъ  
физическо тѣ и химическо тѣ имъ отношения, почти  
можѣтъ да ся съставяятъ слѣдющы тѣ группы:

Кислородъ.

Фторъ, хлоръ, бромъ, йодъ, синеродъ.

Сяра, селень.

Фосфоръ, азотъ, мышеморъ, сюрьма.

Въглеродъ, боръ, кремній.

Хромъ.

Платина, злато.

Висмутъ, свинецъ, сребро, живакъ, мядь.

Кобалтъ, никель, желязо, марганецъ.