



Система заданий как средство формирования приемов умственной деятельности при изучении темы «Химический элемент» в 8 классе

Составила
Соколова О.Е.,
учитель химии
МОУ лицей №1
городского округа г. Мантурово

Третий лишний

Вычеркните символ элемента, выпадающего из общего ряда. Возможен не один вариант правильного ответа

Ключ: названия, написание знаков, произношение, положение в Периодической системе, металл-неметалл

- а) **B**, Be, **Ba**;
б) **Tl**, Ta, **Te**;

- в) Hg, Mn, **Mg**;
г) **Li**, P, **Cl**.

Десять элементов

**Олово, фосфор, водород, ртуть, селен,
кислород, кальций, мышьяк, хлор**

Внимательно прочитайте следующие утверждения и после каждого вычеркивайте из списка один элемент. Какой останется?

- Этот элемент назван в честь Луны
- Это самый распространенный на Земле элемент
- Символ этого элемента начинается с буквы «S»
- Образует простое вещество – ядовитый газ желто-зеленого цвета
- В названии есть буква «а»
- Его химический знак Ag
- Это элемент 2 группы побочной подгруппы
- Элемент 4 периода
- Его название в переводе означает «светоносный»
- Он назван в честь России

Если вы сделали все верно, то в ответе будет самый распространенный в космосе элемент, образующий самый легкий газ - водород

Крестики - нолики

Na	C	Zn
H	Mg	K
P	Li	Cu

Na	Ca	Zn
H	Mg	K
P	O	Cu

Выигрышный путь:
элементы - металлы

Выигрышный путь:
элементы, произношение и
название которых
совпадают

Сколько будет групп?

Дан список

1. названий химических элементов: **водород, менделевий, плутоний, уран, селен, кислород, тантал, эйнштейний, рутений, фосфор, скандий, кюрий.**
2. Символов химических элементов: **N, Al, H, Fe, K, Ca, O, Si, Mg, Cu, Na, S, Ag, C, P, Cl, Zn**

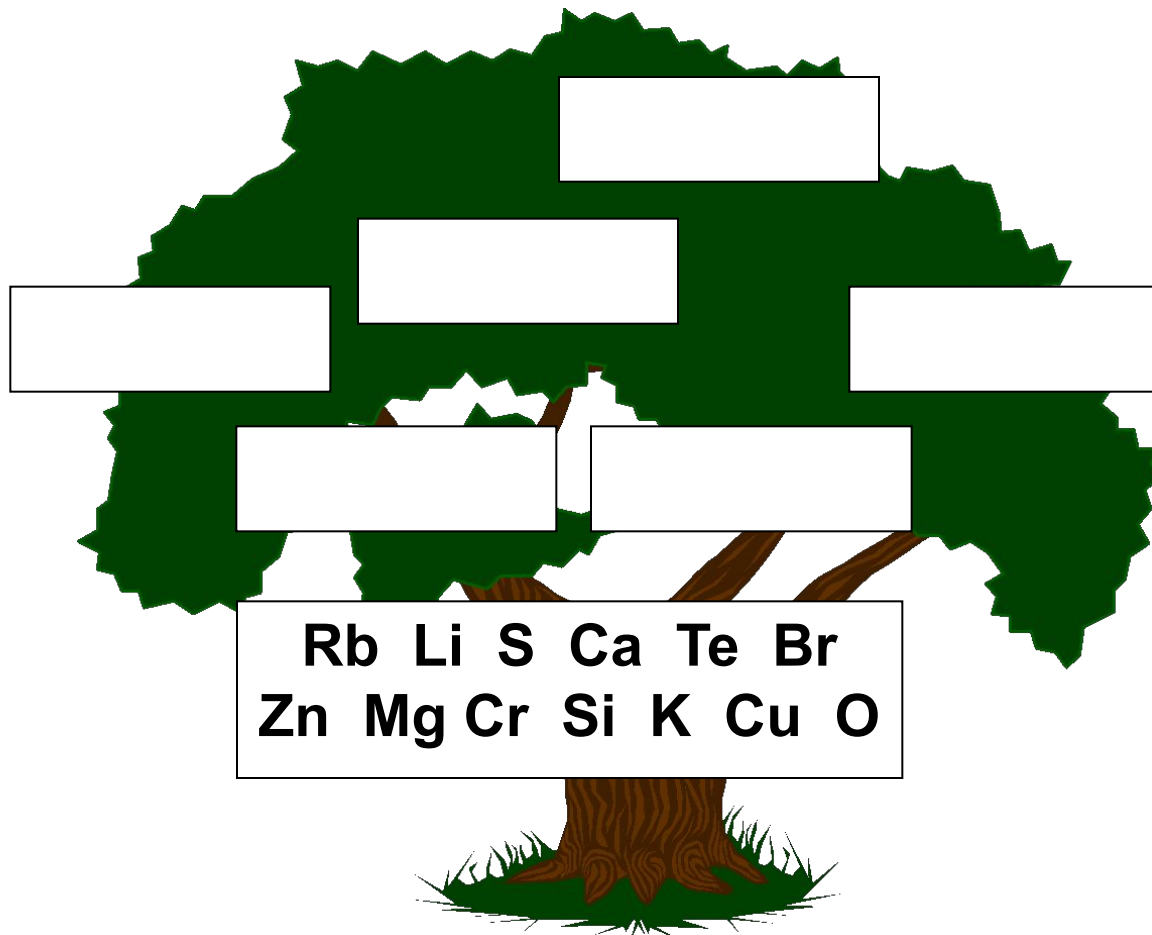
Составьте из названий элементов или химических символов, похожих друг на друга по одному или нескольким признакам, группы и дайте им названия.

Сколько групп получилось?

Найдите другие способы классификации

Древо знаний

Даны символы и названия химических элементов. Задача:
предложить схему классификации, используя категории
«металл-неметалл», «Элементы одной группы», «Элементы
одного периода»



Дополни по аналогии

- А) *Be Mg Ca*
- Б) *H He B C*
- В) *At Br C Dy*
- Г) *Pu Np Se U*
- Д) *Po Os Co*

Кто больше?

Запишите символы элементов, которые можно составить из букв латинского названия:

- a) азота — **nitrogenium;**
- б) углерода — **carbonium**

Примеры: **Ca, N, Ge**

Кто больше?

Шифровка

Заполните клетки таблицы, знаками элементов и их названиями, используя Периодическую систему химических элементов

Знак	Название	Знак	Название
<i>P</i> <i>a</i>	...
<i>P...</i> <i>a</i>	...
<i>P...</i> <i>a</i>	...
<i>C</i> <i>e</i>	...
<i>C...</i> <i>e</i>	...
<i>C...</i> <i>e</i>	...
<i>H</i> <i>n</i>	...
<i>H...</i> <i>n</i>	...
<i>H...</i> <i>n</i>	...

Запишите символы элементов, которые можно составить из букв латинского названия:

- a) водорода — hydrogenium;*
- б) серебра — argentum.*

Примечание. Любую букву, входящую в состав латинского названия:

- а) можно записывать как строчную или прописную;*
- б) можно использовать сколько угодно раз.*

Химический алфавит

1. Расположите химические элементы в алфавитном порядке их русских названий

Ca

Li Cu

C N

2. Расположите химические элементы в алфавитном порядке их латинских названий

K S Ba
Ag Ba K Ca Ca Cu Li N S

S

фтор

железо

Mg

углерод

F

магний

натрий

Na

C

азот

N

сера

O

Найди пару

кислород

Fe

Шифровка

Используя только первые буквы русских названий химических элементов, имеющих следующие порядковые номера, расшифруйте фразу

17	77	25	39	.	-	21	81	44	89	41	85	.	92	66	63	16
Я	-	Ч														

Вы согласны? Тогда вперед!