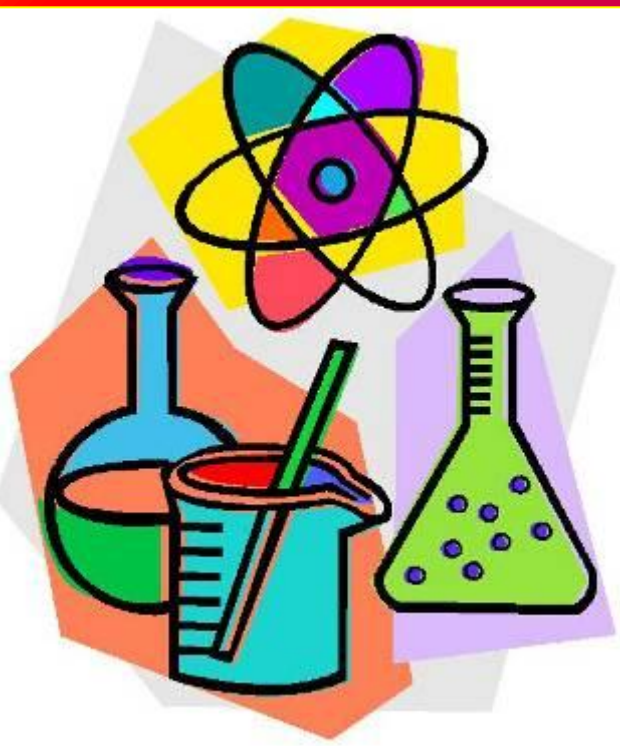




ХИМИЧЕСКИЕ ЗНАКИ И ИХ ИСТОРИЯ

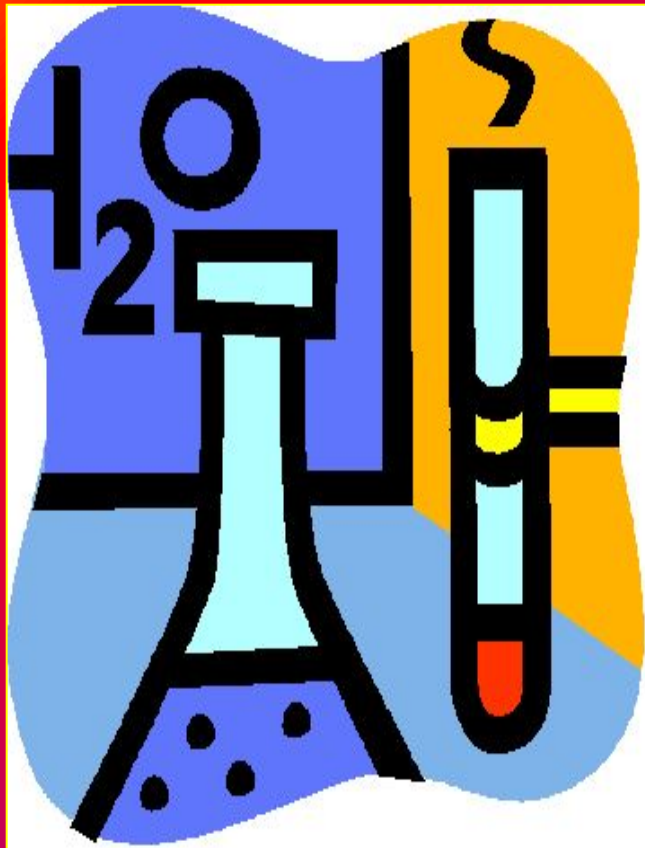
Электронное приложение к уроку
Выполнила ученица 8 «Б» класса
МОУ СОШ № 13 г. Вичуга
Смирнова Марина
Руководитель учитель химии
Чухина М.А.



Развитие каждой науки начинается с создания общепринятого научного языка.

Развитие химии также поставило вопрос о создании единой, общепринятой системы химических знаков.

Целью моей работы было изучение истории возникновения современной системы химических знаков.



В становлении современной системы химических знаков можно выделить 3 этапа:

1. Алхимические знаки.
2. Знаки по Джону Daltonу.
3. Знаки по Йенсу Якубу Берцелиусу.

Алхимические знаки



золото, Солнце, воскресение



соль, философская Соль

серебро, Луна, понедельник



Огонь

железо, Марс, вторник



Воздух

ртуть, Меркурий, среда, философская Ртуть



Вода

олово, Юпитер, четверг



Земля

меди, Венера, пятница



Эликсир (философский камень, магистрий)

свинец, Сатурн, суббота



Великое Делание (трансмутация)

серебро, философская Серебро

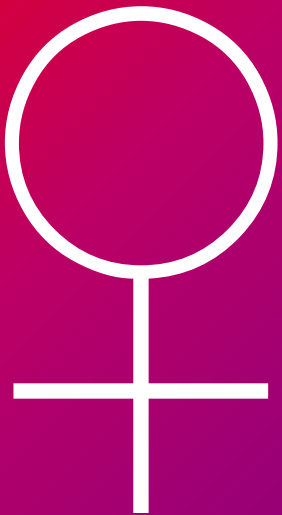


окончание Великого Делания



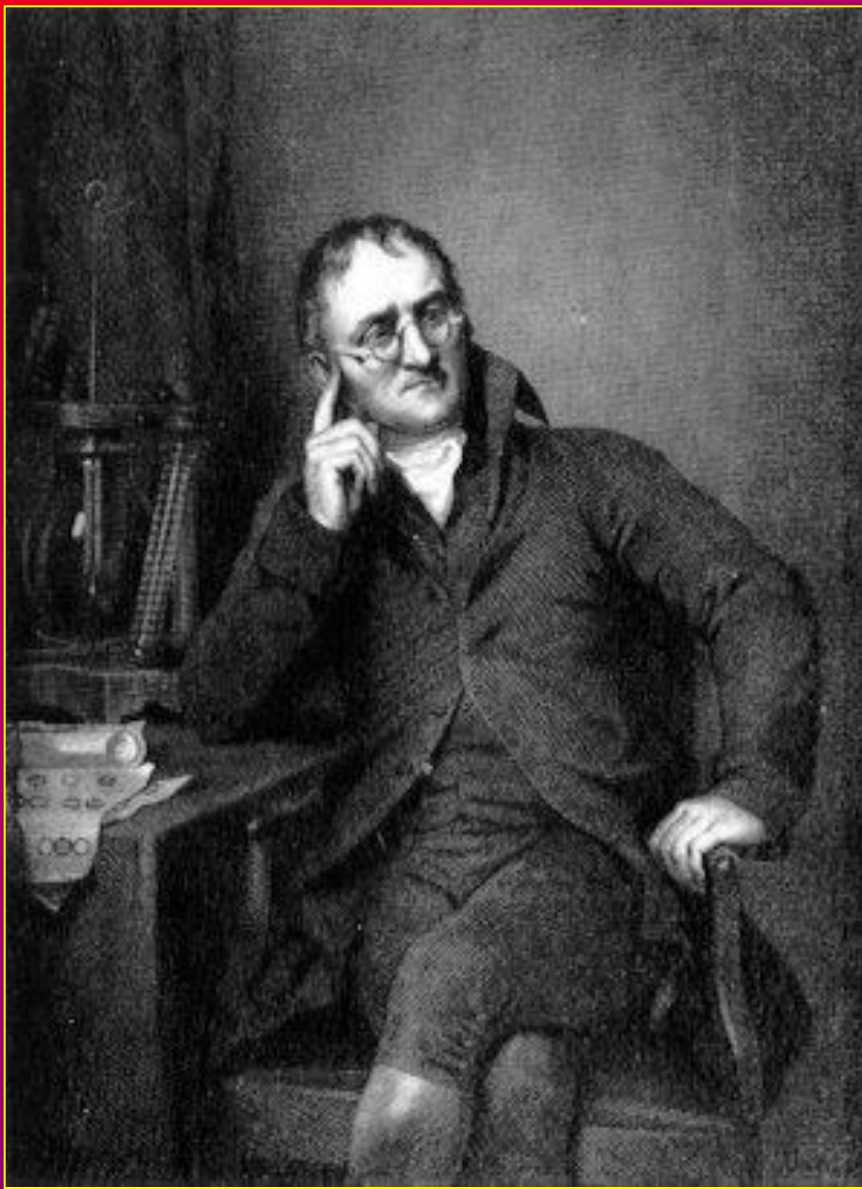
Ян Матейк. Алхимик Сендиной

Простые алхимические знаки



Сложные символы



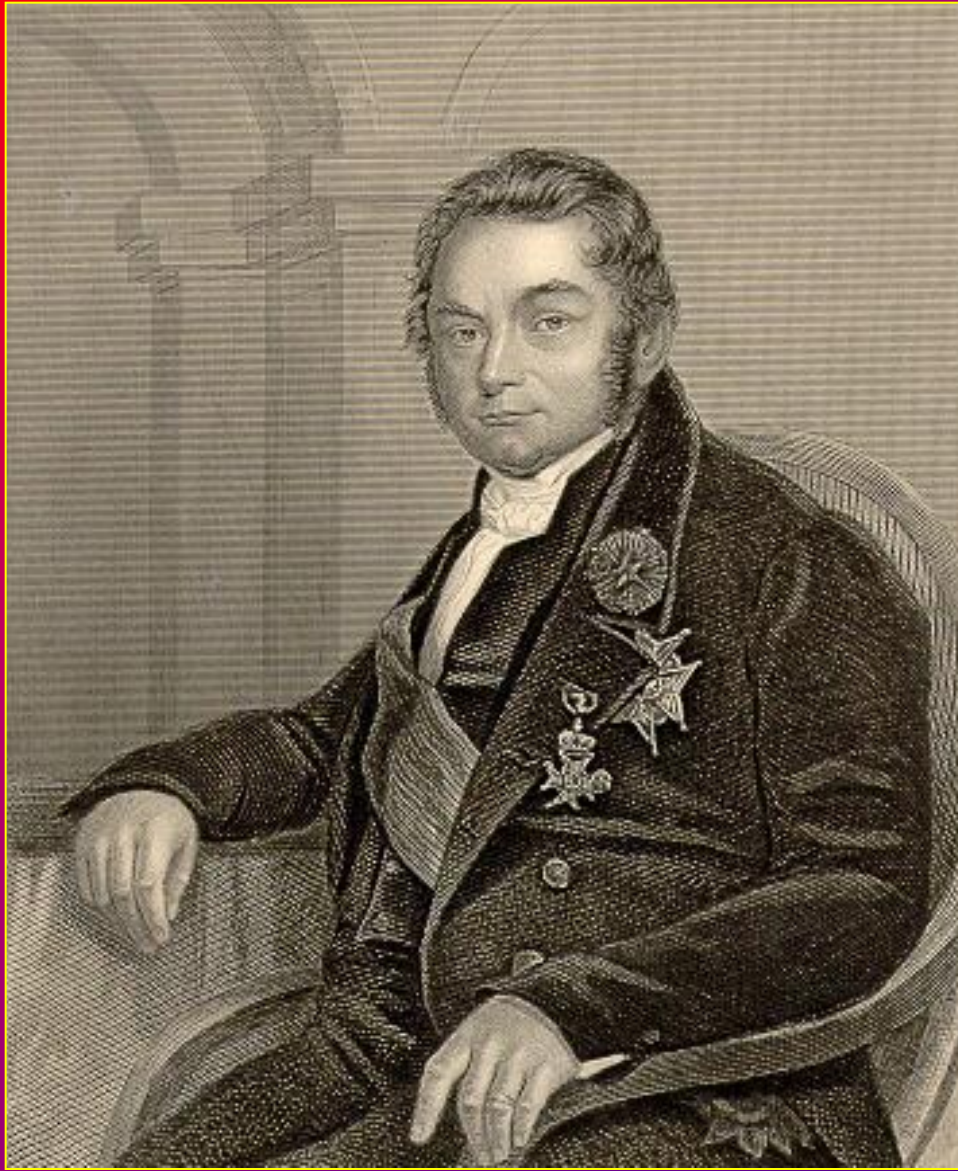


Джон Дальтон
(1766 – 1844 гг.)

ELEMENTS

	Hydrogen.	1		Strontian	46
	Azote	5		Barytes	68
	Carbon	6		Iron	50
	Oxygen	7		Zinc	56
	Phosphorus	9		Copper	56
	Sulphur	13		Lead	90
	Magnesia	20		Silver	190
	Lime	24		Gold	190
	Soda	28		Platina	190
	Potash	42		Mercury	167

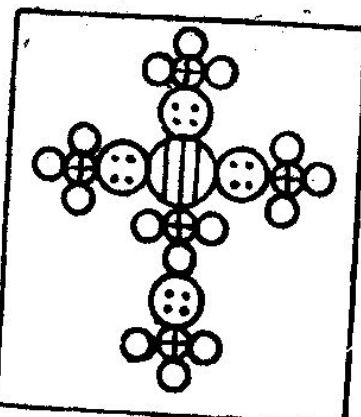
Химические знаки
Дж. Дальтона



Йенс Якоб Берцелиус
(1779 – 1848)

Русское название	Латинское название	Символ	Произношение
водород	Hydrogenium	H	аш
калий	Kalium	K	калий
медь	Cuprum	Cu	купрум
углерод	Carboneum	C	цэ

Сравним запись химического соединения в системе Дальтона и в системе Берцелиуса:



где:
 ● - сера
 ○ - поваренная соль
 ○○ - азотиний



ПЕРИОДЫ		А I В	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА						А VII В	А	VIII	B															
1	(H)	А II В	А III В	А IV В	А V В	А VI В	1	He	2	He	4,002602	порядковый номер элемента															
2		Li Литий	Be Бериллий	B Бор	C УГЛЕРОД	N Азот	O КИСЛОРОД	1	1-00794 Нидегенит водород	2																	
3	Na Натрий	11 22,98977	Mg Магний	12 24,305	Al Алюминий	Si Кремний	P ФОСФОР	15	S СЕРА	16	Cl ХЛОР	18 Ar АРГОН															
4	K Калий	19 39,0983	Ca Кальций	20 40,078	Sc Скандиний	Ti Титан	V ВАНДАНИЙ	24 51,9961	Cr ХРОМ	25 54,9380	Mn МАРГАНЕЦ	26 55,847	Fe ЖЕЛЕЗО														
5	Rb Рубидий	37 85,4678	Sr Стронций	38 87,62	Y Иттрий	Zr Цирконий	Nb Ниобий	41 92,9064	Mo Молибдениум	42 95,94	Tc Технеций	44 101,07	Ru РУТЕНИЙ														
6	Ag СЕРЕБРО	47 107,8682	Cd Кадмий	48 112,41	In Индий	Sn ОЛОВО	Sb СУРЬМА	50 118,710	Te ТЕЛЛУР	51 121,75	I Иодид	53 126,8045	Xe Хелон														
7	Cs Цезий	55 132,9054	Va Ваниум	56 137,33	La* Лантан	Hf ГАФНИЙ	Ta ТАНТАЛ	73 178,49	W ВОЛЬФРАМ	74 183,85	Re РЕННИЙ	76 190,2	Os ОСМИЙ														
	Au ЗОЛОТО	79 196,9665	Hg Ртуть	80 200,59	Tl ТАЛЛИЙ	Pb СВИНЕЦ	Bi Висмут	82 207,2	Po ПОЛОНИЙ	83 208,3804	At АСТАТ	85 210	Rn РАДОН														
	Fr Франций	87 (223)	Ra Радий	88 (226)	Ac** Актиний	104 (261)	Rf Рutherfordium	105 (262)	Db Дубний	106 (296)	Sg Сиборгий	107 (269)	Bh Бориум														
	Rg Рентгений	111 (272)	112 (285)			114 (289)						108 (269)	Hs Хассий														
высшие оксиды		R ₂ O		RO		R ₂ O ₃		RO ₂		R ₂ O ₅		RO ₃		R ₂ O ₇		RO ₃											
ЛЕТУЧИЕ ВОДОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ								RH ₄		RH ₃		RH ₂		RH													
ЛАНТАНОИДЫ *																											
58 140,12	Ce Серий ЦЕРИЙ	59 146,9877	Pr Ртеноидий ПРАЗЕОДИЙ	60 144,34	Nd Неодим НЕОДИМ	61 145	Pm Ромбий ПРОМЕТИЙ	62 150,36	Sm Самарий САМАРИЙ	63 151,96	Eu Европий ЕВРОПИЙ	64 157,25	Gd Гадолиний ГАДОЛИНИЙ	65 159,9254	Tb Тербий ТЕРБИЙ	66 162,00	Dy Дилюций ДИСПРОЗИЙ	67 164,9304	Ho Ноктун ГОЛЬМИЙ	68 167,26	Er Эрбий ЭРБИЙ	69 168,9342	Tm Туллий ТИТЕРБИЙ	70 173,04	Yb Ультрам ИТТЕРБИЙ	71 174,967	Lu Лютиций
90 232,0381	Tb Торий	91 (231)	Pa Протактиний	92 233,0299	U Уран	93 (237)	Np Меркаторий НЕПТУНИЙ	94 (244)	Pu Плутоний ПЛУТОНИЙ	95 (243)	Am Америций АМЕРИЦИЙ	96 (247)	Cm Курчатовий КОЮРИЙ	97 (247)	Bk Берклий БЕРКЛИЙ	98 (251)	Cf Калифорний КАЛИФОРНИЙ	99 (252)	Es Бигианский ЗИНШТЕЙНИЙ	100 (257)	Fm Фермий ФЕРМИЙ	101 (258)	Md Менделевий МЕНДЕЛЕВИЙ	102 259,1009	No Нобелий НОБЕЛИЙ	103 260,1054	La Лоуренсий ЛОУРЕНСИЙ

ХИМИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

(ЗНАКИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ)

Алхимические обозначения

железо	♂
воздух	△
серебро	○
вода	▽ ≈
огонь	△
масло	○ ⌂ ⌃
серна	△ △
свинец	☿ ⚪ ⚫
земля	▽
стекло	○—

Символы элементов и соединений по Д. Дальтону

водород	○
золото	○
вода	○○
аммиак	○○○
серная кислота	○○○
метан	○○○○

Современная химическая символика разработана Й.Берцелиусом в 1814г.

Химический элемент обозначается первой или первой и одной из последующих букв латинского названия элемента.

Русское название	Латинское название	Символ	Произношение
водород	Hydrogenium	H	аш
калий	Kalium	K	калий
меди	Cuprum	Cu	купрум
углерод	Carboneum	C	цэ

Использованные источники

Ресурсы Интернет

ru.wikipedia.org.

www.xumuk.ru.

sigils.ru/sigus/alchemia.html

www.fantasm-s.ru

bse.sci-lib.com

dic.academic.ru