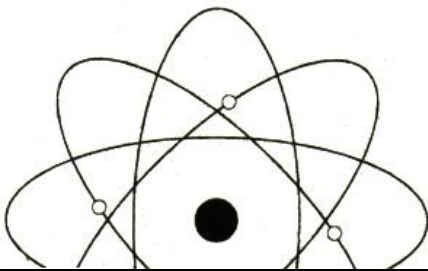





Периодическая таблица элементов

1	← Атомный номер
H	← Символ элемента
hydrogen	← Название элемента

1 H водород																	2 He гелий
3 Li литий	4 Be бериллий											5 B бор	6 C углерод	7 N азот	8 O кислород	9 F фтор	10 Ne неон
11 Na натрий	12 Mg магний											13 Al алюминий	14 Si кремний	15 P фосфор	16 S сера	17 Cl хлор	18 Ar аргон
19 K калий	20 Ca кальций	21 Sc скандий	22 Ti титан	23 V ванадий	24 Cr хром	25 Mn марганец	26 Fe железо	27 Co кобальт	28 Ni никель	29 Cu медь	30 Zn цинк	31 Ga галлий	32 Ge германий	33 As мышьяк	34 Se селен	35 Br бром	36 Kr криптон
37 Rb рубидий	38 Sr стронций	39 Y иттрий	40 Zr цирконий	41 Nb ниобий	42 Mo молибден	43 Tc технеций	44 Ru ругений	45 Rh родий	46 Pd палладий	47 Ag серебро	48 Cd кадмий	49 In индий	50 Sn олово	51 Sb сурьма	52 Te теллур	53 I йод	54 Xe ксенон
55 Cs цезий	56 Ba барий	71 Lu лютеций	72 Hf гафний	73 Ta тантал	74 W вольфрам	75 Re рений	76 Os осьмий	77 Ir иридий	78 Pt платина	79 Au золото	80 Hg ртуть	81 Tl таллий	82 Pb свинец	83 Bi висмут	84 Po полоний	85 At астат	86 Rn радон
87 Fr франций	88 Ra радий	103 Lr лоуренций	104 Rf резерфордий	105 Db дубний	106 Sg сиборгий	107 Bh борий	108 Hs хассий	109 Mt мейтнерий	110 Ds дармштадтий	111 Rg рентгений	112 Uub унунбий						

элементы - газы	
элементы - жидкости	
твёрдые элементы	

«...держава и страх у Него;
Он творит мир на высотах
Своих!»
Иов 25:2

57 La лантан	58 Ce церий	59 Pr празеодим	60 Nd неодим	61 Pm прометий	62 Sm самарий	63 Eu европий	64 Gd гадолиний	65 Tb тербий	66 Dy диспрозий	67 Ho гольмий	68 Er эрбий	69 Tm тулий	70 Yb иттербий
89 Ac актиний	90 Th торий	91 Pa протактиний	92 U уран	93 Np нептуний	94 Pu плутоний	95 Am америций	96 Cm кюрий	97 Bk берклий	98 Cf калифорний	99 Es эйнштейний	100 Fm фермий	101 Md менделеевий	102 No нобелий

Элементы с 93 по 112 в природе не встречаются. Они могут быть получены только в лабораторных условиях