

*Тот кто видит таблицу Д.И. Менделеева впервые, воспринимает ее как нечто похожее на заполненный сканворд - символы, цифры и латинские названия, какой-то унылый список. Те, кто интересуется химией, постепенно начинают осознавать ее величие.*

*Известно, что бессмертные произведения В.Шекспира и А.С.Пушкина каждое новое поколение воспринимает по своему. Точно так же и таблицу Д.И.Менделеева следующая эпоха старается непременно переделать и представить в своем виде.*

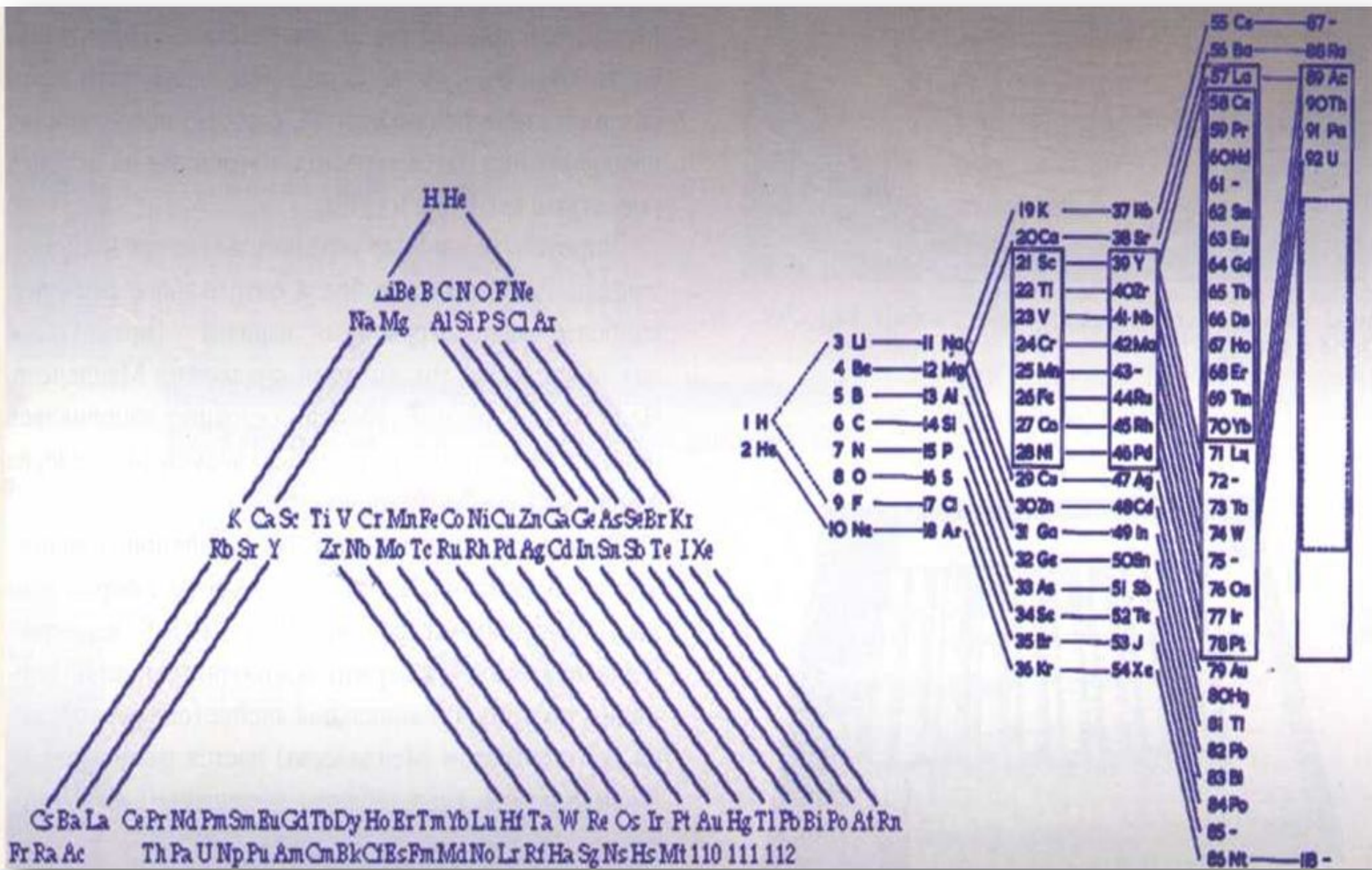
*Эта таблица обладает какой-то притягательной силой, причем ее воздействие на людей с годами не ослабевает.*



pikabu.ru

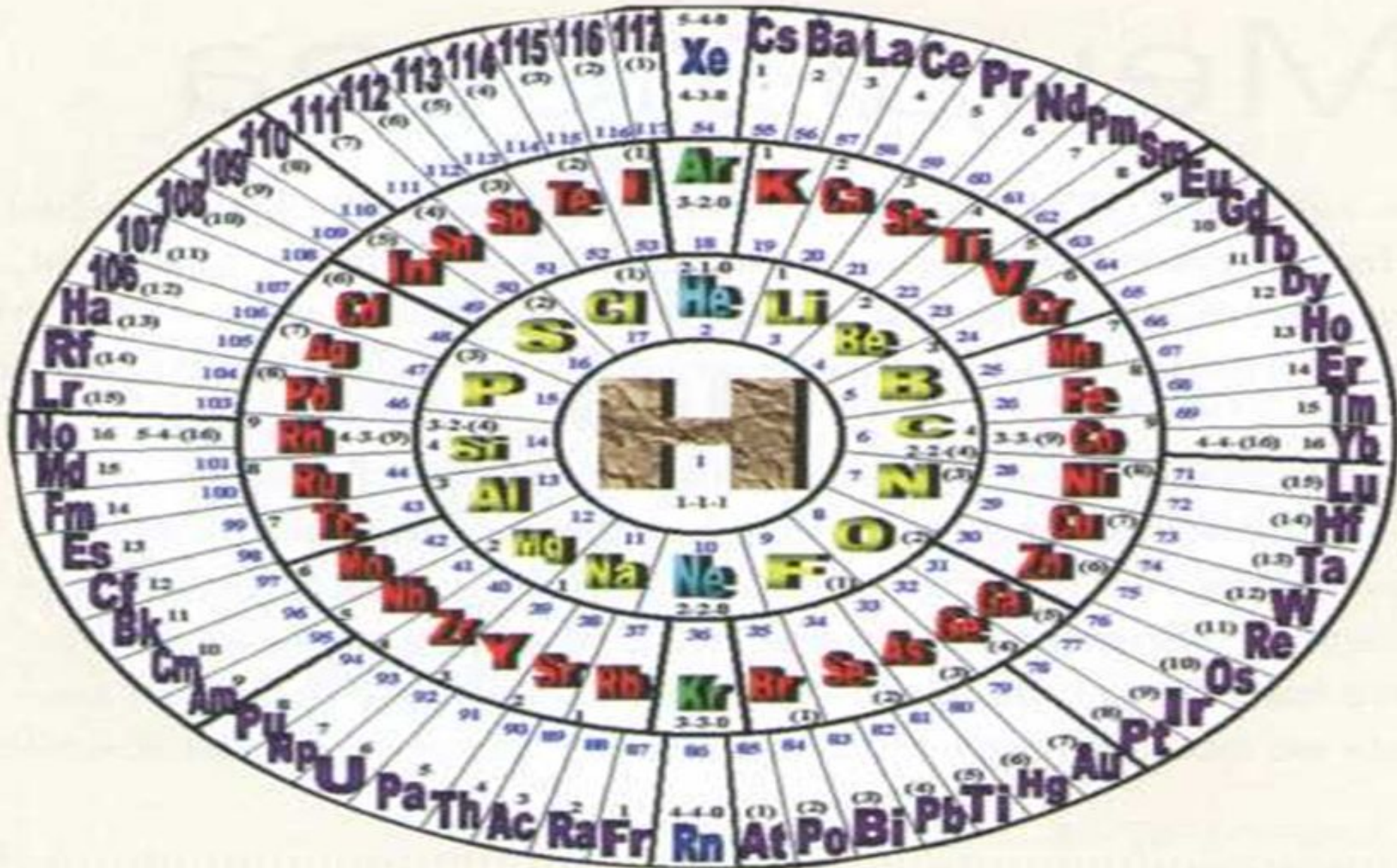
**Девятиэтажка – периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева (г. Тобольск)**





*Треугольная (1935 г., Е. Змажински) и лестничная (1921 г., Н. Бор) формы периодической системы*

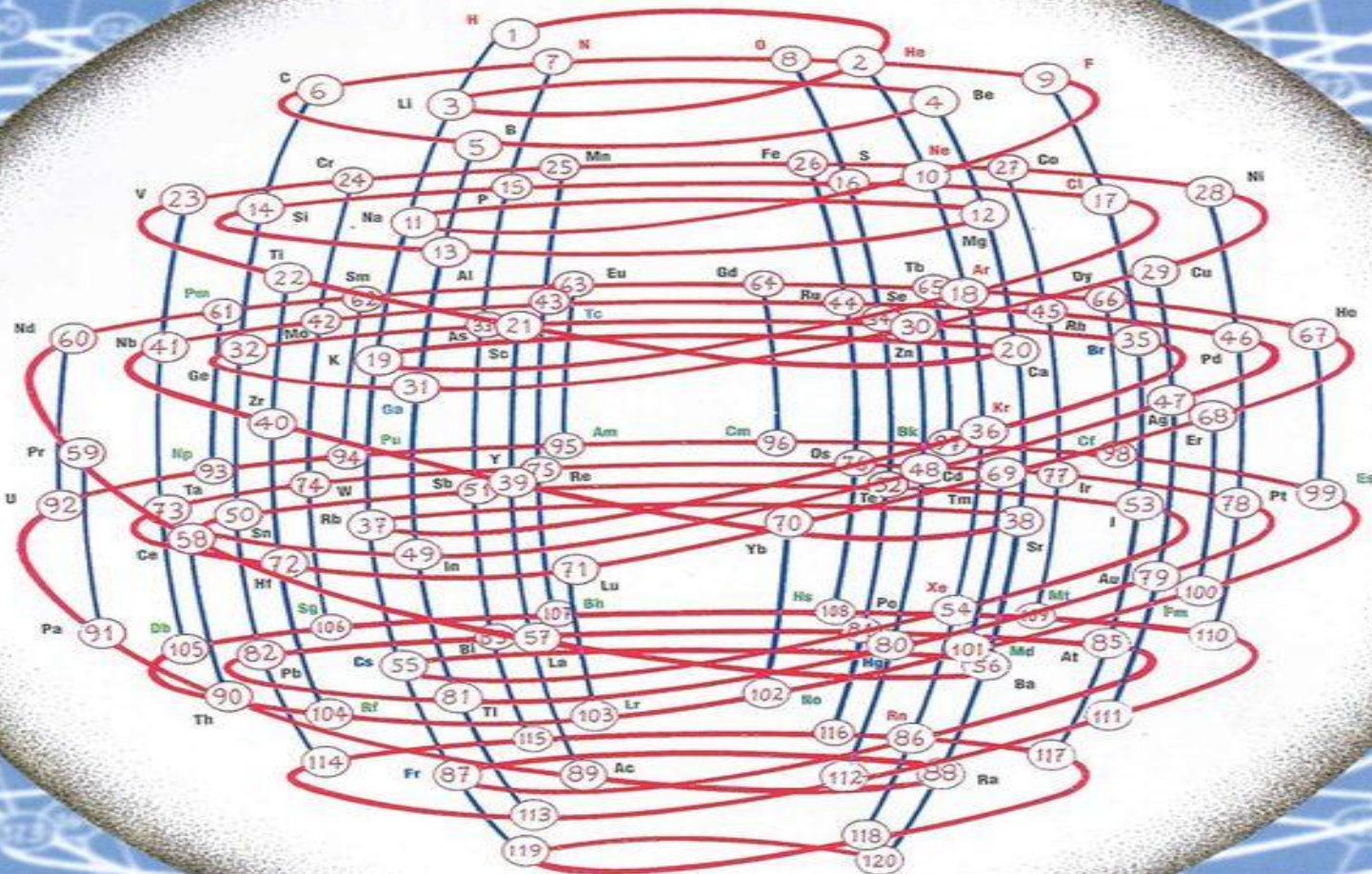




*The Wheel of Motion (WoM) – «Колесо движения»*

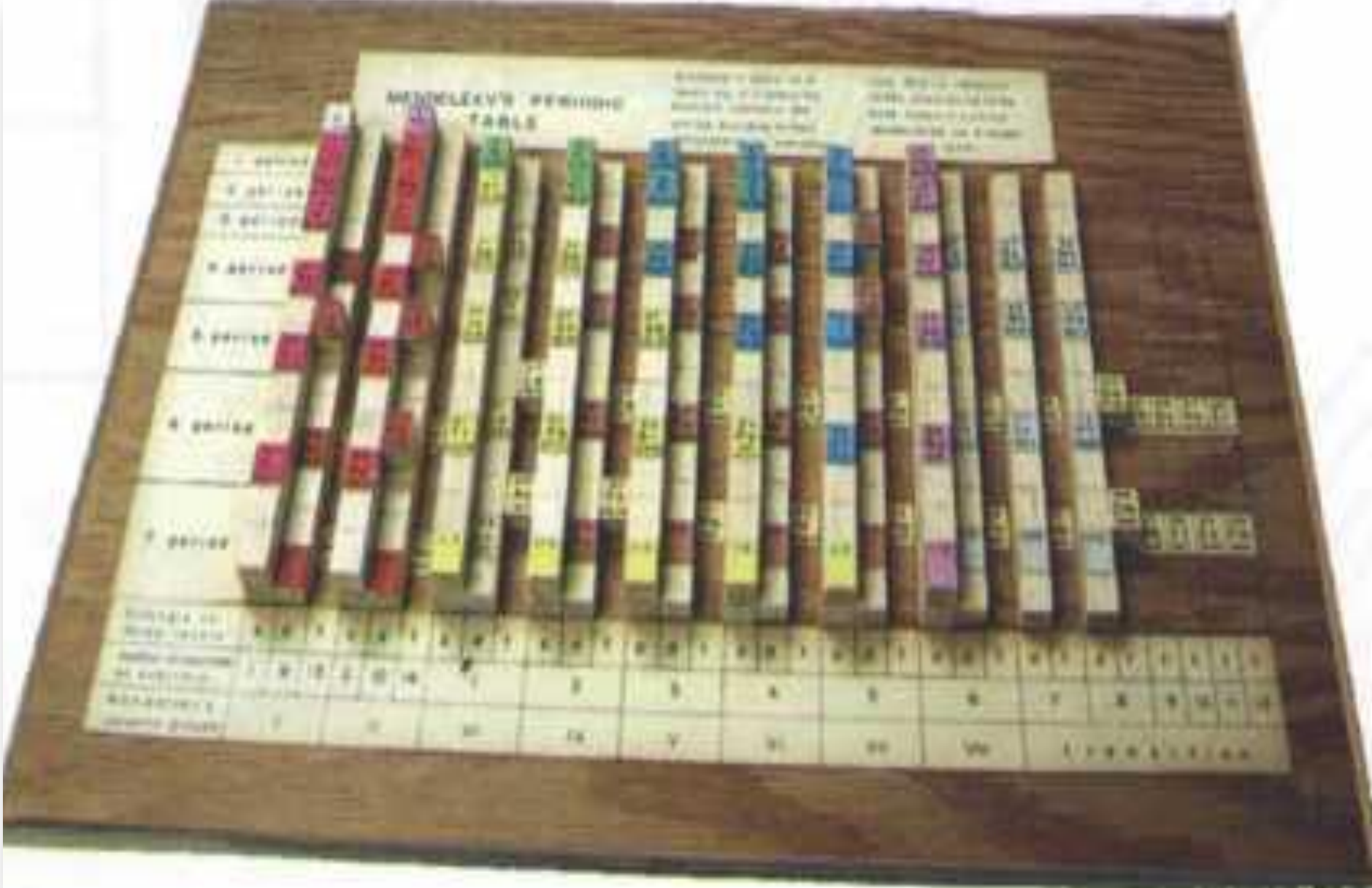
*(1998 г., Д. Банди)*





*Периодическая система элементов всем и каждому  
(2004 г. Р. Роза)*





*Деревянная периодическая система (1974 г. Е. Мазурс)*



*Монументальный вариант периодической системы*



*Объемный вариант периодической системы  
(1965 г., Р. Александр)*



元素週期表: the periodic table of the elements

氫																	氬
鋰	鈹											硼	碳	氮	氧	氟	氖
鈉	鎂											鋁	矽	磷	硫	氯	氬
鉀	鈣	銦	鈦	鈮	鉻	錳	鐵	鈷	鎳	銅	鋅	銻	鍺	砷	硒	溴	氬
銣	銣	鈾	鈳	鈮	鈰	銻	釩	鉻	鈷	銀	鐳	錫	銻	碲	碘	氬	氬
銣	銣	鐳	釷	釷	釷	釷	釷	釷	釷	金	汞	銻	鉛	鉍	鉍	氬	氬
銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣
銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣
銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣
銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣
銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣
銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣	銣

Периодическая система в Китае

# Periodic Table of Music Groups

metals											non-metals							
<b>H</b> Hugh Laurie																<b>He</b> Heather Nova		
<b>Li</b> Luca Turilli	<b>Be</b> Battlelore												<b>B</b> Beyoncé	<b>C</b> Celine Dion	<b>N</b> Noah Jones	<b>O</b> O-Zone	<b>F</b> Fun Factory	<b>Ne</b> Nelly Furtado
<b>Na</b> Nazareth	<b>Mg</b> Megadeth												<b>Al</b> Anthrax	<b>Si</b> Shakira	<b>P</b> P!nk	<b>S</b> Sugarbabes	<b>Cl</b> Christina Aguilera	<b>Ar</b> Avril Lavigne
<b>K</b> Kamelot	<b>Ca</b> Carpathian Forest	<b>Sc</b> Skyclad	<b>Ti</b> Tristania	<b>V</b> Venom	<b>Cr</b> Cryonic Temple	<b>Mn</b> Moonspell	<b>Fe</b> Falconer	<b>Co</b> Children of Bodom	<b>Ni</b> Nightwish	<b>Cu</b> Circus Maximus	<b>Zn</b> Zyklon	<b>Ga</b> Gamma Ray	<b>Ge</b> Graveworm	<b>As</b> Amy Winehouse	<b>Se</b> September	<b>Br</b> Britney Spears	<b>Kr</b> Kate Ryan	
<b>Rb</b> Rebellion	<b>Sr</b> Stratovarius	<b>Y</b> Yngwie Malmsteen	<b>Zr</b> Zonaria	<b>Nb</b> November	<b>Mo</b> Manowar	<b>Tc</b> Trans-Siberian Orchestra	<b>Ru</b> Running Wild	<b>Rh</b> Red Harvest	<b>Pd</b> Primordial	<b>Ag</b> Angra	<b>Cd</b> Candlemass	<b>In</b> In Flames	<b>Sn</b> Serena Arctica	<b>Sb</b> Sabaton	<b>Te</b> Te Vaka	<b>I</b> Ice-Cube	<b>Xe</b> X-Penace	
<b>Cs</b> Cannibal Corpse	<b>Ba</b> Blind Guardian	*	<b>Hf</b> Hammerfall	<b>Ta</b> Tarot	<b>W</b> Wintersun	<b>Re</b> Revolution Renaissance	<b>Os</b> Ozzy Osbourne	<b>Ir</b> Iron Maiden	<b>Pt</b> Pantera	<b>Au</b> Arcturus	<b>Hg</b> Haggard	<b>Tl</b> Trail of Tears	<b>Pb</b> Poisonblack	<b>Bi</b> Brainstorm	<b>Po</b> Pain of Salvation	<b>At</b> Anastacia	<b>Rn</b> Rihanna	
<b>Fr</b> Finntroll	<b>Ra</b> Rainbow	**	<b>Rf</b> Rhapsody of Fire	<b>Db</b> Dimmu Borgir	<b>Sg</b> Savatage	<b>Bh</b> Behemoth	<b>Hs</b> Heaven Shall Burn	<b>Mt</b> Metallica	<b>Ds</b> Disarmonia Mundi	<b>Rg</b> Rage								
			*	<b>La</b> Lacrimosa	<b>Ce</b> Celtic Frost	<b>Pr</b> Primal Fear	<b>Nd</b> Nocturnalus	<b>Pm</b> Pietty Maids	<b>Sm</b> Summoning	<b>Eu</b> Edguy	<b>Gd</b> Grave Digger	<b>Tb</b> Teräsbetoni	<b>Dy</b> Dark Tranquillity	<b>Ho</b> Helloween	<b>Er</b> Emperor	<b>Tm</b> Tiamat	<b>Yb</b> YOB	<b>Lu</b> Lacuna Coil
			**	<b>Ac</b> Accept	<b>Th</b> Therion	<b>Pa</b> Paradise Lost	<b>U</b> Ulver	<b>Np</b> Napalm Death	<b>Pu</b> Persuader	<b>Am</b> Amon Amarth	<b>Cm</b> Crimson Glory	<b>Bk</b> Black Sabbath	<b>Cf</b> Cradle of Filth	<b>Es</b> Ensiferum	<b>Fm</b> Freedom Call	<b>Md</b> Marduk	<b>No</b> Norther	<b>Lr</b> Lost Horizon

2009  
Shalotka

*Периодическая таблица музыкальных групп*





*Свитер - периодическая система*

# PERIODIEKE TABEL VAN DIE ELEMENTE

The image shows a periodic table of elements with small glass vials containing samples of each element attached to the corresponding cell. The table is titled "PERIODIEKE TABEL VAN DIE ELEMENTE". The elements are arranged in groups and periods, with their symbols and atomic numbers visible. The vials contain various forms of the elements, including metals, non-metals, and noble gases. Some elements are highlighted in yellow, likely representing radioactive or unstable isotopes.

1																	2	
H																	He	
2	3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne	
11	12											13	14	15	16	17	18	
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Cn	Sb	Te	I	Xe	
55	56	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
87	88	103	104	105														
Fr	Ra	Lr	Hh															
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102					
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb					
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No					

*Таблица Менделеева висит на кафедре аналитической химии в университете ЮАР. К каждому элементу прикреплен его оригинал в герметичной колбе и примеры применения в жизни*





*«Периодическая система клавиш»*

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
I	1	<b>H</b> 1 200 холерий						<b>He</b> 2 997 гемий		
II	2	<b>S</b> 3 600 сангвиний	<b>B</b> 4 50 болтливый	<b>Si</b> 5 120 симпатий	<b>Ge</b> 6 24 героизмий	<b>Te</b> 7 128 темпераментий	<b>Fr</b> 8 28 фригидный	<b>Vk</b> 9 310 бодрий	<b>Be</b> 10 13 бешений	<b>Ta</b> 11 995 талантлий
III	3	<b>F</b> 12 150 флегматий	<b>Np</b> 13 12 нетерпимий	<b>Os</b> 14 220 остроумий	<b>Po</b> 15 22 пофигизмий	<b>Br</b> 18 500 братаний				<b>Ra</b> 17 800 радий
IV	4	<b>Mo</b> 18 15 меланхолий	<b>Ag</b> 19 0 агрессивный	<b>V</b> 20 998 вумный	<b>Zn</b> 21 17 цинзизмий	<b>Sb</b> 22 44 стереотилый	<b>Co</b> 23 990 кобеликий	<b>Ga</b> 24 100 гаремий	<b>I</b> 25 14 импотенций	<b>Pb</b> 26 495 проблемный
	5	<b>Cs</b> 27 16 шизний	<b>N</b> 28 18 нетерпеливый	<b>In</b> 29 785 интеллектий	<b>Pa</b> 30 900 памятий	<b>Y</b> 31 17 идиотизмий				<b>Au</b> 32 3 завистий
V	6	<b>Cu</b> 33 19 куркулия	<b>O*</b> 34 999 оптимизмий	<b>P**</b> 35 4 пессимизмий	<b>Sm</b> 36 188 совместимий	<b>Pt</b> 37 17 паталогий	<b>Lu</b> 38 1000 любовный	<b>W</b> 39 73 возбудимый	<b>Se</b> 40 998 сексуальный	<b>Gd</b> 41 2 жадный
	7	<b>U</b> 42 55 утопий	<b>Ne</b> 43 1 несправедливый	<b>Eu</b> 44 870 эмоций	<b>Cf</b> 45 16 конфликтный	<b>Ni</b> 46 30 никт-ферштейний		<b>Mg</b> 47 312 магний		<b>Hg</b> 48 20 глюк

**\* Оптимойды**

<b>O</b> 34 999 оптимизмий	<b>Al</b> 49 460 альтруизмий	<b>Na</b> 50 400 находчивый	<b>Li</b> 51 700 лидарий	<b>Ду</b> 52 380 душа компаний	<b>Cr</b> 53 350 хитрий	<b>K</b> 54 27 крутой	<b>Ba</b> 55 70 бабний
----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------

**\*\* Пессимойды**

<b>P</b> 35 4 пессимизмий	<b>Sn</b> 56 5 закудий	<b>Mn</b> 57 8 мнительный	<b>Cl</b> 58 7 хлюпий	<b>Ac</b> 59 8 астения	<b>Th</b> 60 9 тревожный	<b>Tl</b> 61 10 тухлякий	<b>La</b> 62 11 лохний
---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------

**Mg** 47 - значимость для себя  
магний 312 - значимость для общества

*Шутливая таблица*



# The Periodic Table of the Elements, in Pictures and Words

<b>H</b> 1 Hydrogen 	<b>Pd</b> 46 Palladium  Pollution Control																<b>Pd</b> 46 Palladium non-corroding hard metal, absorbs hydrogen; labware, electric contacts, dentistry, catalyst, pollution control																<b>Transition Metals</b> are typical metals: they are strong, shiny, malleable (they can be hammered into shape), flexible (in thin sheets or wires), and they conduct both heat and electricity.																<b>He</b> 2 Helium 
<b>Li</b> 3 Lithium 	<b>Be</b> 4 Beryllium 																	<b>B</b> 5 Boron 	<b>C</b> 6 Carbon 	<b>N</b> 7 Nitrogen 	<b>O</b> 8 Oxygen 	<b>F</b> 9 Fluorine 	<b>Ne</b> 10 Neon 																	<b>Al</b> 13 Aluminum 	<b>Si</b> 14 Silicon 	<b>P</b> 15 Phosphorus 	<b>S</b> 16 Sulfur 	<b>Cl</b> 17 Chlorine 	<b>Ar</b> 18 Argon 				
<b>K</b> 19 Potassium 	<b>Ca</b> 20 Calcium 	<b>Sc</b> 21 Scandium 	<b>Ti</b> 22 Titanium 	<b>V</b> 23 Vanadium 	<b>Cr</b> 24 Chromium 	<b>Mn</b> 25 Manganese 	<b>Fe</b> 26 Iron 	<b>Co</b> 27 Cobalt 	<b>Ni</b> 28 Nickel 	<b>Cu</b> 29 Copper 	<b>Zn</b> 30 Zinc 	<b>Ga</b> 31 Gallium 	<b>Ge</b> 32 Germanium 	<b>As</b> 33 Arsenic 	<b>Se</b> 34 Selenium 	<b>Br</b> 35 Bromine 	<b>Kr</b> 36 Krypton 	<b>Rb</b> 37 Rubidium 	<b>Sr</b> 38 Strontium 	<b>Y</b> 39 Yttrium 	<b>Zr</b> 40 Zirconium 	<b>Nb</b> 41 Niobium 	<b>Mo</b> 42 Molybdenum 	<b>Tc</b> 43 Technetium 	<b>Ru</b> 44 Ruthenium 	<b>Rh</b> 45 Rhodium 	<b>Pd</b> 46 Palladium 	<b>Ag</b> 47 Silver 	<b>Cd</b> 48 Cadmium 	<b>In</b> 49 Indium 	<b>Sn</b> 50 Tin 	<b>Sb</b> 51 Antimony 	<b>Te</b> 52 Tellurium 	<b>I</b> 53 Iodine 	<b>Xe</b> 54 Xenon 														
<b>Cs</b> 55 Cesium 	<b>Ba</b> 56 Barium 	<b>57 - 71</b>	<b>Hf</b> 72 Hafnium 	<b>Ta</b> 73 Tantalum 	<b>W</b> 74 Tungsten 	<b>Re</b> 75 Rhenium 	<b>Os</b> 76 Osmium 	<b>Ir</b> 77 Iridium 	<b>Pt</b> 78 Platinum 	<b>Au</b> 79 Gold 	<b>Hg</b> 80 Mercury 	<b>Tl</b> 81 Thallium 	<b>Pb</b> 82 Lead 	<b>Bi</b> 83 Bismuth 	<b>Po</b> 84 Polonium 	<b>At</b> 85 Astatine 	<b>Rn</b> 86 Radon 	<b>Fr</b> 87 Francium 	<b>Ra</b> 88 Radium 	<b>89 - 103</b>	<b>Rf</b> 104 Rutherfordium	<b>Db</b> 105 Dubnium	<b>Sg</b> 106 Seaborgium	<b>Bh</b> 107 Bohrium	<b>Hs</b> 108 Hassium	<b>Mt</b> 109 Meitnerium	<b>Ds</b> 110 Darmstadtium	<b>Rg</b> 111 Roentgenium	<b>Cn</b> 112 Copernicium	<b>Nh</b> 113 Nihonium	<b>Fl</b> 114 Flerovium	<b>Mc</b> 115 Moscovium	<b>Lv</b> 116 Livermorium	<b>Ts</b> 117 Tennessine	<b>Og</b> 118 Oganesson														

*Интерактивная таблица химических элементов поясняет, для чего нужен каждый из них*



# Periodic Table of Typefaces

Popular, Influential, & Notorious

<b>H</b> Helvetica																			<b>F</b> Futura
<b>U</b> Univers	<b>Ak</b> Arnhem	<b>Frank</b> Frank Gothic		<b>Symbol</b>						<b>Gs</b> Gothic	<b>O</b> Optima	<b>Fr</b> Frutiger	<b>S</b> Serif	<b>Me</b> Metric	<b>Ag</b> Agency Gothic	<b>B</b> Bauhaus			
<b>Bg</b> Baskerville	<b>Fg</b> Futura									<b>My</b> Metric	<b>Fo</b> Futura	<b>Pr</b> Proxima	<b>Mt</b> Metro	<b>Ao</b> Arnhem	<b>E</b> Eurasia	<b>D</b> Din			
<b>In</b> Inter	<b>Di</b> DIN	<b>St</b> Stempel	<b>Th</b> Thulius	<b>R</b> Roth	<b>T</b> Titling	<b>Tr</b> Trajan	<b>Ba</b> Baskerville	<b>G</b> Gothic	<b>C</b> Caslon	<b>M</b> Monotype	<b>L</b> Lantano	<b>Fl</b> Flacciano	<b>Da</b> Dada	<b>Ts</b> Today Sans	<b>If</b> Info	<b>Go</b> Gotham	<b>W</b> Walrus		
<b>Lg</b> Ligature	<b>Av</b> Avenir	<b>Of</b> Oficina	<b>Sc</b> Scala	<b>Bs</b> Baskerville	<b>Ar</b> Arnhem	<b>Le</b> Leipzig	<b>Sr</b> Serif	<b>Sa</b> Scala	<b>Be</b> Baskerville	<b>J</b> Jenson	<b>Gr</b> Gothic	<b>Gc</b> Gothic	<b>Ch</b> Cheltenham	<b>Am</b> Arnhem	<b>Bc</b> Baskerville	<b>N</b> Neue	<b>Ma</b> Monotype		
<b>Tg</b> Trajan	<b>Ng</b> New Gothic	<b>Fe</b> Fedra	<b>Q</b> Quattro	<b>Cl</b> Clarendon	<b>Ro</b> Roth	<b>Io</b> Ionic	<b>Sw</b> Swiss	<b>Jo</b> Jenson	<b>A</b> Arnhem	<b>K</b> Kluge	<b>Pa</b> Palatin	<b>Cb</b> Copperplate	<b>Sp</b> Specimen	<b>Po</b> Proxima	<b>Cg</b> Carnegie	<b>Ta</b> Trajan	<b>Ce</b> Century		
<b>Oc</b> Oscar	<b>Ci</b> Chicago	<b>P</b> Papyrus	<b>Oa</b> Oscar	<b>Bl</b> Baskerville	<b>Eg</b> Egyptian	<b>Co</b> Caslon	<b>Mm</b> Memphis	<b>Ca</b> Caslon	<b>Hu</b> Hudson	<b>Sf</b> Swiss	<b>Uf</b> Univers	<b>Al</b> Arnhem	<b>Bf</b> Baskerville	<b>Sf</b> Swiss	<b>Wg</b> Walrus	<b>Wr</b> Walrus	<b>Ss</b> Swiss		

Ranking determined by coding and combining list, and ordered from the following order:  
 The 100 Best Fonts of All Time - <http://www.100bestfontsonline.com/>  
 50 Best Fonts by Professional Designers - <http://www.instantfont.com/2005/09/21-50-best-fonts-by-professional-designers/>  
 Barbara Sullivan: 100 Most Influential Typefaces - <http://www.typecase.com/2011/01/01/100-most-influential-typefaces/>  
 Paul Hawley: 100 Most Popular Typefaces - <http://www.typecase.com/2011/01/01/100-most-popular-typefaces/>  
 Paul Hawley's Top 100 Type Survey - <http://www.typecase.com/2011/01/01/100-most-popular-typefaces/>  
 21 Most Used Fonts by Professional Designers - <http://www.instantfont.com/2005/09/21-21-most-used-fonts-by-professional-designers/>  
 Top 7 Fonts Used by Professionals in Graphic Design - <http://www.instantfont.com/2005/09/21-top-7-fonts-used-by-professionals-in-graphic-design/>  
 30 Fonts That All Designers Must Know & Read Over - <http://www.instantfont.com/2005/09/21-30-fonts-that-all-designers-must-know-read-over/>  
 Typefaces on our go-to font list - <http://www.instantfont.com/2005/09/21-168-fonts/>  
 In link to all websites and information available related to the contents created.

<b>Z</b> Zaner-Bloser	<b>Mi</b> Miami	<b>Ha</b> Hudson	<b>Sm</b> Swiss	<b>Rc</b> Roth	<b>Bi</b> Baskerville	<b>un</b> Univers	<b>Bo</b> Baskerville
--------------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------

*Периодическая таблица компьютерных шрифтов*