

Наглядные формы представления информации

A grid of multiplication tables from 1x1 to 10x10, color-coded by row and column. The grid is organized into two main sections: the top section contains tables from 1x1 to 5x5, and the bottom section contains tables from 6x6 to 10x10. Each table is color-coded by its row and column numbers.

Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. A periodic table of elements with color-coded groups. The table is organized into groups and periods, with elements color-coded by their groups.

Таблица информации. Учитель Иванова И.И. A table showing student grades for a subject. The table has columns for 'Имя', 'Оценки', 'Пятёрки', 'Оценки', 'Четвёрки', and 'Всего'. The rows list students and their corresponding grades.

№	Имя ученика	Оценки	Пятёрки	Оценки	Четвёрки	Всего
1	Александр Иван	4	4	4	4	4
2	Ольга Пет	4	4	4	4	4
3	Евгений Семин	4	3	3	3	3
4	Дмитрий Андрей	4	4	4	4	3
5	Евгений Денис	4	3	3	3	3
6	Евгений Иван	4	3	3	3	3
7	Петр Саша	4	4	4	4	4
8	Петров Иван	4	4	4	3	4
9	Сидоров Вася	4	4	4	4	4
10	Степан Олег	3	4	4	3	3
Средний балл		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5

Человек лучше воспринимает информацию, которая представлена в виде рисунков, фотографий, схем, таблиц.

РИСУНОК



РИСУНОК



РИСУНОК



ФОТОГРАФИЯ



ФОТОГРАФИЯ



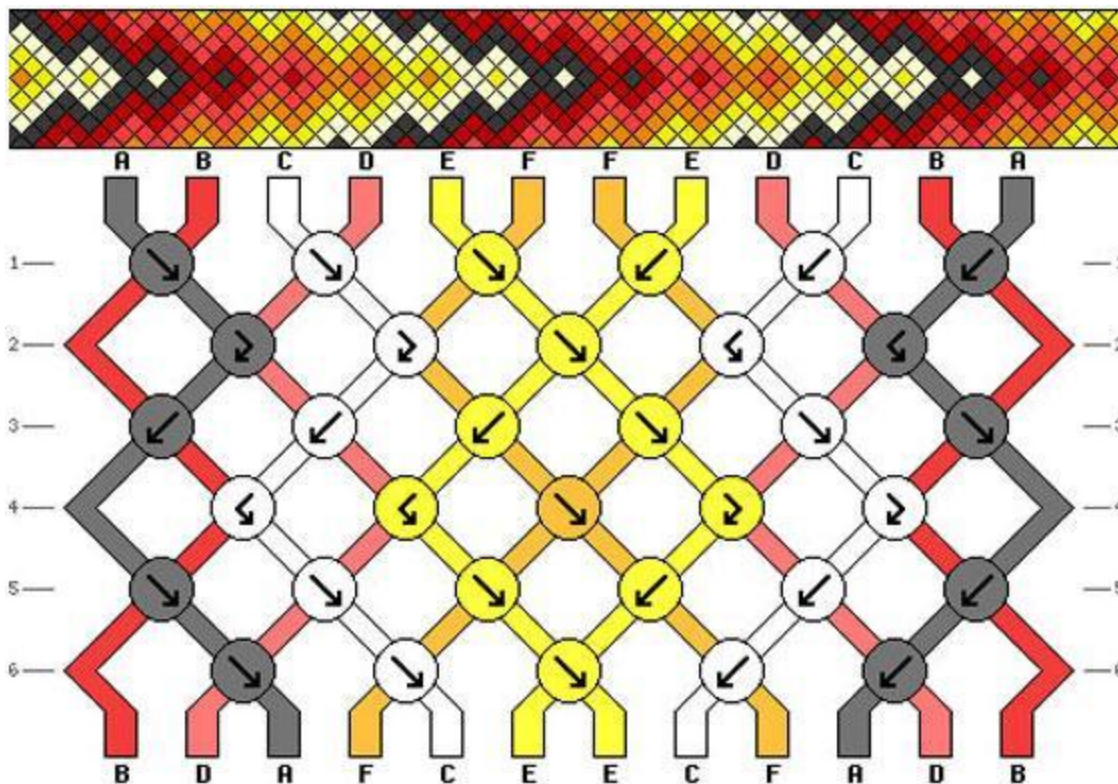
ФОТОГРАФИЯ



СХЕМА



CXEMA



СХЕМА

План дома



ТАБЛИЦА

1 $1 \times 1 = 1$ $2 \times 1 = 2$ $3 \times 1 = 3$ $4 \times 1 = 4$ $5 \times 1 = 5$ $6 \times 1 = 6$ $7 \times 1 = 7$ $8 \times 1 = 8$ $9 \times 1 = 9$	2 $1 \times 2 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $3 \times 2 = 6$ $4 \times 2 = 8$ $5 \times 2 = 10$ $6 \times 2 = 12$ $7 \times 2 = 14$ $8 \times 2 = 16$ $9 \times 2 = 18$	3 $1 \times 3 = 3$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $4 \times 3 = 12$ $5 \times 3 = 15$ $6 \times 3 = 18$ $7 \times 3 = 21$ $8 \times 3 = 24$ $9 \times 3 = 27$	4 $1 \times 4 = 4$ $2 \times 4 = 8$ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $5 \times 4 = 20$ $6 \times 4 = 24$ $7 \times 4 = 28$ $8 \times 4 = 32$ $9 \times 4 = 36$	5 $1 \times 5 = 5$ $2 \times 5 = 10$ $3 \times 5 = 15$ $4 \times 5 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $6 \times 5 = 30$ $7 \times 5 = 35$ $8 \times 5 = 40$ $9 \times 5 = 45$
6 $1 \times 6 = 6$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 6 = 18$ $4 \times 6 = 24$ $5 \times 6 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $7 \times 6 = 42$ $8 \times 6 = 48$ $9 \times 6 = 54$	7 $1 \times 7 = 7$ $2 \times 7 = 14$ $3 \times 7 = 21$ $4 \times 7 = 28$ $5 \times 7 = 35$ $6 \times 7 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $8 \times 7 = 56$ $9 \times 7 = 63$	8 $1 \times 8 = 8$ $2 \times 8 = 16$ $3 \times 8 = 24$ $4 \times 8 = 32$ $5 \times 8 = 40$ $6 \times 8 = 48$ $7 \times 8 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $9 \times 8 = 72$	9 $1 \times 9 = 9$ $2 \times 9 = 18$ $3 \times 9 = 27$ $4 \times 9 = 36$ $5 \times 9 = 45$ $6 \times 9 = 54$ $7 \times 9 = 63$ $8 \times 9 = 72$ $9 \times 9 = 81$	10 $1 \times 10 = 10$ $2 \times 10 = 20$ $3 \times 10 = 30$ $4 \times 10 = 40$ $5 \times 10 = 50$ $6 \times 10 = 60$ $7 \times 10 = 70$ $8 \times 10 = 80$ $9 \times 10 = 90$

ТАБЛИЦА

		ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА										VII (H)		VIII				
		II		III		IV		V		VI								
1	1															<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>атомный номер</small> 12,01 C <small>углерод</small> <small>относительная атомная масса</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>обозначение элемента</small> 6 C <small>углерод</small> </div> </div>		
1	1	H 1,01 ВОДОРОД																
2	2	Li 6,94 ЛИТИЙ	Be 9,01 БЕРИЛЛИЙ	10,81 5 B БОР	12,01 6 C УГЛЕРОД	14,01 7 N АЗОТ	16,00 8 O КИСЛОРОД	19,00 9 F ФТОР	20,18 10 Ne НЕОН									
3	3	Na 22,99 НАТРИЙ	Mg 24,31 МАГНИЙ	26,98 13 Al АЛЮМИНИЙ	28,09 14 Si КРЕМНИЙ	30,97 15 P ФОСФОР	32,06 16 S СЕРА	35,45 17 Cl ХЛОР	39,95 18 Ar АРГОН									
4	4	K 39,10 КАЛИЙ	Ca 40,08 КАЛЬЦИЙ	Sc 44,96 СКАНДИЙ	Ti 47,88 ТИТАН	V 50,94 ВАНАДИЙ	Cr 52,00 ХРОМ	Mn 54,94 МАРГАНЕЦ	Fe 55,85 ЖЕЛЕЗО	Co 58,93 КОБАЛЬТ	Ni 58,70 НИКЕЛЬ							
4	5	Cu 63,55 МЕДЬ	Zn 65,38 ЦИНК	69,72 31 Ga ГАЛЛИЙ	72,59 32 Ge ГЕРМАНИЙ	74,92 33 As МЫШЬЯК	78,96 34 Se СЕЛЕН	79,90 35 Br БРОМ	83,80 36 Kr КРИПТОН									
5	6	Rb 85,47 РУБИДИЙ	Sr 87,62 СТРОНЦИЙ	Y 88,91 ИТТРИЙ	Zr 91,22 ЦИРКОНИЙ	Nb 92,91 НИОБИЙ	Mo 95,94 МОЛИБДЕН	Tc 98,91 ТЕХНЕЦИЙ	Ru 101,07 РУТЕНИЙ	Rh 102,91 РОДИЙ	Pd 106,42 ПАЛЛАДИЙ							
5	7	Ag 107,87 СЕРЕБРО	Cd 112,41 КАДМИЙ	114,82 49 In ИНДИЙ	118,69 50 Sn ОЛОВО	121,75 51 Sb СУРЬМА	127,60 52 Te ТЕЛЛУР	126,90 53 I ИОД	131,30 54 Xe КСЕНОН									
6	8	Cs 132,91 ЦЕЗИЙ	Ba 137,33 БАРИЙ	La 138,91 ЛАНТАН	Hf 178,49 ГАФНИЙ	Ta 180,95 ТАНТАЛ	W 183,85 ВОЛЬФРАМ	Re 186,21 РЕНИЙ	Os 190,20 ОСМИЙ	Ir 192,22 ИРИДИЙ	Pt 195,09 ПЛАТИНА							
6	9	Au 196,97 ЗОЛОТО	Hg 200,59 РТУТЬ	204,37 81 Tl ТАЛЛИЙ	207,20 82 Pb СВИНЕЦ	208,98 83 Bi ВИСМУТ	[209] 84 Po ПОЛОНИЙ	[210] 85 At АСТАТ	[222] 86 Rn РАДОН									
7	10	Fr [223] ФРАНЦИЙ	Ra [226] РАДИЙ	Ac [227] АКТИНИЙ	[261] 104 Ku КУРЧАТОВИЙ	[261] 105 Ns НИЛЬСБОРИЙ	[263] 106 Sg СИБОРГИЙ	[263] 107 Bh БОРИЙ	[265] 108 Hs ХАССИЙ	[265] 109 Hs МЕЙТНЕРИЙ								
* ЛАНТАНОИДЫ																		
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71					
Ce 140,12 ЦЕРИЙ	Pr 140,91 ПРАЗЕОДИМ	Nd 144,24 НЕОДИМ	Pm [145] ПРОМЕТИЙ	Sm 150,40 САМАРИЙ	Eu 151,96 ЕВРОПИЙ	Gd 157,25 ГАДОЛИНИЙ	Tb 158,93 ТЕРБИЙ	Dy 162,50 ДИСПРОЗИЙ	Ho 164,93 ГОЛЬМИЙ	Er 167,26 ЭРБИЙ	Tm 168,93 ТУЛИЙ	Yb 173,04 ИТТЕРБИЙ	Lu 174,97 ЛУТЕЦИЙ					
** АКТИНОИДЫ																		
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103					
Th 232,04 ТОРИЙ	Pa 231,04 ПРОТАКТИНИЙ	U 238,03 УРАН	Np 237,05 НЕПТУНИЙ	Pu [244] ПЛУТОНИЙ	Am [243] АМЕРИЦИЙ	Cm [247] КЮРИЙ	Bk [247] БЕРКЛИЙ	Cf [251] КАЛИФОРНИЙ	Es [254] ЭЙНШТЕЙНИЙ	Fm [257] ФЕРМИЙ	Md [258] МЕНДЕЛЕВИЙ	(No) [259] НОБЕЛИЙ	(Lr) [260] ЛОУРЕНСИЙ					

- s - элементы
- p - элементы
- d - элементы
- f - элементы

ТАБЛИЦА

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Предмет: Информатика														
2	Учитель: Иванов И.И.														
3	№	Фамилия, имя ученика	Оценки					1 четверть	Оценки					2 четверть	Полугодие
4	1	Андреев Иван	5	4	2	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4
5	2	Васин Петя	4	2	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4
6	3	Гаврилов Степан	2	3	4	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3
7	4	Дмитриев Андрей	2	2	4	4	4	3	4	4	2	5	3	4	3
8	5	Николаев Денис	3	2	3	5	3	3	3	2	4	5	2	3	3
9	6	Никулина Настя	5	4	3	4	4	4	3	2	4	2	2	3	3
10	7	Перов Саша	4	3	2	3	5	3	5	3	4	4	5	4	4
11	8	Петрова Маша	3	5	5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
12	9	Сидоров Вася	5	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4
13	10	Степанов Олег	3	4	3	2	5	3	2	3	4	2	4	3	3
14	Средний балл							3,5						3,5	3,5