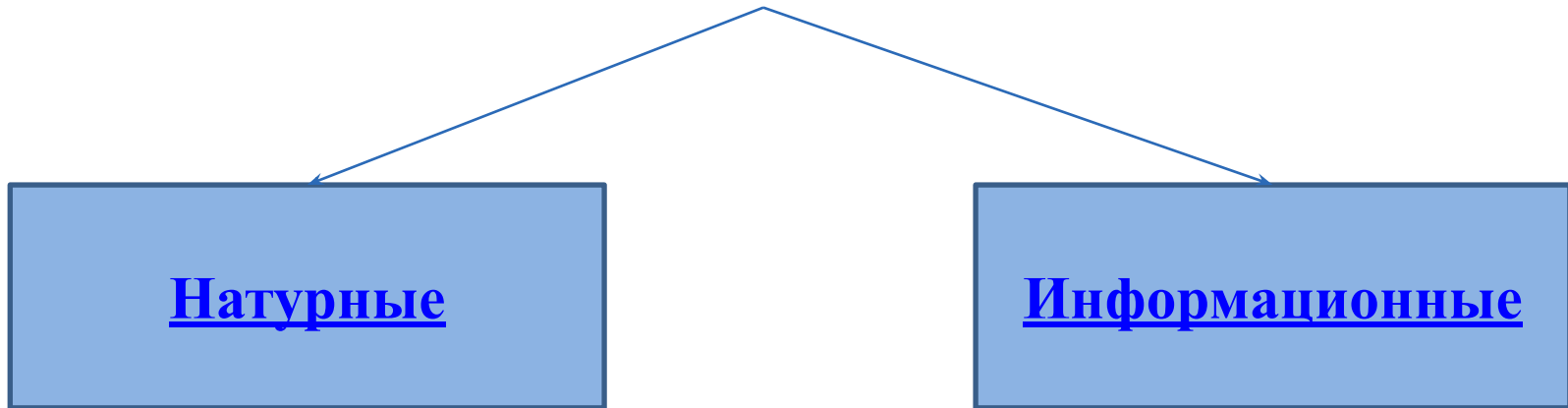




**РАЗНООБРАЗИЕ МОДЕЛЕЙ,
изучаемых в школе.**

МОДЕЛИ:



НАТУРНЫЕ МОДЕЛИ:

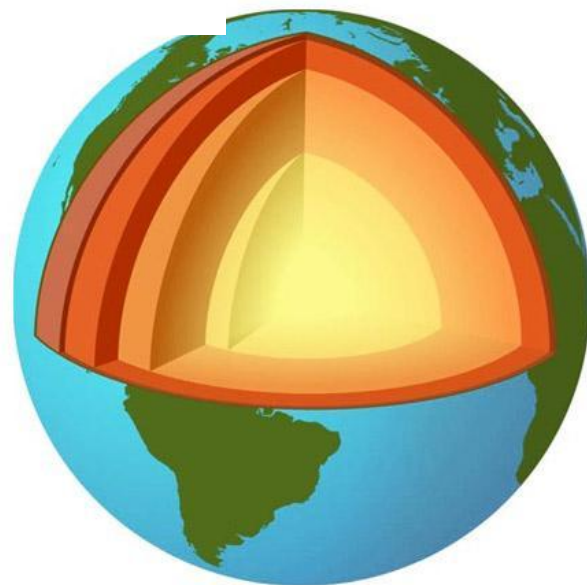
- ▣ В математике;
- ▣ В географии;
- ▣ В биологии;
- ▣ В истории;
- ▣ В литературе.



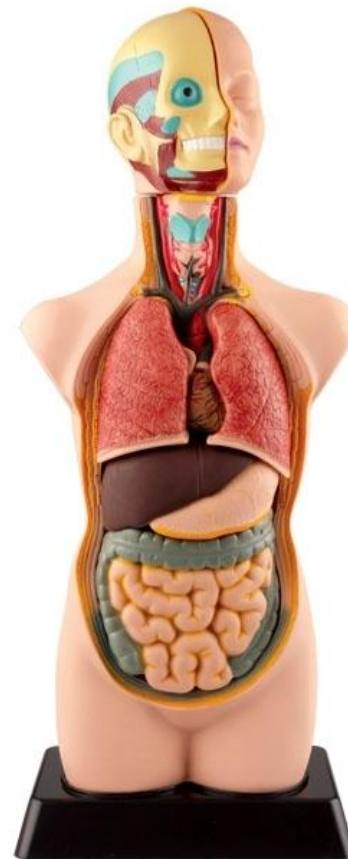
СТЕРЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ



ГЛОБУСЫ, МАКЕТЫ СТРОЕНИЯ ЗЕМЛИ



МОДЕЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА



МАКЕТЫ БОЁВ



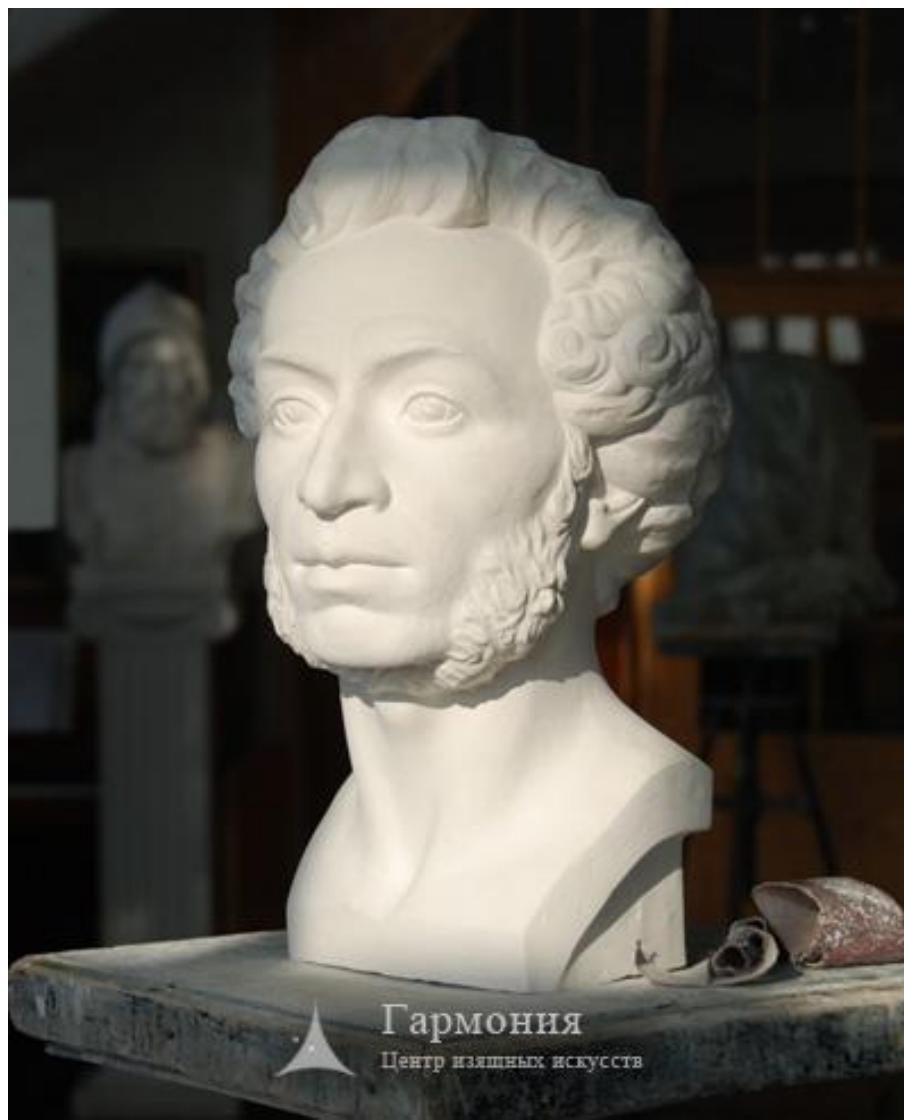
Полтавская битва



Бородино



БЮСТЫ ПИСАТЕЛЕЙ (А. С. ПУШКИН)



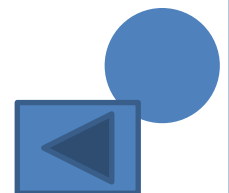
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ:

- В математике
- В информатике
- В физике
- В химии
- В русском языке

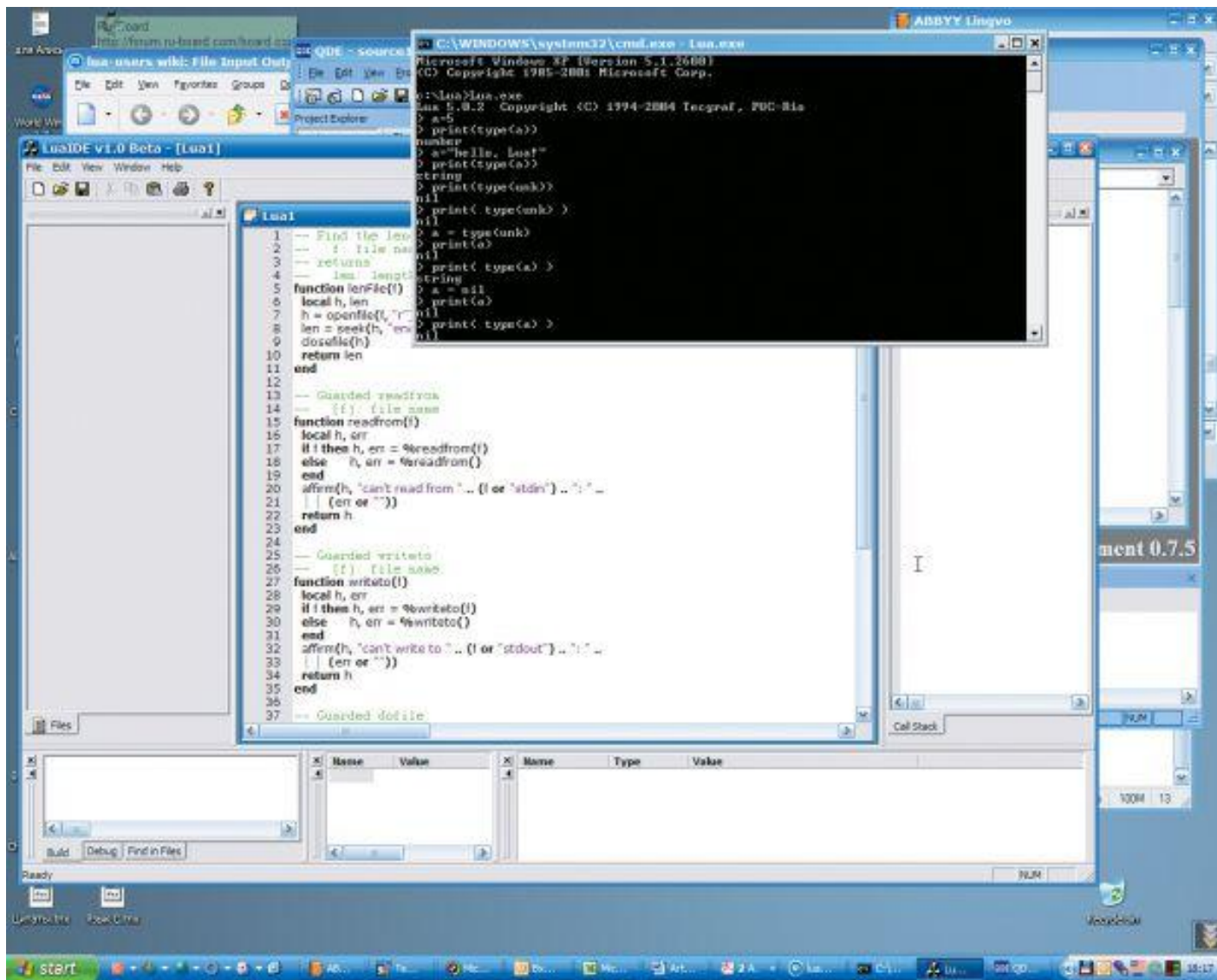


ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

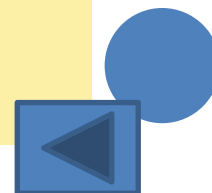
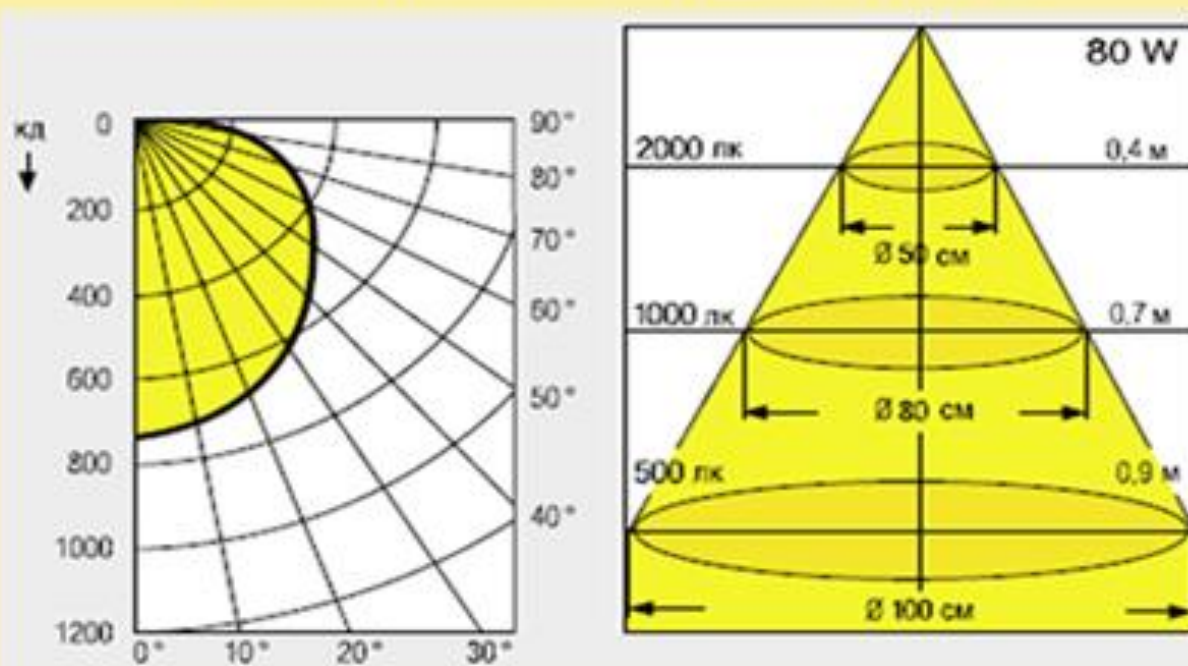


Язык ПРОГРАММИРОВАНИЯ:



ФИЗИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ:

$I = F/W$, где F – размер светового потока, W – телесный угол, в границах которого расположен световой поток



ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ (ПСХЭ) Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА:

Периоды	Ряды	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ																Энергетический уровень	
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII			
		а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б		
1	1	H водород 1,008																He Гелий 4,003	2
2	2	Li Литий 6,941	Be Бериллий 9,0122	B Бор 10,811	C Углерод 12,011	N Азот 14,007	O Кислород 15,999	F Фтор 18,998										Ne Неон 20,179	10
3	3	Na Натрий 22,99	Mg Магний 24,312	Al Алюминий 26,982	Si Кремний 28,286	P Фосфор 30,974	S Сера 32,064	Cl Хлор 35,453										Ar Аргон 39,948	18
4	4	K Калий 39,102	Ca Кальций 40,08	Sc Скандий 44,956	Ti Титан 47,867	V Ванадий 50,941	Cr Хром 51,996	Mn Марганец 54,938	Fe Железо 55,845	Co Кобальт 58,933	Ni Никель 58,71								
	5	Cu Медь 63,546	Zn Цинк 65,37	Ga Галлий 69,72	Ge Германий 72,59	As Мышьяк 74,922	Se Селен 78,96	Br Бром 79,904											Kr Криптон 83,8
5	6	Rb Рубидий 85,468	Sr Стронций 87,62	Y Иттрий 88,906	Zr Цирконий 91,22	Nb Ниобий 92,906	Mo Молибден 95,94	Tc Технеций (98)	Ru Рутений 101,07	Rh Родий 102,905	Pd Палладий 106,4								
	7	Ag Серебро 107,868	Cd Кадмий 112,41	In Индий 114,82	Sn Олово 118,69	Sb Сурьма 121,75	Te Теллур 127,6	I Иод 126,905											Xe Ксенон 131,3
6	8	Cs Цезий 132,905	Ba Барий 137,34	La Лантаноиды 57-71	Hf Гафний 178,49	Ta Тантал 180,948	W Вольфрам 183,85	Re Рений 186,207	Os Осмий 190,2	Ir Иридий 192,22	Pt Платина 195,08								
	9	Au Золото 196,967	Hg Ртуть 200,59	Tl Таллий 204,37	Pb Свинец 207,19	Bi Висмут 208,98	Po Полоний (209)	At Астат (210)											Rn Радон (222)
7	10	Fr Франций (223)	Ra Радий (226)	Ac Актинониды 89-103	Rf Резерфордий (261)	Db Дубний (262)	Sg Сибгорий (263)	Bh Борий (264)	Hn Ханний (265)	Mt Мейтнерий (266)									
ВЫСШИЕ ОКСИДЫ		R_2O	RO	R_2O_3	RO_2	R_2O_5	RO_3	R_2O_7	RO_4										
ЛЕТУЧИЕ ВОДОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ						RH_4	RH_3	H_2R	HR										
ЛАНТАНОИДЫ																			
7	8	La Лантан 138,905	Ce Церий 140,12	Pr Празеодим 140,908	Nd Неодим 144,24	Pm Прометий (145)	Sm Самарий 150,4	Eu Европий 151,96	Gd Гадолиний 157,25	Tb Тербий 158,93	Dy Диспрозий 162,5	Ho Гольмий 164,93	Er Эрбий 167,26	Tm Тулий 168,934	Yb Иттербий 173,04	Lu Лютеций 174,967			
АКТИНОИДЫ																			
7	10	Ac Актиний (87)	Th Торий 232,038	Pa Протактиний (231)	U Уран 238,029	Np Нептуний (237)	Pu Плутоний (244)	Am Америций (243)	Cm Кюрий (247)	Bk Берклий (247)	Cf Калифорний (251)	Es Эйнштейний (254)	Fm Фермий (257)	Md Менделеев (258)	No Нобелий (259)	Lr Лоренсий (260)			



ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ:

Количественные числительные	Порядковые числительные			
	единственное число			множественное число
	он котóрый?	она котóрая?	оно котóрое?	они котóрые?
один	пéрвый	пéрвая	пéрвое	пéрвые
два	вторóй	вторáя	вторóе	вторы́е
три	трéтий	трéтья	трéтье	трéтьи
четы́ре	четвё́ртый	четвё́ртая	четвё́ртое	четвё́ртые
пять	пя́тый	пя́тая	пя́тое	пя́тые
шесть	ше́стой	ше́стая	ше́сто́е	шестьи́е
семь	се́дьмóй	се́дьма́я	се́дьмо́е	се́дьмы́е
во́семь	во́сьмóй	во́сьма́я	во́сьмо́е	во́сьмы́е
де́вять	девя́тый	девя́тая	девя́тое	девя́тые
де́сять	деся́тый	деся́тая	деся́тое	деся́тые

