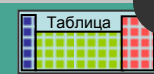
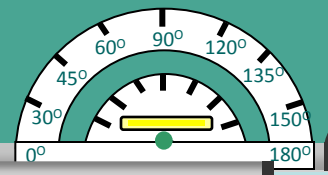


? Задание:



Убрать

Объекты: [minus] [plus] Шрифты: [minus] [plus]



s	p	↑	↑↓	p ⁺	e ⁻	n ⁰	s	p	d	f	+	-	=	1	2	3	4	5	↻
d	f	↓)	ось X	ось y	ось z	s _{облако}	p _{облако}	6	7	8	9	0						

Периоды	Группы элементов																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 IA H Водород 1,00794																	2 VIIIA He Гелий 4,0026
2	3 IIA Li Литий 6,939	4 Be Бериллий 9,012											5 IIIA B Бор 10,811	6 IVA C Углерод 12,011	7 VA N Азот 14,0067	8 VIA O Кислород 15,9994	9 VIIA F Фтор 18,9984	10 Ne Неон 20,183
3	11 Na Натрий 22,99	12 Mg Магний 24,31											13 Al Алюминий 26,98	14 Si Кремний 28,086	15 P Фосфор 30,97	16 S Сера 32,064	17 Cl Хлор 35,453	18 Ar Аргон 39,948
4	19 K Калий 39,102	20 Ca Кальций 40,08	21 Sc Скандий 44,956	22 Ti Титан 47,90	23 V Ванадий 50,942	24 Cr Хром 51,996	25 Mn Марганец 54,94	26 Fe Железо 55,8	27 Co Кобальт 58,9	28 Ni Никель 58,7	29 Cu Медь 63,54	30 Zn Цинк 65,37	31 Ga Галлий 69,72	32 Ge Германий 72,59	33 As Мышьяк 74,92	34 Se Селен 78,96	35 Br Бром 79,90	36 Kr Криптон 83,80
5	37 Rb Рубидий 85,47	38 Sr Стронций 87,62	39 Y Иттрий 88,905	40 Zr Цирконий 91,22	41 Nb Ниобий 92,906	42 Mo Молибден 95,94	43 Tc Технеций [99]	44 Ru Рутений 101,07	45 Rh Родий 102,9	46 Pd Палладий 106,4	47 Ag Серебро 107,87	48 Cd Кадмий 112,40	49 In Индий 114,82	50 Sn Олово 118,69	51 Sb Сурьма 121,75	52 Te Телур 127,60	53 I Йод 126,90	54 Xe Ксенон 131,30
6	55 Cs Цезий 132,9	56 Ba Барий 137,34	57 La Лантан 138,81	72 Hf Гафний 178,49	73 Ta Тантал 180,95	74 W Вольфрам 183,85	75 Re Рений 186,2	76 Os Осмий 190,2	77 Ir Иридий 192,2	78 Pt Платина 195,1	79 Au Золото 196,97	80 Hg Ртуть 200,59	81 Tl Таллий 204,37	82 Pb Свинец 207,19	83 Bi Висмут 208,98	84 Po Полоний [210]	85 At Астат 210	86 Rn Радон [222]
7	87 Fr Франций [223]	88 Ra Радий [226]	89 Ac Актиний [227]	104 Rf Резерфордий [261]	105 Db Дубний [262]	106 Sg Сиборгий [263]	107 Bh Борий [262]	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118

Условные обозначения

- s элемент
- p элемент
- d элемент
- металлы
- металлы, соединения которых обладают амфотерными свойствами
- неметаллы
- «благородные» газы