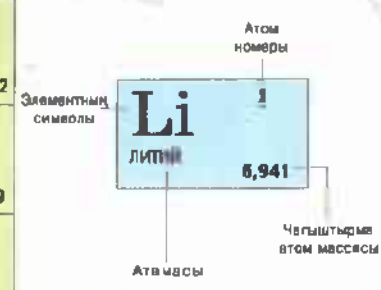


ХИМИК ЭЛЕМЕНТЛАРНЫҢ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ ПЕРИОДИК ТАБЛИЦАСЫ

Периодлар	Рәтләр	ЭЛЕМЕНТЛАРНЫҢ ТӨРКЕМНӘРЭ														
		А I Б	А II Б	А III Б	А IV Б	А V Е	А VI Б	А VII Б	А VIII Б							
1	1	H ВОДОРОД 1,00794							(H)	He ГЕЛИЙ 4,002602						
2	2	Li ЛИТИЙ 6,941	Be БЕРИЛЛИЙ 9,01218	B БОР 10,811	C УГЛЕРОД 12,011	N АЗОТ 14,0067	O КИСЛОРОД 15,9994	F ФТОР 18,998403	Ne НЕОН 20,179							
3	3	Na НАТРИЙ 22,98977	Mg МАГНИЙ 24,305	Al АЛЮМИНИЙ 26,98154	Si КРЕМНИЙ 28,0855	P ФОСФОР 30,97376	S КУКЕРТ 32,066	Cl ХЛОР 35,453	Ar АРГОН 39,948							
4	4	K КАЛИЙ 39,0983	Ca КАЛЬЦИЙ 40,078	Sc СКАНДИЙ 44,9559	Ti ТИТАН 47,88	V ВАНАДИЙ 50,9415	Cr ХРОМ 51,9961	Mn МАРГАНЕЦ 54,9380	Fe ТИМЕР 55,847	Co КОБАЛЬТ 58,9332	Ni НИКЕЛЬ 58,69					
	5	Cu БАКЫР 63,546	Zn ЦИНК 65,39	Ga ГАЛЛИЙ 69,723	Ge ГЕРМАНИЙ 72,59	As МЫШЬЯК 74,9216	Se СЕЛЕН 78,96	Br БРОМ 79,904	Kr КРИПТОН 83,80							
5	6	Rb РУБИДИЙ 85,4678	Sr СТРОНЦИЙ 87,62	Y ИТРИЙ 88,9059	Zr ЦИРКОНИЙ 91,22	Nb НИОБИЙ 92,9064	Mo МОЛИБДЕН 95,94	Tc ТЕХНЕЦИЙ [98]	Ru РУТЕНИЙ 101,07	Rh РОДИЙ 102,9055	Pd ПАЛЛАДИЙ 106,42					
	7	Ag КӨМӨШ 107,8682	Cd КАДМИЙ 112,41	In ИНДИЙ 114,82	Sn АККУРГАШ 118,710	Sb СВРМӘ 121,75	Te ТЕЛЛУР 127,60	I ИОД 126,9045	Xe КСЕНОН 131,29							
6	8	Cs ЦЕЗИЙ 132,9054	Ba БАРИЙ 137,33	La-Lu ★	Hf ГАФНИЙ 178,49	Ta ТАНТАЛ 180,9479	W ВОЛЬФРАМ 183,85	Re РЕНИЙ 186,207	Os ОСМИЙ 190,2	Ir ИРИДИЙ 192,22	Pt ПАЛЛАДИЙ 195,08					
	9	Au АЛТЫН 196,9665	Hg ТЕРЕКӨМӨШ 200,59	Tl ТАЛЛИЙ 204,383	Pb КУРГАШ 207,2	Bi ВИСМУТ 208,9804	Po ПОЛОНИЙ [209]	At АСТАТ [210]	Rn РАДОН [222]							
7	10	Fr ФРАНЦИЙ [223]	Ra РАДИЙ [226]	Ac-Lr ★★	Rf РЕЗЕРФОРДИЙ [261]	Db ДУБИНИЙ [262]	Sg СИБОРГИЙ [266]	Bh БОРНЕЙ [267]	Hs ХАССИЙ [269]	Mt МЕЙТНЕРИЙ [268]						
ЮГАРЫ ОКСИДЛАР		R₂O	RO	R₂O₃	RO₂	R₂O₅	RO₃	R₂O₇	RO₄							
ОЧУЧАН ВОДОРОДЛЫ КУШЫЛМАЛАР					RH₄	RH₃	RH₂	RH								
♦♦♦ ЛАНТАНОИДЛАР		La ⁵⁷ ЛАНТАН 138,9055	Ce ⁵⁸ ЦЕРИЙ 140,12	Pr ⁵⁹ ПРАЗЕОДИМ 140,9077	Nd ⁶⁰ НЕОДИМ 144,24	Pm ⁶¹ ПРОМЕТИЙ [145]	Sm ⁶² САМАРИЙ 150,36	Eu ⁶³ ЕВРОПИЙ 151,96	Gd ⁶⁴ ГАДУЛИНИЙ 157,25	Tb ⁶⁵ ТЕРБИЙ 158,9254	Dy ⁶⁶ ДИСПРОЗИЙ 162,50	Ho ⁶⁷ ГОЛЬМИЙ 164,9304	Er ⁶⁸ ЭРБИЙ 167,26	Tm ⁶⁹ ТУЛИЙ 168,9342	Yb ⁷⁰ ИТТЕРБИЙ 173,04	Lu ⁷¹ ЛУТЕЦИЙ 174,967
♦♦♦ АКТИНОИДЛАР		Ac ⁸⁹ АКТИНИЙ [227]	Th ⁹⁰ ТОРИЙ 232,0381	Pa ⁹¹ ПРОТАКТИНИЙ [231]	U ⁹² УРАН 238,0289	Np ⁹³ НЕПТУНИЙ [237]	Pu ⁹⁴ ПУЛТУНИЙ [244]	Am ⁹⁵ АМЕРИЦИЙ [243]	Cm ⁹⁶ КЮРИЙ [247]	Bk ⁹⁷ БЕРКЛИЙ [247]	Cf ⁹⁸ КАЛИФОРНИЙ [251]	Es ⁹⁹ ЭЙНШТЕЙНИЙ [252]	Fm ¹⁰⁰ ФЕРМИЙ [257]	Md ¹⁰¹ МЕНДЕЛЕВИЙ [258]	No ¹⁰² НОБЕЛИЙ [259]	Lr ¹⁰³ ЛОУРЕНСИЙ [260]



- МЕТАЛЛАР
- НЕМЕТАЛЛАР
- [98] - АЕРУЧА ТОТРЫКЛЫ ТӨРЛӨРНЕҢ МАССА САННАРЫ