

День науки в России



TABELLE II

BEIHE	GRUPPE I. RO	GRUPPE II. RO	GRUPPE III. RO?	GRUPPE IV. RH? RO?	GRUPPE V. RH? RO?	GRUPPE VI. RH? RO?	GRUPPE VII. RH? RO?	GRUPPE VIII. RO?
1	Li+7	B+11	B+11	C+12	N+14	O+16	F+19	
2	Na+23	Mg+24	Al+27	Si+28	P+31	S+32	Cl+35,5	Ar+39,9
3	K+39	Ca+40	-- 44	Ti+48	V+51	Cr+52	Mn+55	Fe+56
4	Sc+45	Zn+65	-- 68	-- 72	As+75	Se+78	Br+80	Kr+83,8
5	Rb+85	Sr+87	Y+88	Zr+90	Nb+94	Mo+96	-- 100	Ru+101
6	Ag+108	Cd+112	In+113	Sn+118	Sb+122	Te+128	-- 130	
7	Cs+133	Ba+137	Tl+138	Pb+142	--	--	--	
8	--	--	Hg+178	Tl+180	Po+182	--	--	
9	--	--	--	--	--	--	--	
10	--	--	--	--	--	--	--	
11	La+139	Hg+200	Tl+204	Pb+207	Bi+208	--	--	
12	--	--	--	Th+232	--	U+238	--	

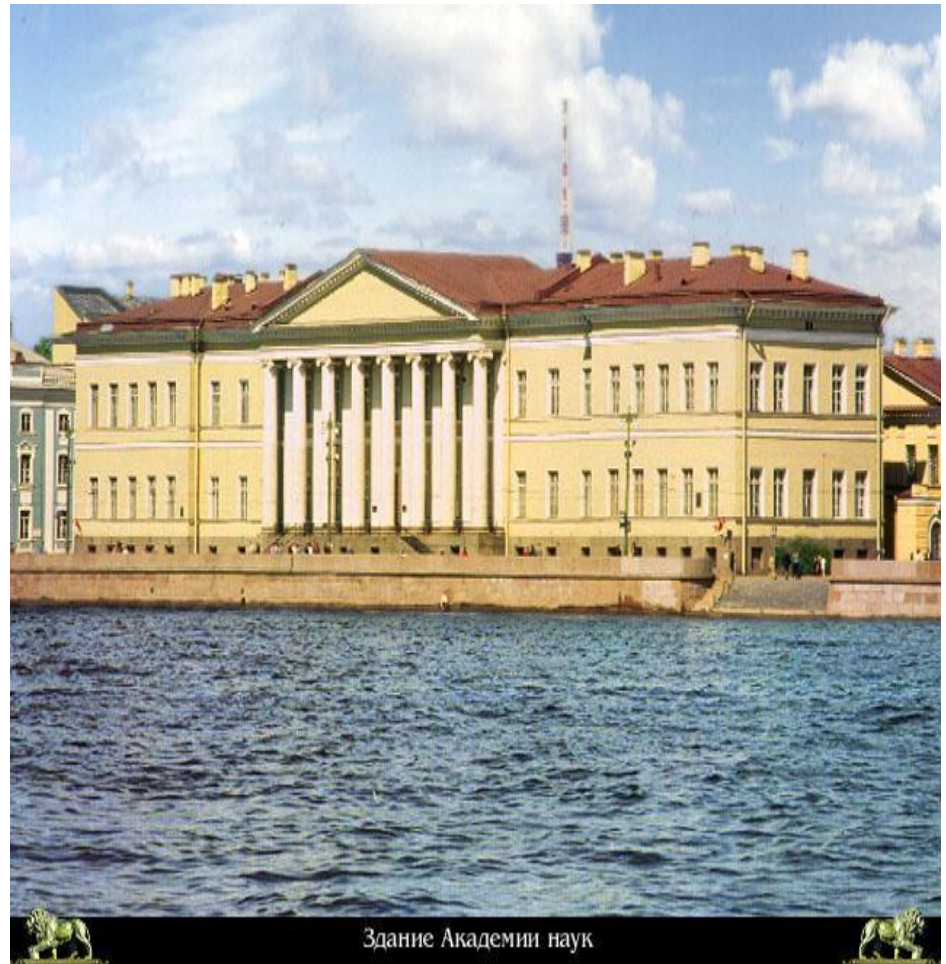


8 февраля – День Российской науки



- 7 июня 1999 года (указ № 717) « Об установлении **Дня Российской науки** ».

8 февраля 1724года



Здание Академии наук

Великие ученые России

- М.В. Ломоносов
- И.П. Павлов
- Д.И. Менделеев
- К.Э. Циолковский
- П.Л. Капица
- С.П. Королев
- Л.Д. Ландау
- И.В. Курчатов и др.



Всемирный день науки – 10 ноября

- Эту дату учредила международная организация ЮНЕСКО в 2001г.



18 - 25 апреля – День Науки в СССР



- В советское время День науки отмечали по памятной дате, когда В.И. Ленин в 1918 году составил «Набросок плана научно – технических работ» в период с 18 – 25 апреля. Третье воскресенье