

Успехи естественных наук 19 века

Презентацию выполнил:
Акбаралиев Алексей,
ученик 8 класса

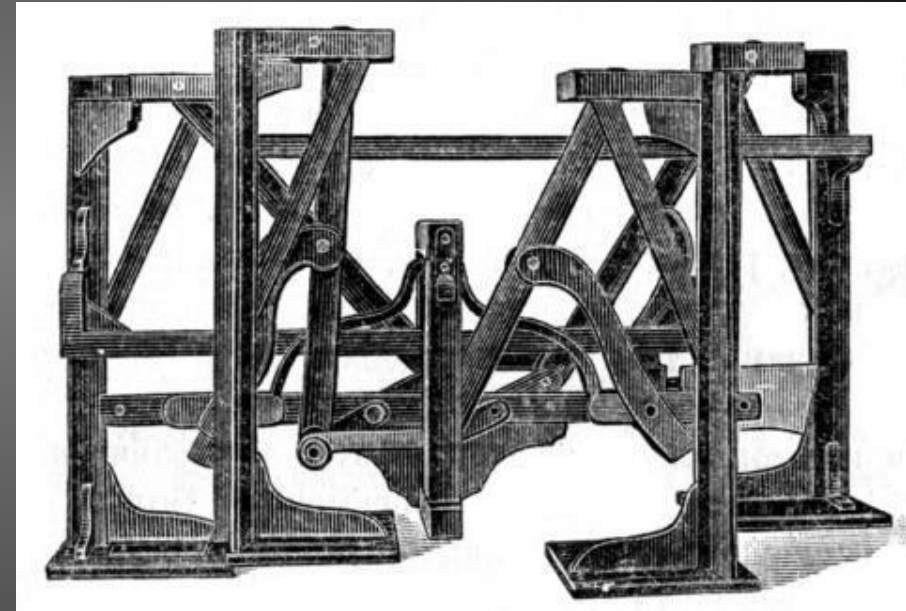
Пафнүтий Львович Чебышёв



Пафнүтий Львович Чебышёв

**Математик и механик Пафнүтий
Львович Чебышёв занимался
теориями машин, и
конструированием различных
механизмов. Его выдающиеся
механизмы- это стопоходящая
машина (передвижение машины, по
принципу хождения животного) и
счетная машинка - арифмометр**

Арифмометр и Степоходящая машина



Александр Григорьевич Столетов



Александр Григорьевич

Столетов

Провёл ряд экспериментов по
измерению величины отношения
электромагнитных и
электростатических единиц,
получил значение, близкое
к скорости света. Скорость света =
299 792 458 м / с

Александр Степанович



Александр Степанович Попов

Изготовил радио приемник-передатчик. За это изобретение он получил Золотую медаль в Париже. Внес большой вклад в историю науки.

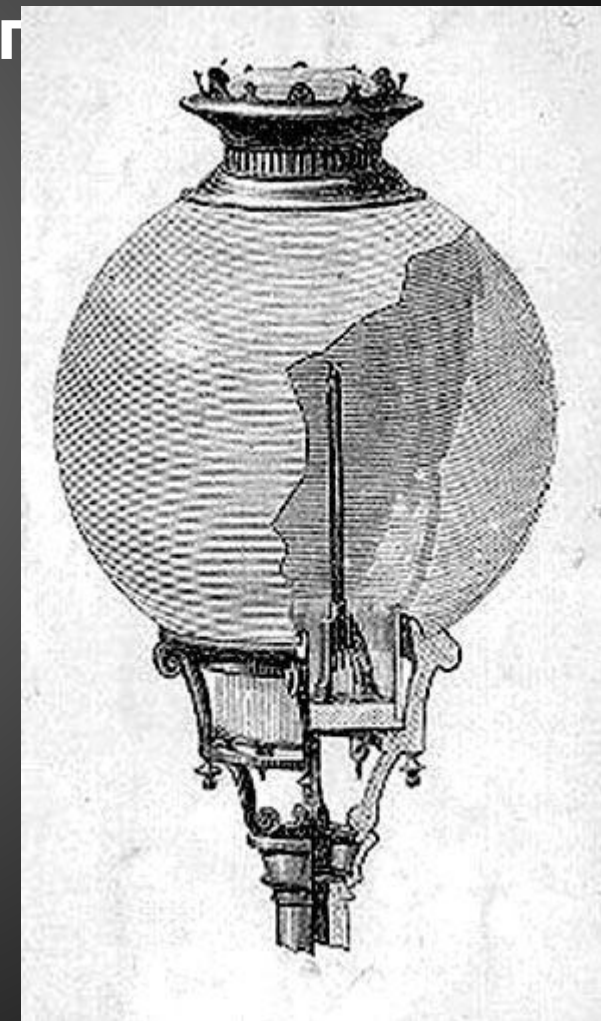


Павел Николаевич Яблочков



Павел Николаевич Яблочков

Создал дуговую электрическую лампу. Вскоре они освещали улицы и дома всег



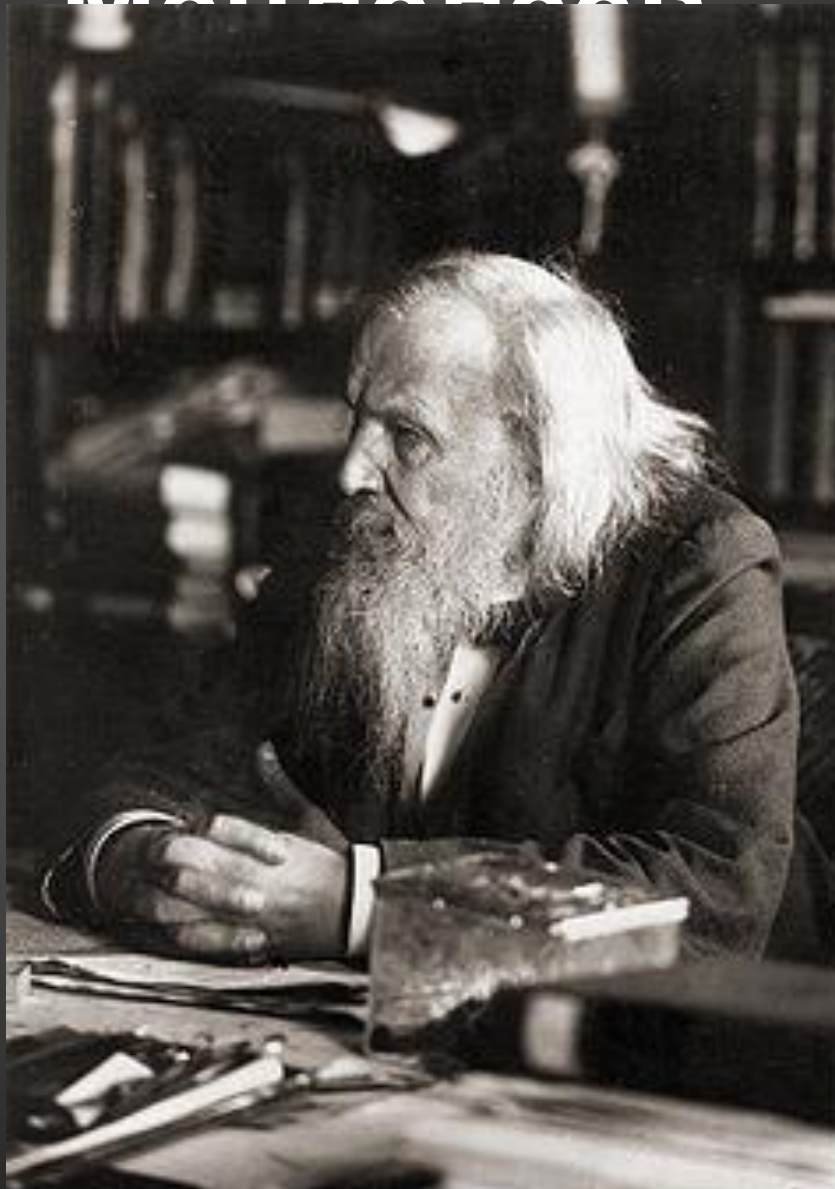
Александр Фёдорович Можайский



Александр Фёдорович
Можайский

Сконструировал первый
в мире самолет . И в 1888
году самоучка Федор
Абрамович Блинов
изобрел гусеничный
трактор.

Дмитрий Иванович Менделеев



Дмитрий Иванович Менделеев

Его перу принадлежат 500 крупных исследовательских трудов по химии, физике, метрологии, экономике. Всемирную славу ему принесло открытие 1869 года периодического закона химических элементов. Он создал Периодическую систему химических элементов.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева										VII (H)	2 He 4,002602 гелий	VIII	
	I	II	III	IV	V	VI							
1	1 H 1,00794 водород	Li 2 3 6,941 литий	B 3 9,01218 бериллий	Be 4 10,811 берилл	B 6 12,011 бор	C 7 14,0067 углерод	N 8 15,9994 азот	O 9 18,998403 кислород	F 10 19,0179 фтор	Ne 10 20,179 нейон			
2		Na 3 22,98977 натрий	Mg 12 24,305 магний	Al 13 26,98154 алюминий	Si 14 28,0855 кремний	P 15 30,97376 фосфор	S 16 32,066 сера	Cl 17 35,453 хлор	Ar 18 39,948 аргон				
3		K 19 39,0983 калий	Ca 20 40,078 кальций	Sc 21 44,95591 скандий	Ti 22 47,88 титан	V 23 50,9415 ванадий	Cr 24 51,9961 хром	Mn 25 54,9380 марганец	Fe 26 55,847 железо	Co 27 58,9332 cobальт	Ni 28 58,69 никель		
4		29 Cu 63,546 медь	30 Zn 65,39 цинк	31 Ga 69,723 галлий	32 Ge 72,59 германий	As 33 74,9216 мышьяк	Se 34 78,96 сelen	Br 35 79,904 брон	Kr 36 83,80 кrypton				
5		Rb 37 85,4678 рубидий	Sr 38 87,62 стронций	Y 39 88,9039 иттрий	Zr 40 91,224 цирконий	Nb 41 92,9064 молибден	Mo 42 95,94 молибден	Tc 43 98 технеций	Ru 44 101,07 рутений	Rh 45 102,9055 родий	Pd 46 106,42 платиний		
6		47 Ag 107,8682 серебро	48 Cd 112,41 cadий	49 In 114,82 индий	50 Sn 118,710 олово	51 Sb 121,75 сурыма	52 Te 127,60 танталур	53 I 126,9045 iod	54 Xe 131,29 ксевон				
7		Cs 55 132,9054 цезий	Ba 56 137,33 барий	La* 57 138,9055 лантан	Hf 72 178,49 гафний	Ta 73 180,9479 тантал	W 74 183,85 вольфрам	Re 75 186,207 рений	Os 76 190,2 осмий	Ir 77 192,22 ироний	Pt 78 195,08 платина		
8		79 Au 196,9665 золото	80 Hg 200,59 ртуть	81 Tl 204,383 таллий	82 Pb 207,2 свинец	83 Bi 208,9804 висмут	84 Po [209] полоний	85 At [210] астат	86 Rn [222] радон				
9		Fr 87 [223] франций	Ra 88 [226] радий	Ac** 89 [227] актиний	Rf 104 [261] резерфордий	Db 105 [262] дубий	Sg 106 [263] сиборгий	Bh 107 [262] борий	Hs 108 [265] гасий	Mt 109 [266] майтинерий	Ds 110 [271] дараштадий		
10		111 Rg [272] рентгений	112 Uub [285] чукчий	113 (Uut) [287] чукчий	114 Uuo [287] чукчий	115 (Uup) [287] чукчий	116 Uuh [292] чукчий	117 (Uus) [292] чукчий	118 Uuo [293] чукчий				
11													

* Лантаноиды

Ce 58 140,112 церий	Pr 59 140,9077 презеодий	Nd 60 144,24 нейодий	Pm 61 [145] прометий	Sm 62 150,38 самарий	Eu 63 151,98 европий	Gd 64 157,25 гадолиний	Tb 65 158,9254 тербий	Dy 66 162,50 дилютний	No 67 164,9304 нонтий	Er 68 167,26 эрбий	Tm 69 168,9342 тимий	Yb 70 173,04 иогнерий	Lu 71 174,967 лютеций
------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

** Актиноиды

Th 90 232,0381 торий	Pa 91 [251] protactinий	U 92 235,0289 уран	Np 93 [237] нейпакий	Pu 94 [244] плутоний	Am 95 [243] америй	Cm 96 [247] циммерий	Bk 97 [241] беркинь	Cf 98 [251] калифорний	Es 99 [252] эйстиний	Fm 100 [253] фермий	Md 101 [258] мандельевий	No 102 [259] нонтий	Lr 103 [260] лоренций
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------

Целое число в скобках – массовое число наиболее устойчивого изотопа



Периодический закон открыт
Д.И.Менделеевым в 1869 г.

Василий Васильевич Пекшин



Василий Васильевич Докучаев

Положил начало науке о изучению почв. В 1889 году на Всемирной выставке в Париже демонстрировалась коллекция русских почв, а также труды Докучаева оценённые Золотой медалью.