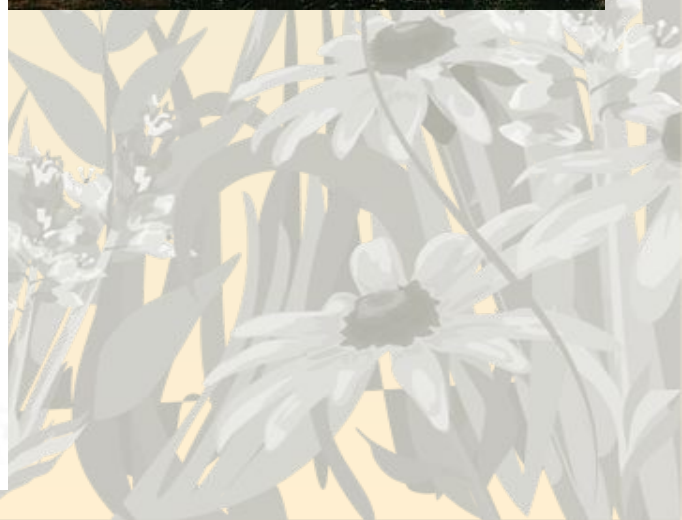




Имя России



Сергей Павлович Королёв (1906–1966)
Учёный и конструктор. Осуществил первый в мире запуск искусственного спутника Земли (1957 г.) и космический полёт с человеком на борту (1961 г.).
Безусловный конструктор ракетно-космической системы.



Петр I Великий (1672-1725 гг.)



Российский царь
с 1682
(правил с 1689),
первый
российский
император (с 1721)

- **Петр I провел преобразование во многих сферах жизни. Так, военная реформа касалась сбора денег для содержания армии, флота. Петру удалось создать очень мощную регулярную армию и военно-морской флот, каких ранее не**



В 1704 году Петром была проведена денежная реформа, в результате которой основной денежной единицей стала не деньга, а копейка.



- **В образовании также им были проведены ряд реформ, направленные на массовое просвещение: открыто множество школ для детей и первая в России гимназия(1705).**
- **Дальнейшие реформы Петра I ускорили технико-экономическое развитие России. Он провел церковную реформу, финансовую, денежную, преобразования в промышленности, культуре, торговле.**

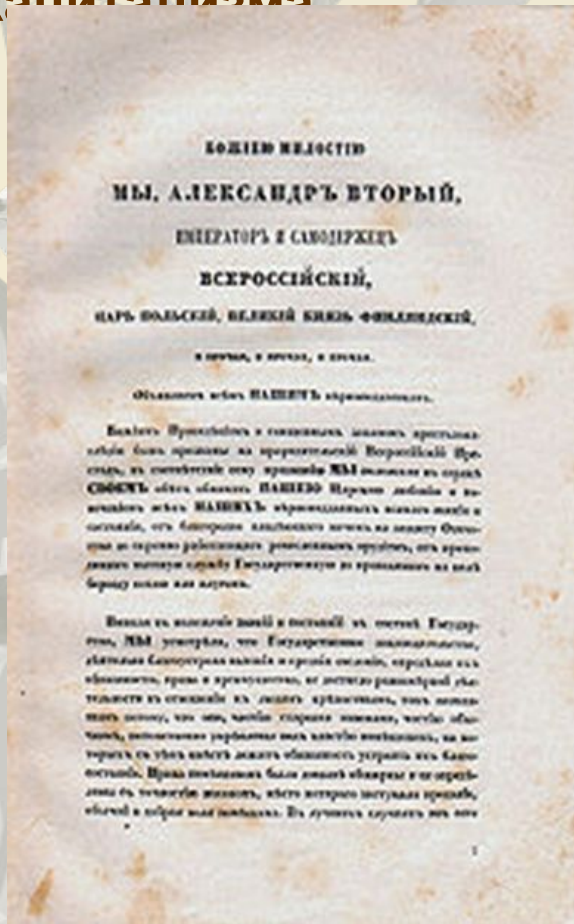


Александр II-царь Освободитель (17 апреля 1818 - 1 марта 1881)



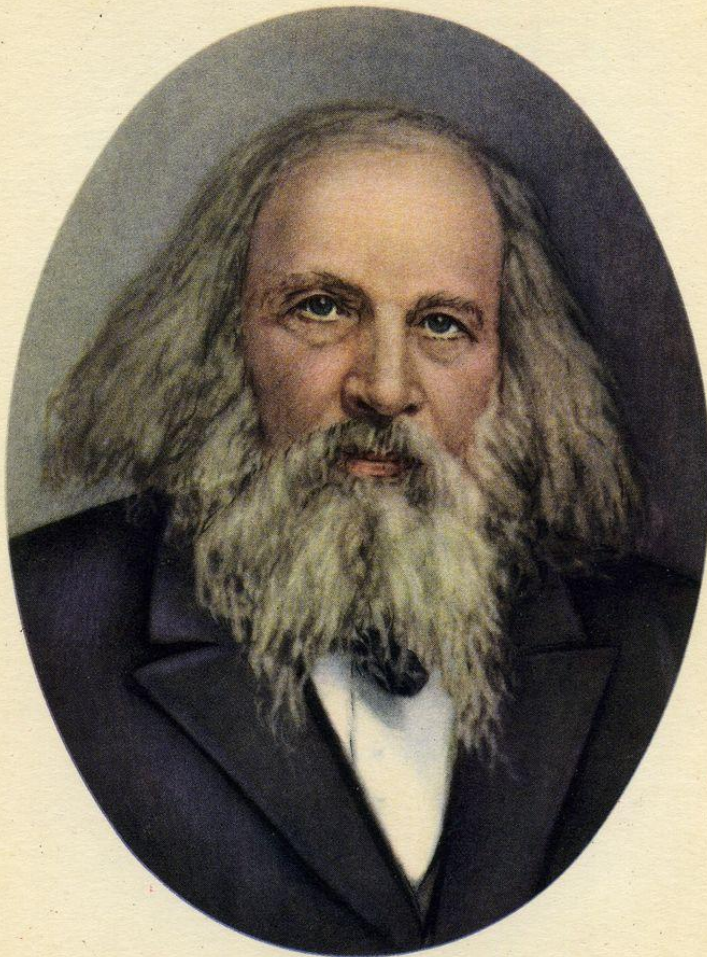
- Александр II Николаевич - старший сын императора Николая I и его жены императрицы Александры Федоровны. Вступил на престол после смерти своего отца императора Николая I. Император с 19 февраля 1855 года.

- Суть реформ Александра 2 заключалась в перестройке государства на новый тип, который мог бы эффективнее строить экономику по пути индустриализации и капитализма



- Основной реформой этого периода можно назвать крестьянскую реформу, которая провозгласила отмену крепостного права в 1861 году.
- В результате реформы, крепостное право было упразднено, крестьяне получили независимость и могли выкупиться от своего помещика, получив при этом надел для

Менделеев Дмитрий Иванович (1834— 1907)



- Великий русский ученый химик, физик, метролог, экономист, геолог, метеоролог, педагог, приборостроитель

- Менделеев является автором первого русского учебника «Органическая химия» (1861 год).



Менделеев Дмитрий Иванович

Опыт системы элементов, основанной на их атомном весе и химическом сходстве.

H=1	Li=7	Na=23	K=39	Rb=85	Cs=133
Be=9	B=10	Al=27	Si=28	P=31	As=75
Mg=24	Ca=40	Sc=45	Ti=72	V=51	Cr=52
Fe=56	Ni=59	Cu=63	Zn=65	Ag=108	Au=197
Co=58	Mn=55	Pb=207	Bi=208	Te=128	Se=78
Br=80	I=127	Os=190	Ir=192	Pl=210	Sm=150
Th=120	U=238	La=70	Ce=140	Pr=140	Nd=142
Yt=90	Zr=91	Nb=94	Mo=96	Ru=101	Rh=103
Sn=118	Sb=122	Hg=200	Po=210	At=210	Fr=210

Essai d'une système des éléments d'après leurs poids atomiques et fonctions chimiques de Mendeleeff.

18 II 69.

Handwritten notes in French and Russian describing the system of elements based on atomic weight and chemical similarity.

- Работая над трудом «Основы химии», открыл в феврале 1869 года один из фундаментальных законов природы — периодический закон химических элементов.
- Развил в 1869—1871 годах идеи периодичности, ввёл понятие о месте элемента в Периодической системе как совокупности его свойств в сопоставлении со свойствами других

Чайковский Петр Ильич

(1840 — 1893)



- Великий композитор, составивший эпоху в истории мировой музыкальной культуры. Жизнь Чайковского – это образец непрерывного, настойчивого труда.

- Композитор-симфонист, автор замечательных опер Чайковский сочетал работу композитора с деятельностью педагога, критика-публициста, дирижера.



- Творчество Чайковского глубоко национально: он создал галерею замечательных образов русских людей, запечатлел картины родной природы, воспел героическое прошлое России. Чуткий реалист-психолог, он с огромной эмоциональной силой и жизненной правдой отразил духовный мир своих современников.



Юрий Алексеевич

Гагарин

(1934 - 1964 г.г.)



- Первый человек, совершивший полет в космос, летчик-космонавт СССР.
- Герой Советского Союза.
- Мастер спорта СССР

- 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток», на борту с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза, а начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём







РОССИЯ