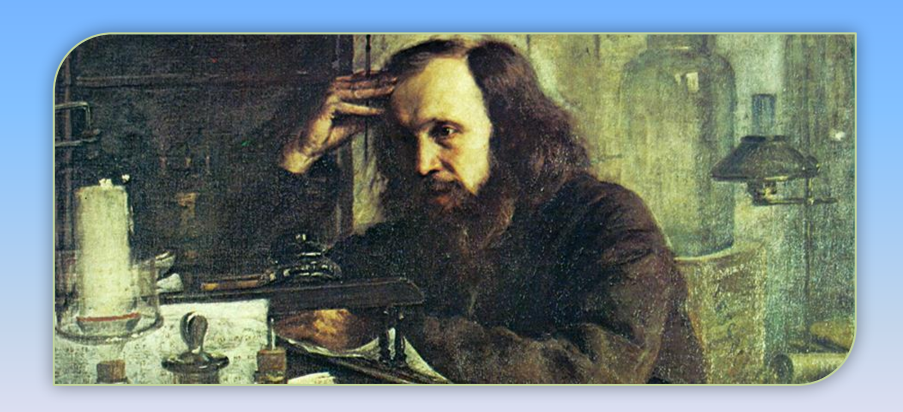


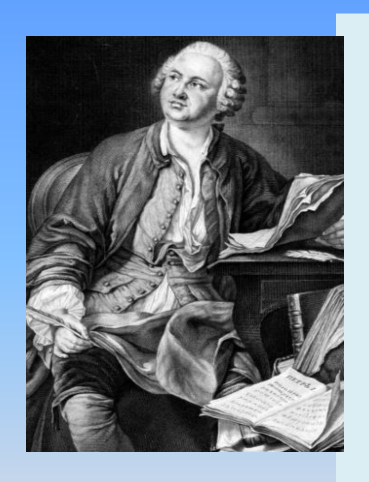


# Мы гордимся тобой, родная



# Выдающиеся российские учёные и их открытия





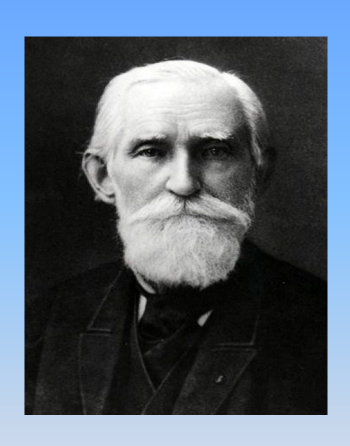
#### Михаил Ломоносов

Сделал немало открытий в разных областях науки, в частности, впервые сформулировал всеобщий закон сохранения материи и движения (1760 год), создал молекулярнокинетическую теорию тепла, основал науку о стекле. Разработал проект первого в России классического университета -Московского университета (1755 год).



# Николай Лобачевский

Создал геометрию Лобачевского (1829 год), позднее признанную полноценной альтернативой геометрии Евклида. Выпускник Казанского университета, в котором впоследствии преподавал и был его ректором.



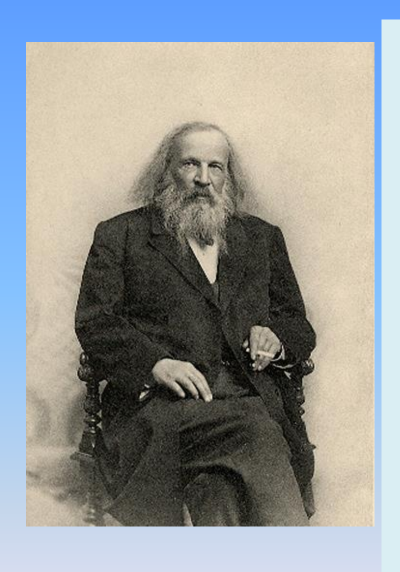
# Пафнутий Чебышев

Совершил несколько выдающихся открытий в математике и механике. Создал более 40 механизмов, многие из которых используются в современном автостроении при создании приборов.



# Софья Ковалевская

Сделала ряд математических открытий. За работу о вращении твердого тела (1888 год) получила премию Шведской королевской академии наук.



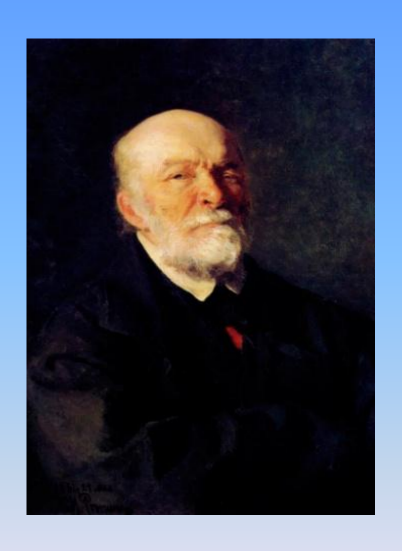
# Дмитрий Менделеев

Открыл фундаментальный закон естествознания периодический закон химических элементов (1869 год). Выявленная им система позволила классифицировать существующие и предугадать появление новых химических элементов и их свойств. Открытие признано величайшим событием в истории материаловедения.



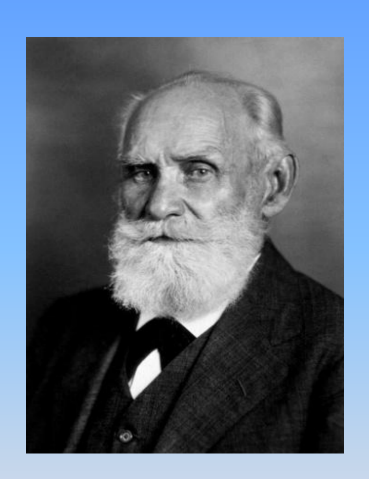
#### Александр Попов

Одним из первых нашел практическое применение электромагнитных волн, в том числе для радиосвязи. Создал совершенный для своего времени вариант радиоприемника (1895 год).



# Николай Пирогов

Создатель военнополевой хирургии, топографической анатомии, русской школы анестезии. Превратил хирургию в науку.



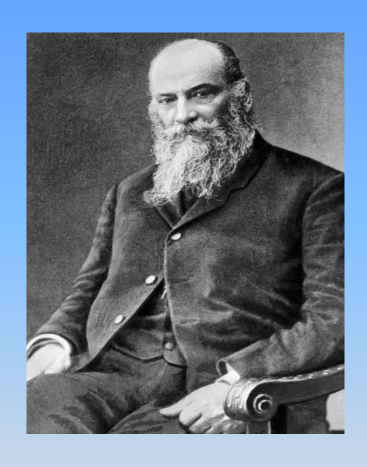
#### Иван Павлов

Создал науку о высшей нервной деятельности. Первый российский Нобелевский лауреат (1904 год). Удостоен награды за исследования физиологии пищеварения.



# Александр Можайский

Морской офицер, изобретатель. Сконструировал и испытал один из первых в мире самолетов (1882 год).



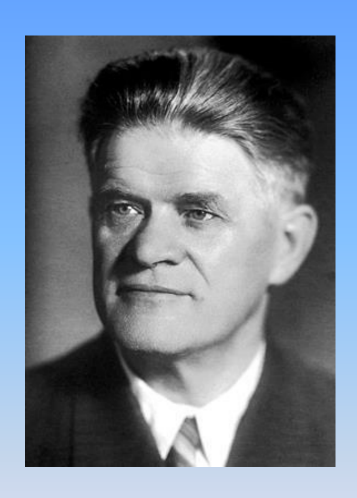
# Николай Жуковский

«Отец» русской авиации. Основоположник современной гидроаэродинамики. Выпускник, а впоследствии преподаватель Московского университета.



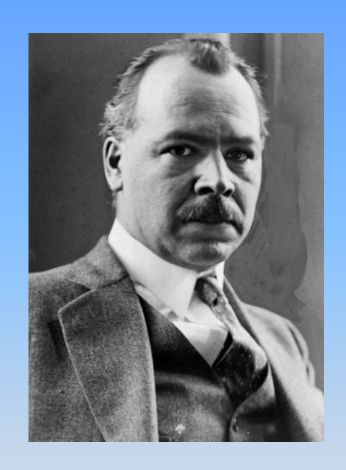
## Владимир Зворыкин

Инженер-изобретатель. Родился и обучался в России, выпускник Санкт-Петербургского государственного технологического института. «Отец» современного телевидения. Создал кинескоп (1929 год), иконоскоп (1931 год), электронную телевизионную систему (1933 год), заложил основы цветного телевидения (1940-е годы).



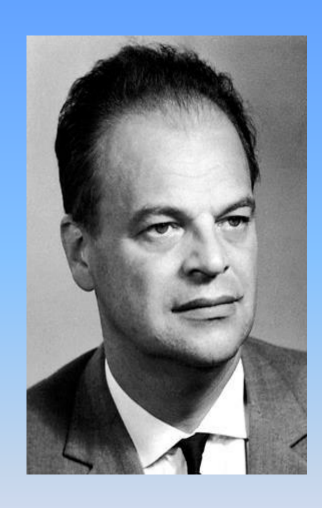
### Павел Черенков

Автор фундаментальных открытий в физической оптике, ядерной физике, физике частиц высоких энергий. Нобелевский лауреат (1958 год).



#### Николай Вавилов

Основоположник научных основ селекции, учения о мировых центрах происхождения культурных растений. Автор учения об иммунитете растений.



#### Николай Басов

Один из создателей первого квантового генератора, серии лазеров.

Нобелевский лауреат 1964 года.

Выпускник <u>Московско</u> го инженернофизического института.



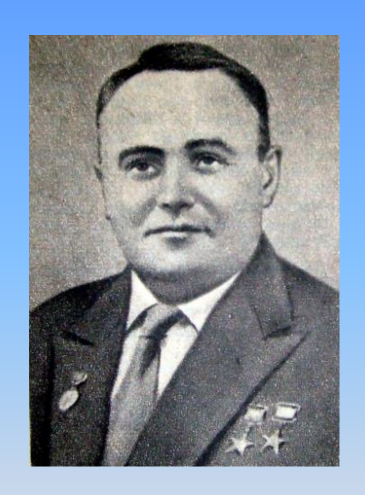
# Александр Прохоров

Изобретатель лазерных технологий. Создал несколько лазеров различных типов. Лауреат Нобелевской премии (1964 год).



## Игорь Курчатов

Ему принадлежит серия глобальных открытий в области ядерной физики. В их числе - создание первого в Европе атомного реактора, первой в СССР атомной бомбы, первой в мире термоядерной бомбы. В 1954 году под его руководством сооружена первая в мире атомная электростанция -Обнинская АЭС.



## Сергей Королев

Создатель ракетнокосмической техники и практической космонавтики СССР. В числе его основных достижений – запуск первого искусственного спутника Земли (1957 год) и полет первого космонавта планеты Юрия Гагарина (1961 год).



#### Михаил Миль

Авиаконструктор, ученый. Создатель серии вертолетов Ми. Выпускник Томского политехнического института.



# Андрей Туполев

Авиаконструктор. Разработал первый в мире пассажирский сверхзвуковой авиалайнер - Ту-144 (1968 год). При его участии создано более сотни типов самолетов, 70 из которых были запущены в серию.