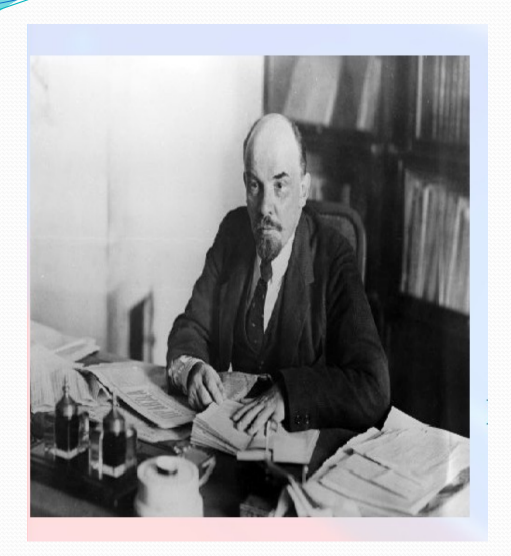




В этом здании работали до конца XVIII века учреждения Российской Академии наук, основанной указом Петра I 8 февраля 1724 года



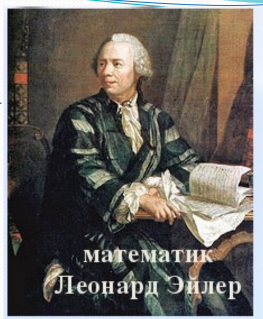
Москва. Новое здание Президиума Российской Академии наук День российской науки - был установлен Указом Президента РФ в 1999 году Российская академия наук сегодня – это крупнейший научно-исследовательский центр нашей страны.



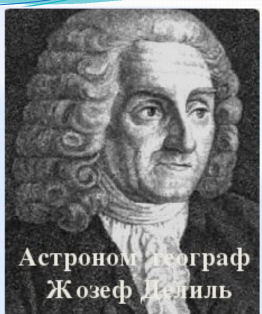
В советские времена День науки отмечался по памятной дате, когда В. И. Ленин в 1918 году составил «Набросок плана научнотехнических работ» - в период между 18 и 25 апреля. И День советской науки отмечался в третье воскресенье апреля.

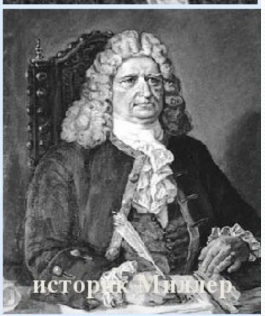
Российская наука 18 века











Лаврентий Лаврентьевич Блюментрост



нем. Laurentius Blumentrost Дата рождения: 29 октября (8 ноября) 1692 Место рождения: Москва, Русское царство Дата смерти: 27 марта (7 апреля) 1755 (62 года) Место смерти: Санкт-Петербург, Российская империя Альма-матер: Лейденский университет Научный руководитель: Герман Бургаве Известен как: первый президент Петербургской Академии наук (ныне — Российская академия наук) (с 7 декабря 1725 по 6 июля1733), лейб-медик Петра I

В первые десятилетия существования Академии научная работа велась по математическому, физическому и гуманитарному направлениям. Началось активное изучение и преумножение культурного и научного богатства страны. Фото 18 века



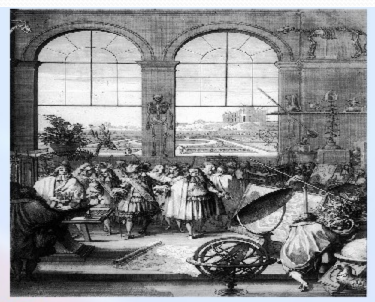
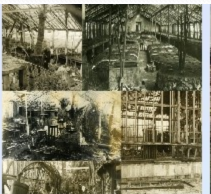


Фото 18 века

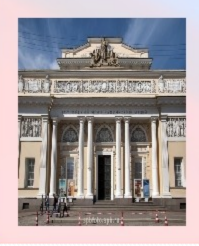
Богатейшая коллекция Кунсткамеры поступила в полное распоряжение Академии. В последствии на базе этой коллекции были созданы целых семь музеев: Ботанический, Этнографический, Зоологический, Азиатский, Нумизматический, Минералогический и Египетский.















Граф Кирилл Григорьевич Разумовский



Назначение первого русского президента Академии произошло в 1748 году.

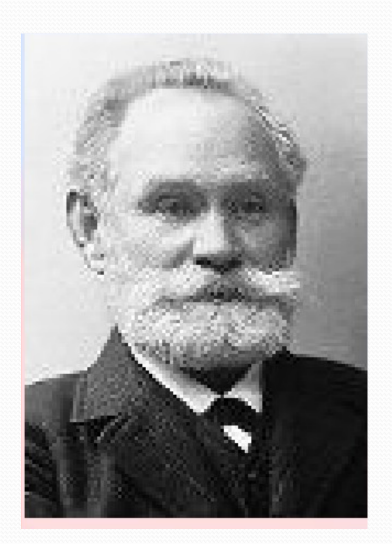
Ломоносов Михаил Васильевич



Первый русский ученый естествоиспытатель, он вошёл в науку как первый химик, заложил основы науки о стекле.

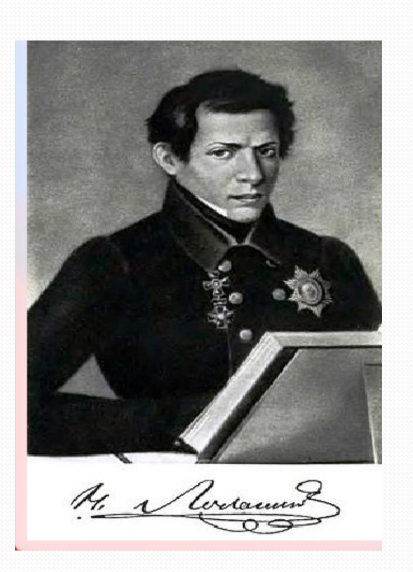
Астроном, приборостроитель, географ, металлург, геолог, поэт, художник, историк.
Разработал проект Московского университета.
Открыл наличие атмосферы у планеты Венера. Профессор химии.

Российская наука 19 век Павлов Иван Петрович



Учёный, физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения; основатель крупнейшей российской физиологической школы; лауреат Нобелевской премии.

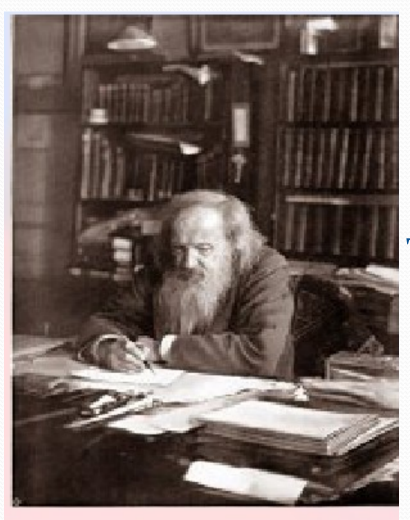
Николай Иванович Лобачевский



Открытие этого российского математика, опубликованное в 1826 году, не получило признания современников, но совершило переворот в представлении о природе пространства.

В алгебре он разработал метод приближённого решения уравнений, в математическом анализе получил ряд тонких теорем о тригонометрических рядах, уточнил понятие непрерывной функции, дал признак сходимости рядов и др. В разные годы он опубликовал несколько содержательных статей по алгебре, теории вероятностей, механике, физике, астрономии и проблемам образования...

Менделеев Дмитрий Иванович



Русский учёныйэнциклопедист: химик, физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, педагог, воздухоплаватель, приборостроитель. Профессор Санкт-Петербургского университета.

Российская наука 20 века



Новый период в истории Академии начался с 1917 года. В 1925 году Академия стала «высшим всесоюзным ученым учреждением» под названием «Академия наук СССР». В крупных регионах Российской Федерации и в национальных республиках начали создавать базы и филиалы Академии. Академия росла, рос и вклад её в решение многих проблем, стоявших перед страной, а также проблем мирового масштаба. В советский период были великие достижения отечественной науки.

1957 год, запуск первого искусственного спутника Земли и полет первого космонавта Юрия Гагарина



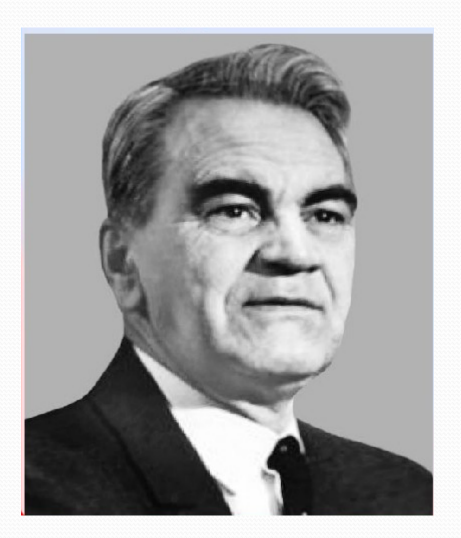


Королев Сергей Павлович



Советский учёный, конструктор, создатель советской ракетнокосмической техники, создатель практической космонавтики. Благодаря реализации его идей был осуществлён запуск первого искусственного спутника Земли и первого космонавта Юрия Гагарина.

Кельдыш Мстислав Вселодович



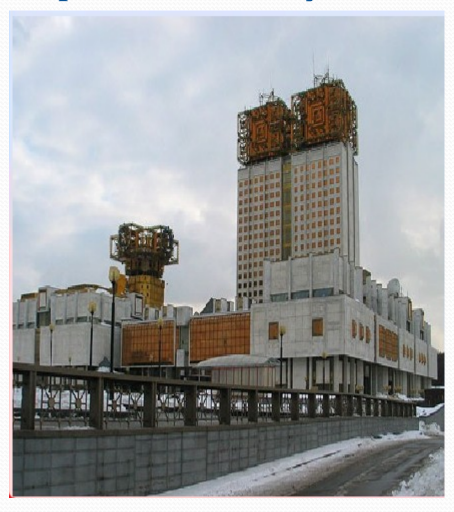
Советский учёный в области прикладной математики и механики, крупный организатор советской науки, один из идеологов советской космической программы.Википедия Родился: 10 февраля 1911 г., Рига, Латвия Умер: 24 июня 1978 г., Москва Научный руководитель: Михаил Алексеевич Лаврентьев

В начале 90-х годов в жизни Академии наступил очередной сложный этап. Среди острых политических, социальных и экономических проблем, будораживших всю страну, Академии наук удалось сохранить своё единство.

Этому способствовал и Указ Президента РФ от 21 ноября 1991 года о воссоздании Российской Академии наук, которая на сегодня является одним из ведущих мировых научных центров и главным научным центром всей России.



Настоящее российской науки



Структура РАН – Российской академии наук состоит из девяти отделений по направлениям и областям науки, трех региональных отделений и 15 региональных научных центров. В Академии насчитывается более 55 тысяч научных сотрудников и 470 научных учреждений. В России наука относится к числу высших государственных приоритетов. В 2008 году была утверждена Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы, на реализацию которой из федерального бюджета в ближайшие пять лет должны быть выделены 253,1 миллиарда рублей. Эта программа призвана обеспечить эффективное участие Российской Федерации в международном разделении труда в научно-технической сфере.

