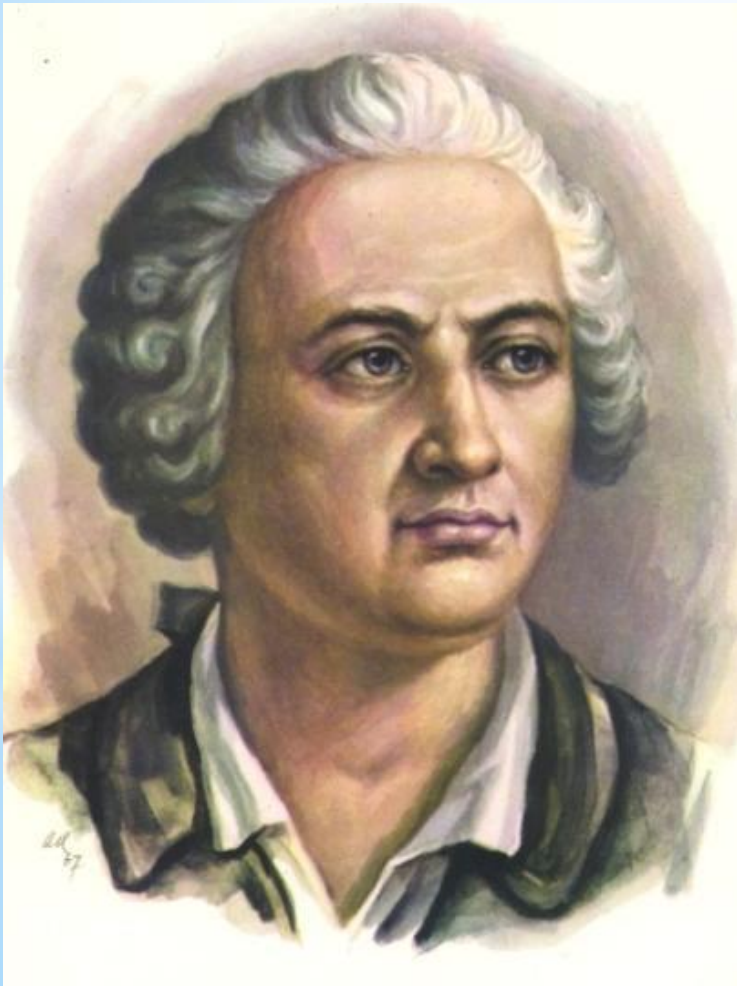


Презентация

**«Великие сыны России.
Ломоносов М.В.»»**

Выполнила
учитель МКОУ Кучеряевская ООШ
Патока Ирина Николаевна

Михаил Васильевич Ломоносов – великий сын России

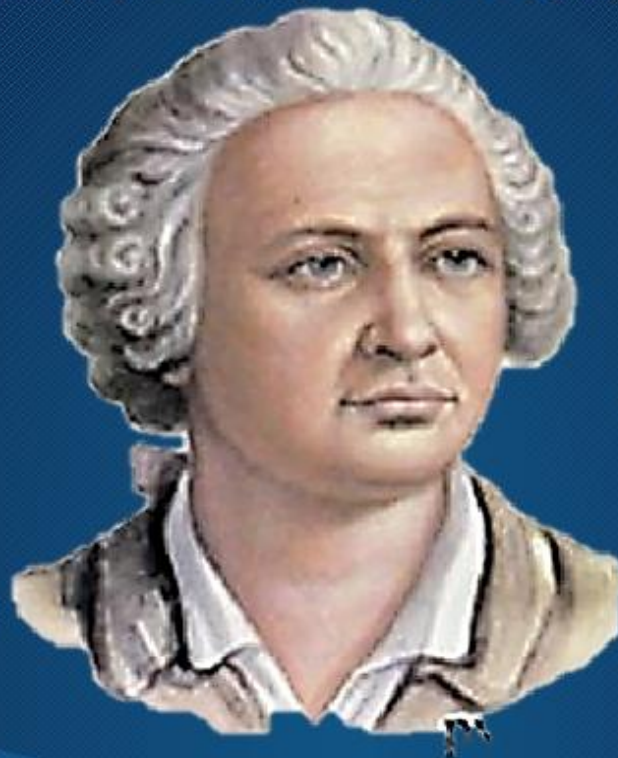


Михаил Васильевич
Ломоносов родился
19 ноября 1711г.

в деревне Денисовка
близ села Холмогоры
Архангельской
губернии в семье
крестьянина-помора.

ЛОМОНОСОВ

Михаил Васильевич



- Профессор химии, он открыл важнейшие законы термодинамики и заложил основы науки о стекле
- Астроном, открыл наличие атмосферы у планеты Венера
- Приборостроитель, географ, металлург, геолог

1711-1765

**знаменитый
ученый 18-го века**

- Утвердил основы современного русского литературного языка, поэт
- Художник, автор мозаичных картин
- Историк, поборник развития просвещения, науки и экономики
- Разработал проект Московского университета

Михаил Васильевич Ломоносов

М. В. Ломоносов всю жизнь неустанно боролся с отсталостью и невежеством, за торжество науки. М. В. Ломоносов был великим учёным-патриотом. В науке он видел могучую силу для улучшения жизни народа...



Краткая хронология

1730 – 7 декабря получил паспорт.

1730 – 15 (?) декабря отправился пешком в Москву

1731 – 15 января зачислен учеником в Московскую Славяно-греко-латинскую академию.

1731–1735 – учёба в Московской Славяно-греко-латинской академии.

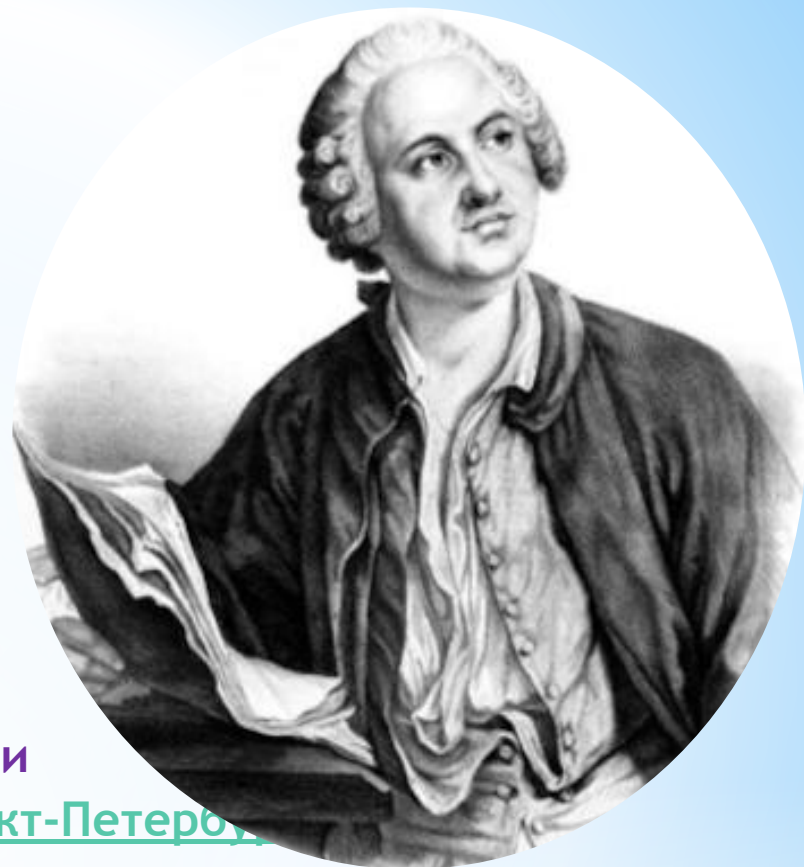
1734 – учёба в Киево-Могилянской академии

1736 – 12 января зачислен студентом в Санкт-Петербургский академический университет.

1736 – 4 октября для обучения горному делу и металлургии направлен в Германию.

1736–1739 – обучался в Марбургском университете.

1737 – с января слушает курс механики профессора Х. Вольфа и курс теоретической химии профессора Ю. Г. Дуйзинга.



1739 — в феврале женился на дочери квартирной хозяйки Елизавете-Христине Цильх

739 — 8 ноября родилась дочь; 9 ноября — крещена в церкви реформатской общины с именем Екатерина-Елизавета.

1739—1740 — под руководством И. Ф. Генкеля обучался горному делу.

740 — 26 мая обвенчался в церкви реформатской общины Марбурга с Елизаветой-Христиной Цильх.

1741 — 8 июня вернулся в Санкт-Петербург.

1741 — 22 декабря в Марбурге у Ломоносова родился сын, названный при крещении Иваном.

1742 — 8 января определён адъюнктом физического класса Академии наук и художеств

1745 — 25 июля назначен профессором химии Академии наук и художеств.

1746 — 20 июня впервые читает на русском языке публичные лекции по физике.

1748 — создал первую в России научно-исследовательскую и учебную Химическую лабораторию.



1748–1757 — проводил в Химической лаборатории работы по изготовлению цветных стёкол и красок, — анализ руд.

1749 — 21 февраля родилась дочь Елена.

1752–1753 — в Химической лаборатории читал первый в истории курс лекций по физической химии.

1753 — основана стекольная фабрика в Усть-Рудицах.

1755 — по проекту М. В. Ломоносова учреждён Московский университет.

1757 — назначен Советником Академической канцелярии.

1758 — становится руководителем Исторического собрания, Географического департамента, Академических университета и гимназии.

1760 — 30 апреля Шведская королевская Академия наук избрала М. В. Ломоносова своим почётным членом

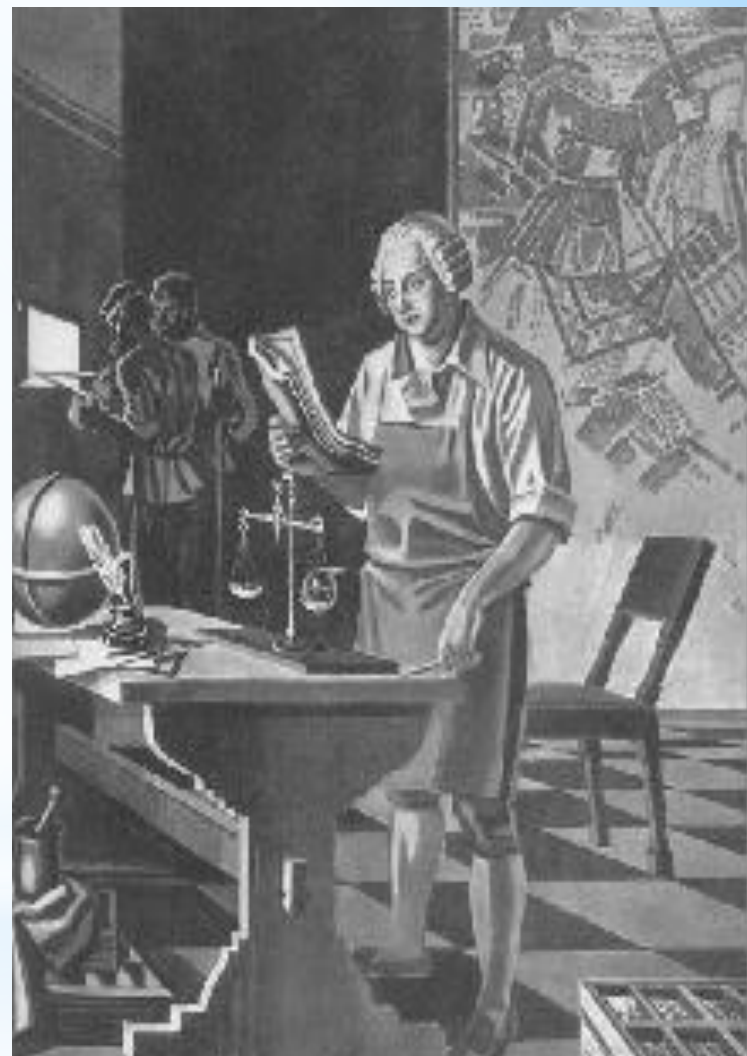
1763 — 10 октября избран членом Академии трёх знатнейших художеств (за мозаичные работы).

1764 — 17 (?) апреля (после 2) избран почётным членом Академии наук Болонского института.

1765 — 4 апреля скончался в собственном доме на реке Мойка



Скрыв свое крестьянское происхождение, Михаил Ломоносов получил образование в лучших университетах XVIII века. Он изучал самые разные науки и сделал множество открытий, писал ученые труды и преподавал в академиях. Ломоносов стал автором многих изобретений и разработал план создания первого в России университета. По его инициативе появился Московский университет, в котором могли учиться представители всех сословий.



«Величие, могущество
и богатство
всего государства
состоит в сохранении
и размножении
русского народа»



*«Русским людям, особенно юношам,
следует знать историю Отечества.*

*Только ведая об истоках, можно
постигнуть смысла дел настоящих и
устраивать ясный взгляд в будущее!*

*... Я не против немцев баталии веду,
а против тех, кому судьба России
безразлична! Среди них русских-то
довольно будет, им бы только
казенные оклады получать, а где —
едино. У них у каждого петелька-то
наперед, а крючочек назад, вот они
и цепляются друг за друга, не любя и
не понимая ни России, ни пути ее!».*







**М.В.Ломоносов
превосходно
владел 12
языками, считая
их родными.
Кроме того он
ещё очень
хорошо знал 7
иностранных
языков**



Многие сферы науки получили свое развитие только благодаря тому, что в России был такой ученый, как Михаил Васильевич Ломоносов. В его честь названы институты, улицы и горы. Его изображения можно встретить на тарках и монетах. Ему установлены памятники. О нем снимаются фильмы. Все это говорит о том, что люди помнят и гордятся таким великим деятелем науки

В 1765 году 4 апреля на 54 году жизни не стало такого универсального человека. Воспаление легких не дало Ломоносову никаких шансов. Показательно, что на уже следующий день все бутаги в кабинете ученого были опечатаны по приказу императрицы Екатерины II и перевезены во дворец. Больше их не видели. Документы и записи исчезли без следа. Через четыре дня тело было похоронено на Лазаревском кладбище Александро-Невской лавры.