

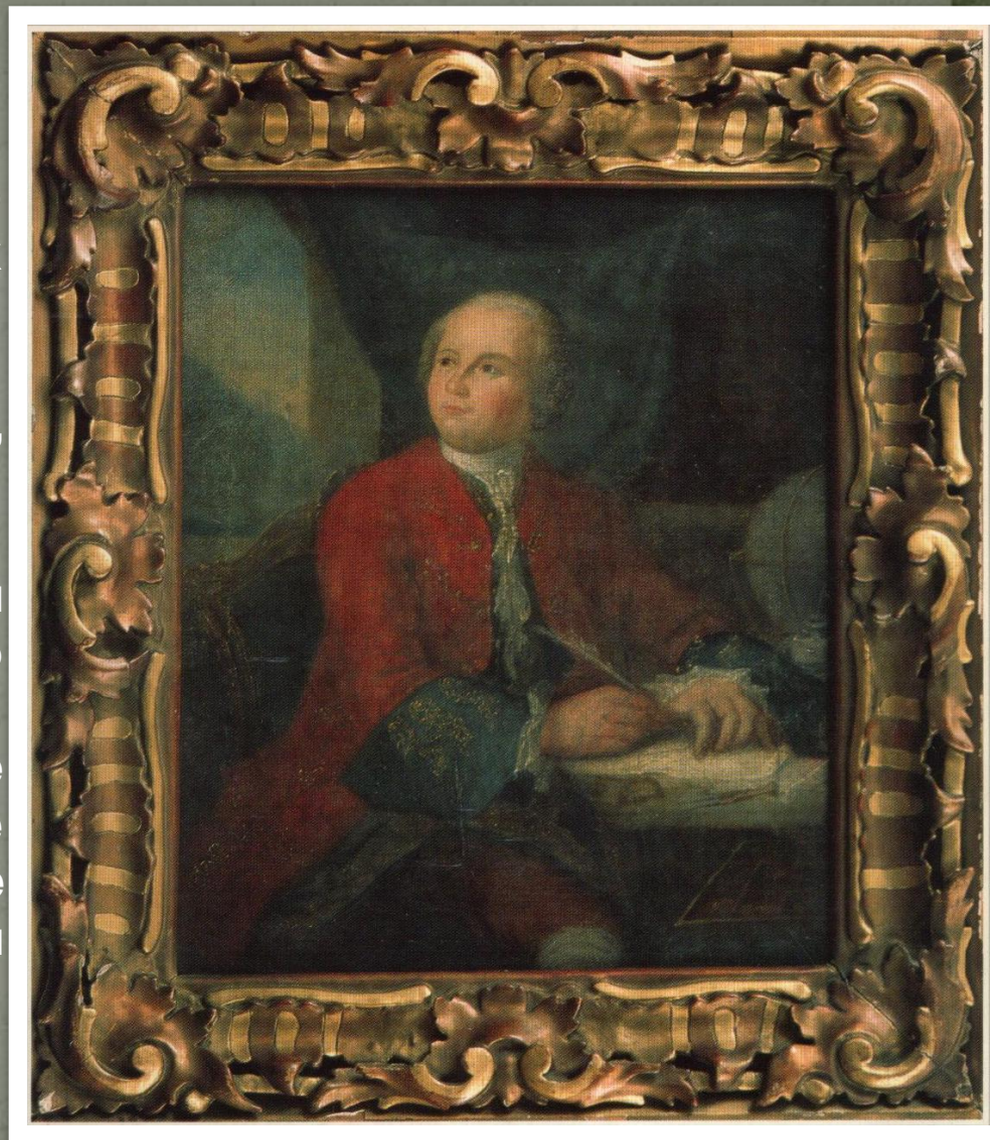
Жизнь и творчество Михаила Васильевича Ломоносова

Выполнила учитель русского языка,
литературы

МОУ СОШ № 9

Коротенко Ирина Борисовна

«Трудно назвать какую-либо отрасль науки из существовавших в XVIII в., в которую бы Ломоносов не внес крупного творческого вклада. В физике, астрономии, метеорологии, химии, геологии, горном деле, металлургии, географии, истории, теории словесности и литературе он либо создал капитальные труды, совершил выдающиеся научные открытия, либо выдвинул новые идеи, высказал гениальные прогнозы. Многие идеи Ломоносова на десятки лет и столетий опередили своё время».



Содержание:

1. Основные даты жизни и творчества М. В. Ломоносова.
2. Детские и отроческие годы.
3. Достижения Ломоносова в области лингвистики и риторики.
4. Значение личности Ломоносова в развитии наук.

Основные даты жизни и творчества М.Ю.Ломоносова

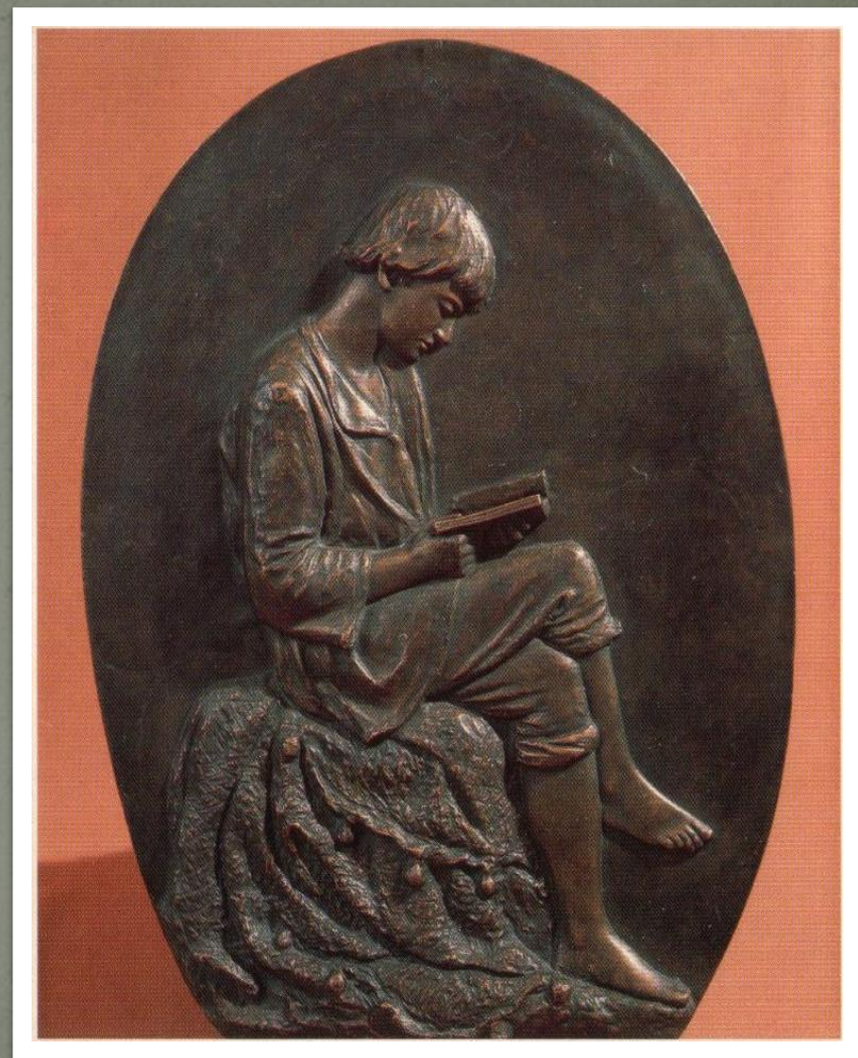
| Года | События |
|-------------------|---|
| 1711 , 8 ноября | родился в деревне Мишанинской Куростровской волости Двинского уезда Архангельской губернии (ныне село Ломоносово) |
| 1730, 5 декабря | ушел в Москву |
| 1731 — 1735 | учился в московской Славяно-греко-латинской |
| 1736, января | прибыл в Петербург, где был зачислен студентом академического университета |
| 1736, 23 сентября | отправлен для обучения горному делу и металлургии в Германию |
| 1736 — 1739 | обучался в Марбургском университете |

| Годы | События |
|------------------|--|
| 1739, февраль | женился на Елизавете-Христине Цильх |
| 1739-1740 | обучался горному делу во Фрейберге под руководством И.Ф. Генкеля |
| 1741, 8 июня | возвратился в Петербург |
| 1742, 8 января | получил звание адъюнкта физического класса Петербургской Академии наук |
| 1746, 20 июня | читал на русском языке публичные лекции по физике |
| 1748 | создал первую в России научно-исследовательскую и учебную химическую лабораторию |
| 1748-1757 | в Химической лаборатории вёл работы по анализу руд, изготовлению цветных стёкол и красок |
| 1749, 21 февраля | родилась дочь Елена |
| 1755 | учреждение Московского университета по проекту Ломоносова |

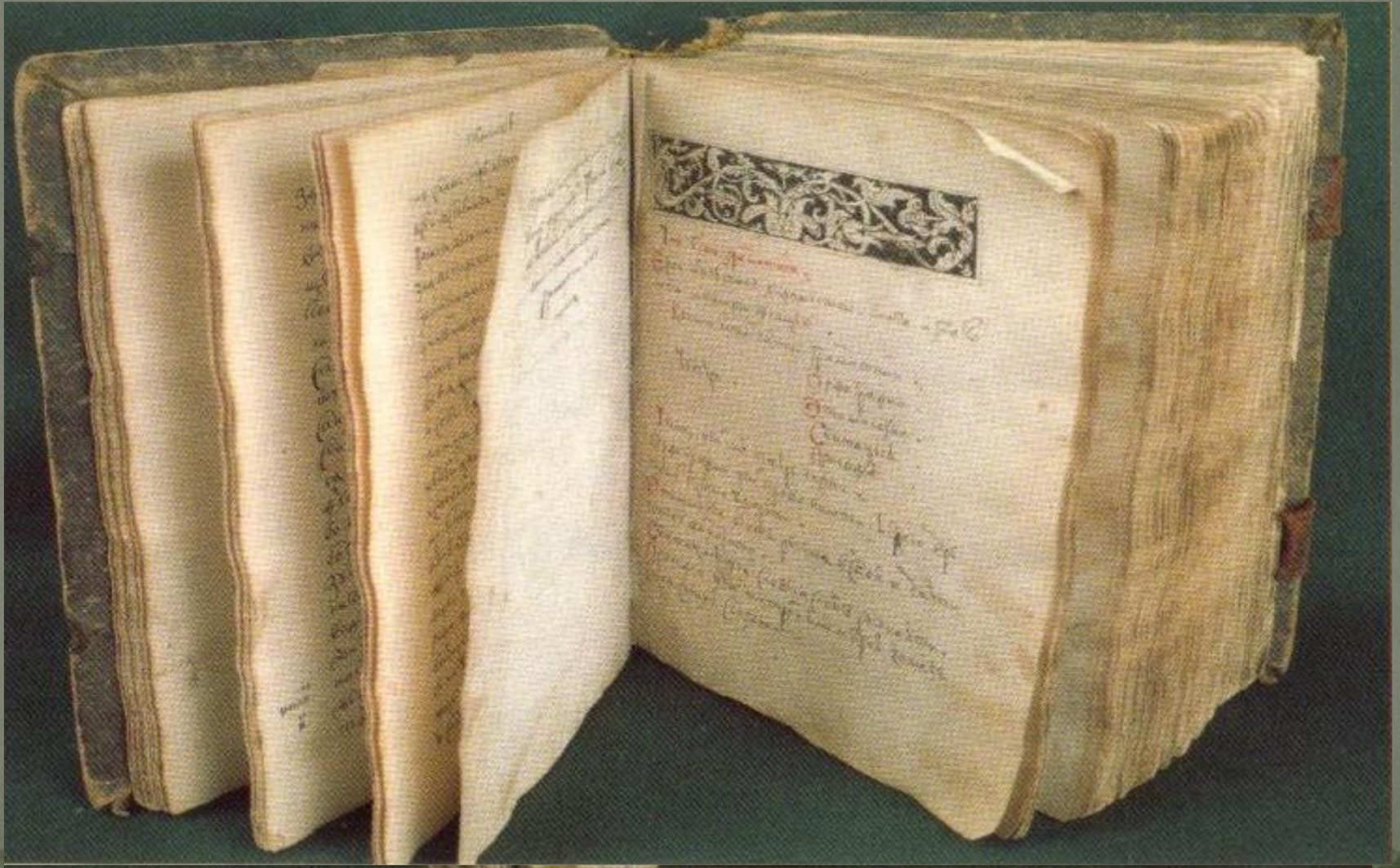
| Годы | События |
|-------------------------|--|
| 1758 | назначен руководителем Географического департамента, исторического собрания и академических университета и гимназии |
| 1760, 30 апреля | избран почетным членом королевской Шведской Академии наук |
| 1763, 10 октября | за мозаичные работы избран членом Академии художеств |
| 1764, 6 апреля | избран почетным членом Болонской Академии наук |
| 1765 | разработал проект экспедиции по отысканию Северного морского пути из Европы в Восточную Азию |
| 1765, 4 апреля | скончался в Петербурге, в своём доме на Мойке. Похоронен на Лазаревском кладбище Александро- Невской лавры |



В доме Христофора Дудина увидел он впервые в жизни не духовные книги. То были старинная Славенская грамматика и арифметика, напечатанная в Петербурге, в царствование Петра I, для навигацких учеников.



Арифметика Леонтия Магницкого 1703 год





Ломоносов, как сын крестьянина, не мог поступить в единственную в Холмогорах словесную школу при архиерейском доме и решил попытать счастье в Москве.



Карта пути Ломоносова в Москву

Ломоносов ушел из родного дома вопреки воле отца, и поэтому ему пришлось искать поддержку у односельчан: сосед Фома Шубный одолжил ему 3 рубля денег и дал беглецу теплый кафтан.

