

М. В. ЛОМОНОСОВ – ВЕЛИКИЙ СЫН РОССИИ.

«Он создал первый университет

**Он, лучше сказать, сам был первым нашим
университетом.»**

А. С. Пушкин

Работу выполнили:
Баброва Мария и
Васильева Анна
ученицы 6 «В» класса

История человечества
знает много
разносторонне
одаренных людей. И
среди них на одно из
первых мест надо
поставить великого
русского ученого
*Михаила Васильевича
Ломоносова.*



**Оптика и
теплота,
электричество и
тяготение,
метеорология и
искусство,
география и
металлургия,
история и химия,
философия и
литература,
геология и
астрономия.**



Памятник М.В.Ломоносову на родине

Родился в семье помора в дер. Денисовка
Архангельской губернии. Крепок он был здоровьем.



Кабинет химика М.В.Ломоносова

Очень скоро отец Василий Дорофеевич стал брать его с собой в море. Ходили они на отцовском корабле "Чайка" по Северной Двине, Белому морю и Ледовитому океану



МГУ им. М.В.Ломоносова в Москве

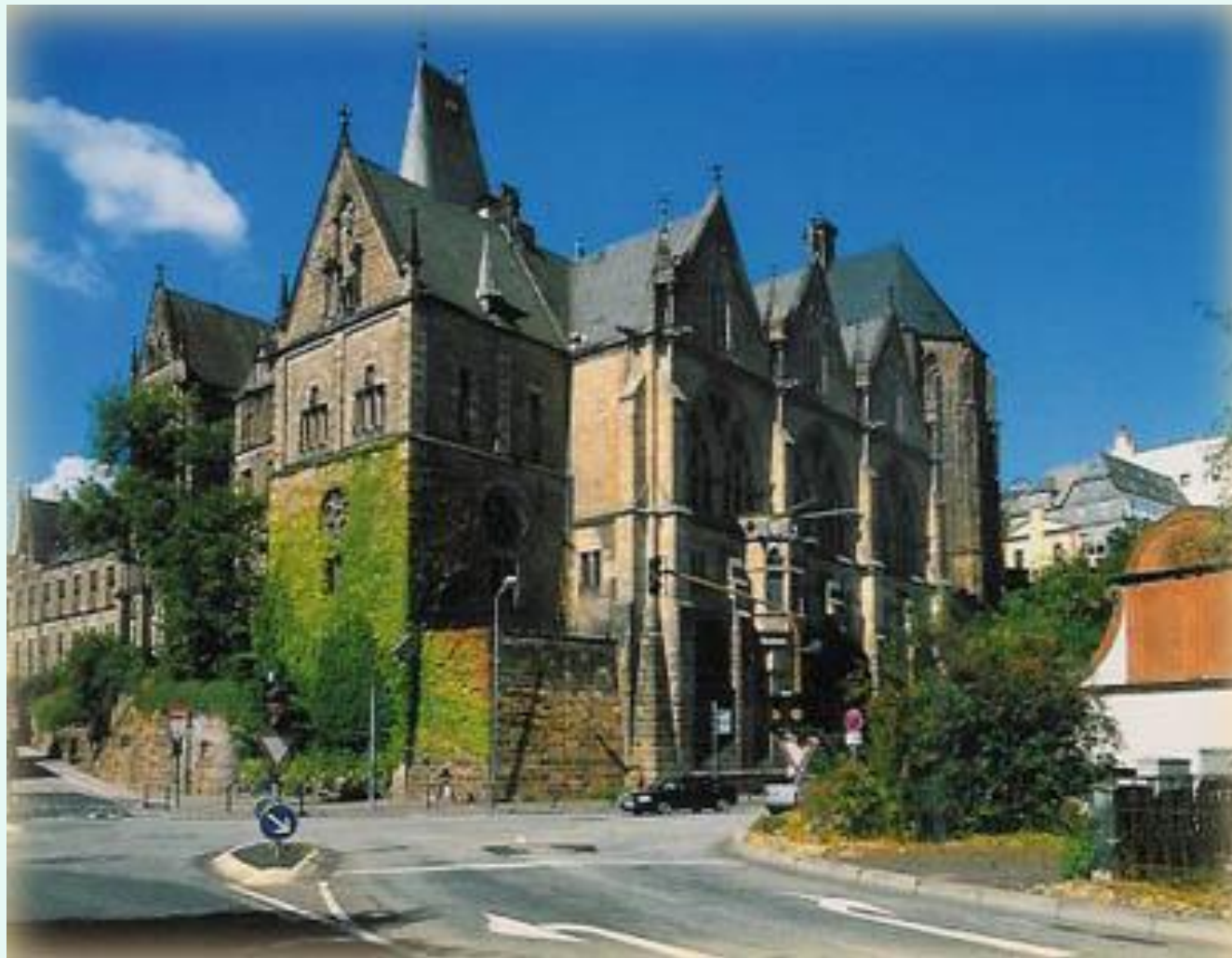
Путешествие в Москву.

В декабре 1730 из Холмогор в Москву отправлялся караван с рыбой. Ночью, когда в доме все спали, Ломоносов надел на себя две рубахи, взял с собой подаренные ему соседом «Грамматику» и «Арифметику» и отправился вдогонку за караваном.



Славяно-греко-латинская академия

На третий день он настиг его и упросил рыбаков разрешить идти вместе с ними. Через три недели Ломоносов был в Москве, где он не знал ни одного человека.



Прибыл в Москву, где учился в Славяно-греко-латинской академии, в Академическом университете в Санкт-Петербурге, и в Германии.



Академия наук в
Петербурге

**В 1755 году по инициативе М.В. Ломоносова
основан Московский университет. Добился
того, чтобы принимали туда не только детей
дворян, а всех сословий.**



Родина М.В.Ломоносова

Заслуги Ломоносова

Любимая наука Ломоносова – химия. Он создал химическую лабораторию в Петербурге и открыл новый закон;

Занимаясь физикой, он раскрыл загадку грозы и северного сияния;



Вход в подъезд дома, где жил Ломоносов.

Он любил наблюдать за звездами,
усовершенствовал телескоп;
Наблюдая за Венерой, установил, что
у этой планеты есть атмосфера;
Он первый в мире географ-полярник;



Занимался историей
древних славян
историей изготовления
фарфора;
А сколько он сделал
для
совершенствования
русского языка!
Возродил
производство
цветного стекла и
сделал мозаичные
картины ("Портрет
Петра I", "Полтавская
битва");
Открыл первый
российский
университет в Москве.



Грав. И. Ф. Дейностель.

Печ. в лит. зав. А. Ф. Маркса в СПб.

География.

Ломоносов руководил работой по созданию географического атласа, восстановил глобус после пожара.



Мозаика.

Ломоносов был избран членом Российской академии художеств (за мозаичные работы). Деятельность его получила международное признание.



Мозаика «Полтавская битва»



Мозаика «Пётр 1»

Занимательные факты.

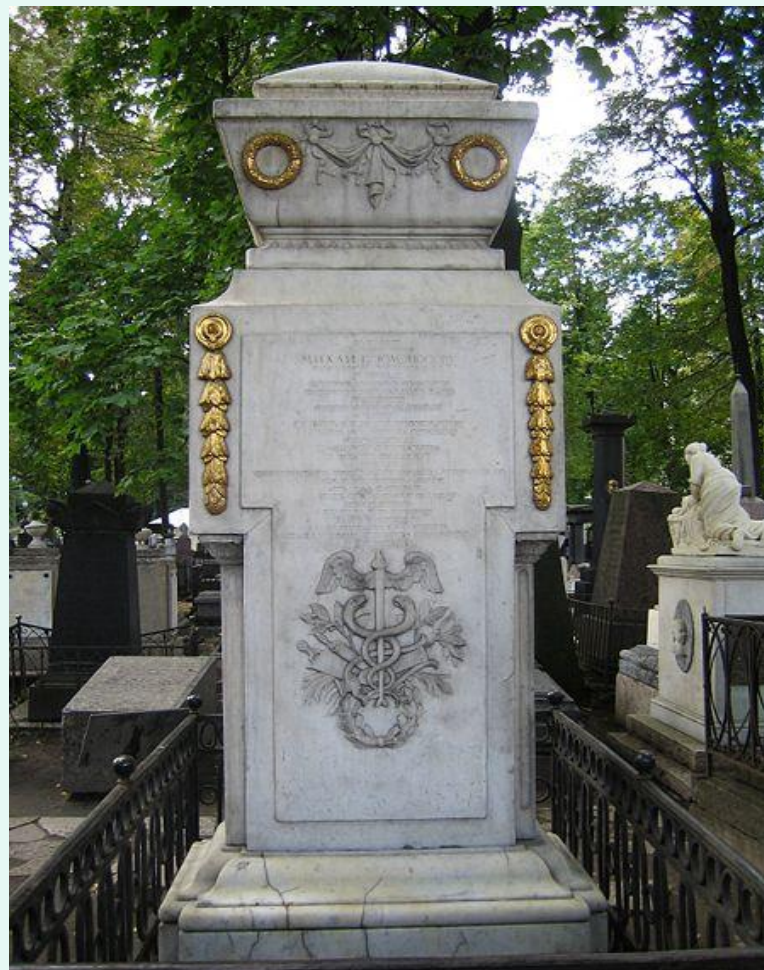
В 1748 году Ломоносов написал оду в честь очередной годовщины со дня восшествия императрицы Елизаветы Петровны на престол, за что был награждён двумя тысячами рублей. Так как в казне на тот момент были только медные деньги, награда была выдана именно ими. Для того чтобы доставить награду Ломоносову, потребовалось два воза.



Ломоносов был человеком высоким и очень сильным физически. Существует легенда о том, что однажды он в одиночку обратил в бегство трёх вооружённых разбойников, пытавшихся его ограбить.



осенью 1748 года у
36-летнего Ломоносов появились
первые признаки болезни.
Поэтому он много недель
не мог работать. Но во второй
половине 1762 года болезнь
отступила, и Ломоносов
принялся за работу. В 1765 года
Ломоносов снова заболел. 4
апреля 1765 года в 5 часв вечера
на
54 году жизни умер, в
последствии простуды которую
он получил.



Могила М.В.Ломоносова в
Александро – Невской лавре