

# 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**

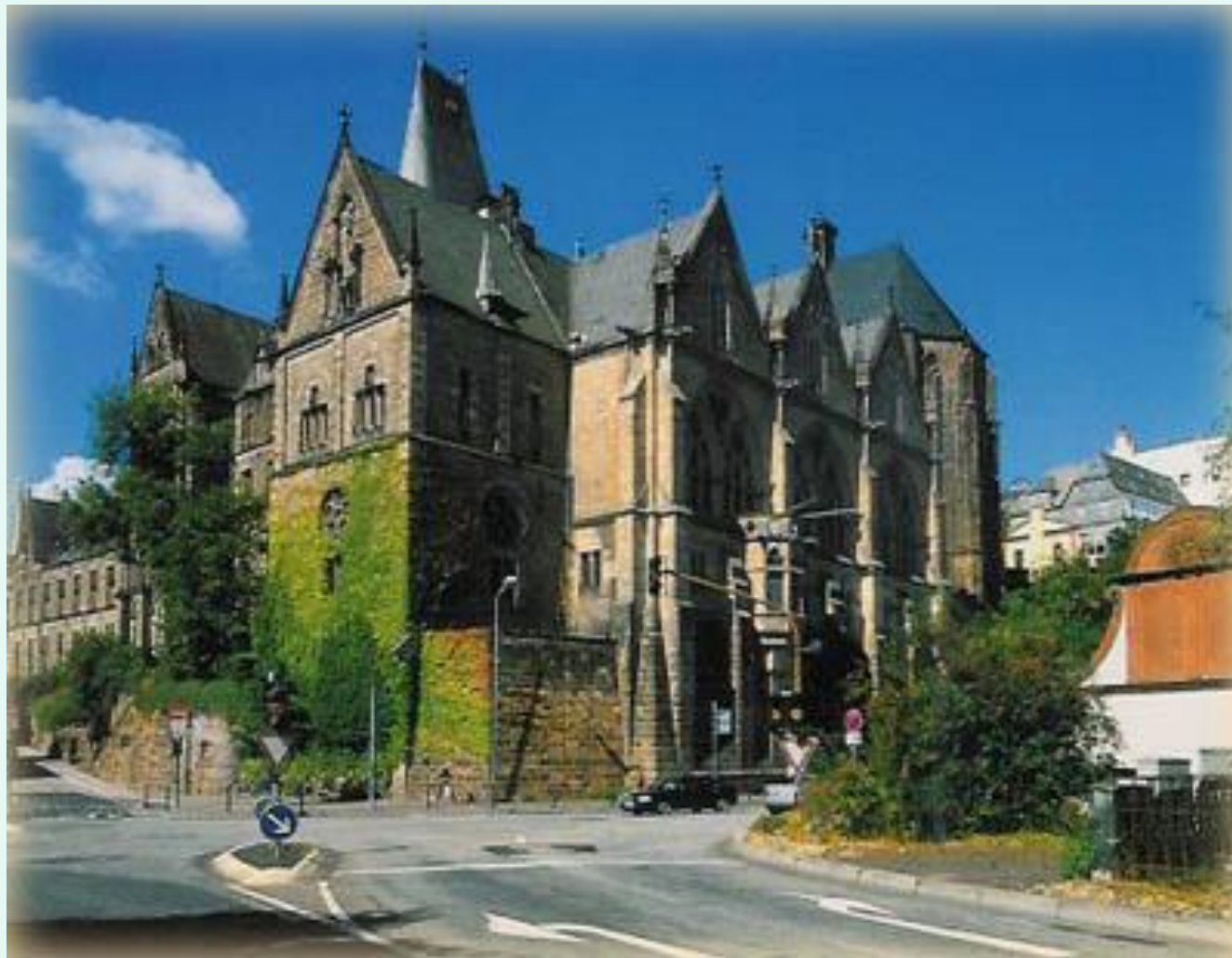
# Путешествие в Москву.

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