

**ВЕЛИКИЙ ЧЕЛОВЕК  
РОССИИ.  
М. В. ЛОМОНОСОВ.**

Автор: Громов Георгий Алексеевич 4б класс  
Школа №529



# Цель проекта:

---

- Познакомить ребят с великим русским человеком Ломоносовым Михаилом Васильевичем.
- Доказать что М. В. Ломоносов великий человек России.



# Задачи проекта

---

Рассказать о М. В. Ломоносове

Проверить внимательность ребят

Сделать выводы

## План проекта

---

**М. В. Ломоносов.**

- 1. Биография.**
- 2. Достижения.**
- 3. Память о М. В. Ломоносове.**
- 4. Тест на внимательность.**
- 5. Заключение.**



**Двенадцатилетний  
Михаил Ломоносов  
приходит в Москву.**

**М. В.  
Двенадцатилетним Ломоносовом с влечением к  
знаниям, он пешком  
приходит в Москву (1731 г.),  
где поступает в Славяно-  
греко-латинскую академию.  
Там жизнь Ломоносова  
очень трудна и бедна.  
Однако благодаря упорству  
ему удается за 5 лет пройти  
весь 12-летний курс  
обучения**



**Ломоносов изучает множество наук, ставит опыты, выступает с лекциями. Даже при такой занятости у Ломоносова остается время на сочинение стихотворений. В числе лучших студентов в 1736 году отправляется учиться в Германию, где**

**естественные науки, а также иностранные языки и литературу. В 1741 году Михаил Васильевич возвращается на родину.**



В 1742 году Ломоносов был назначен адъюнктом физики в Петербургской академии наук, а через 3 года стал профессором химии. В 1754 году он разработал проект Московского университета, названный позже в его

честь **университетом Ломоносова**. Вклад Ломоносова в такие науки, как физика, химия, география, астрономия, минералогия, почвоведение, геология, картография, геодезия, метеорология очень велики.



ДРЕВНЯЯ  
РОССИЙСКАЯ  
ИСТОРИЯ

отъ начала  
РОССИЙСКАГО НАРОДА

до кончины  
ВЕЛИКАГО КНЯЗЯ  
ЯРОСЛАВА ПЕРВАГО

или до 1054 года,

сочиненная  
МИХАЙЛОМЪ ЛОМОНОСОВЫМЪ  
штабскимъ Совѣщникомъ, Профессоромъ Химіи,  
и Членомъ Санктпетербургской Император-  
ской и Королевской Шведской Ака-  
деміи наукъ.

ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ  
При Императорской Академіи Наукъ 1766.

Титульный лист первого издания книги М. В. Ломоносова  
«Древняя российская история», 1766 г.

Ломоносов открыл закон сохранения материи, написал работы по теории цвета, построил множество оптических приборов. Литературное творчество Ломоносова содержит произведения на разных языках.



**Смерть настигла Михаила Ломоносова в возрасте 54 лет. Умер великий ученый от воспаления легких 4 (15) апреля 1765 года, и был похоронен на Лазаревском кладбище в Санкт-Петербурге.**

**Именем Ломоносова назван город Ломоносов. Ему посвящены памятники во многих городах.**

**Памятник  
Ломоносову**

**М.В.  
на**

**Вербейничевском**

# Тест на внимательность Как зовут Ломоносова?

Наталья Юрьевна

Артемий Деричев

Михаил Васильевич



# Тест на внимательностью Ломоносов

Лесоруб

Полицейски  
й  
Учёный



## Заключение

---

---

**Я восхищаюсь достижениями М. В. Ломоносова, его силой воли. он поразил меня своими знаниями о науках, изобретениями приборов.**

**Я познакомил вас с великим человеком и если вы хотите узнать о нём больше, то можете обратиться по ссылкам.**

**Я считаю, что Ломоносов великий и неординарный человек, производящий сильное впечатление.**

**А. С. Пушкин также сказал о Ломоносове: «Ломоносов был великий человек. Между Петром I и Екатериной II он один является самобытным сподвижником просвещения. Он создал первый университет. Он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом».**

## Источники информации

<http://www.encyclopaedia-russia.ru/article.php?id=841>

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Ломоносов,\\_Михаил\\_Васильевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ломоносов,_Михаил_Васильевич)

<http://all-biography.ru/alpha/l/lomonosov-mixail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich>