

**«Нет, пожалуй, такой области знания –
куда бы не проник светлый ум
Ломоносова» , «Достигнутое им одним
в области физики, химии, астрономии,
приборостроения, географии,
языкознания, истории достаточно было
бы для деятельности целой Академии»
(С. И. Вавилов).**

- Михаил Васильевич Ломоносов (1711 – 1765) – великий русский ученый, химик, физик, художник, историк, поэт и писатель, труды которого стали известны во всем мире. Прославился в таких областях знаний, как: астрономия, геология, приборостроение, география и многих других.

■
Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mixail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5QuoPd4Kr>

■ Ранние годы

- Родился Михаил Ломоносов 8 (19) ноября 1711 года в селе Мишанинская (Архангельская губерния, сейчас — село Ломоносово) в зажиточной семье. С ранних лет он любил выходить с отцом в море. Эти плавания оказали влияние на формирование представлений юного Ломоносова о красоте природы, закалили его характер. Грамоте и чтению Ломоносову удалось обучиться еще в детстве. В возрасте 14-ти лет Михаил уже умел грамотно писать. Узнав, что отец хочет его женить, в 19 лет решает бежать в Москву.

Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mikhail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5Qupa9Ojn>

■
Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mikhail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5Quonlqb2>

■ **Учеба и трудовая деятельность**

- Движимый стремлением 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.
- В числе лучших студентов в 1736 году отправляется учиться в Германию, где изучает технические и естественные науки, а также иностранные языки и литературу. Начал собирать свою библиотеку, в которую вошли как античные авторы, так и современники.

■
Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mixail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5Qupnwezy>



- Вклад Ломоносова в такие науки, как физика, химия, география, астрономия, минералогия, почвоведение, геология, картография, геодезия, метеорология очень велики. Литературное творчество Ломоносова содержит произведения на разных языках. Это – «История Российская», трагедии «Тамара и Селим», «Демофонт», и многие стихотворения Ломоносова.

- В 1754 году он разработал проект Московского университета, названный позже в его честь университетом Ломоносова. Кроме того, краткая биография Ломоносова знаменательна открытием закона сохранения материи, написанием работ по теории цвета, построением множества оптических приборов.

Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mikhail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5QuvmQKDa>

- Большой вклад Ломоносов внес также в историю. Ученый создал «Краткий российский летописец с родословием», где описал главные события истории России с 862 по 1725 год. Это издание облегчило работу с историческими документами и стало очень популярно среди читателей.

Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mikhail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5Quw3nSS2>

- 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.

Подробнее:

<https://obrazovaka.ru/alpha/l/lomonosov-mikhail-vasilevich-lomonosov-mikhail-vasilyevich#ixzz5QuwIEEXW>