



Михаил Васильевич Ломоносов

*«Многие звезды украшали русское небо
восемнадцатого столетия. Звездой
первой величины явилась слава Михаила
Ломоносова»*



Б. Шергин

Путь Ломоносова В Москву



Сын крестьянина-помора из деревни Денисовка около Холмогор в устье северной Двины, он в 19 лет отправился пешком в Москву.

Славяно–греко–латинская академия в Москве



*В 1730 году поступил в
Славяно-греко-
латинскую академию в
Москве, где он не
только приобрёл вкус к
научным занятиям, но
изучил латинский
язык, ознакомился с
тогдашними науками и
учебными
дисциплинами.*

*В ноябре 1735года в числе 12-ти
лучших учеников отправили в
Петербургскую академию наук*



1736 год, Марбург, Германия



*Студент
немецкого
университета*



*Осенью 1736 г.
трое лучших
студентов, в том
числе Ломоносов,
были отправлены
Академией Наук в
Германию, для
обучения
математике,
физике, химии
философии и
металлургии.*



Образцы смальты



**Граф
Воронцов
Михаил
Илларионович**



Петр I

Полтавская баталия



Академия наук РФ в г. Санкт-Петербурге



**Царица
Елизавета
Петровна**



**Александр
Невский**

1. Когда и где родился М.В. Ломоносов?

А) 1710 г., г. Архангельск

Б) 1712 г., г. Холмогоры Архангельской губернии

В) 1711 г., деревня Денисовка Архангельской губернии

2. Куда отправился пешком для получения образования юный Ломоносов в 1730 г.?

А) Киев;

Б) Санкт-Петербург;

В) Москва.

**3. В каком году М.В.Ломоносов
поступил в Славяно-греко-
латинскую академию?**

А) 1731 г.;

Б) 1732 г.;

В) 1733 г.

4. Куда был отправлен в 1735 году М.В. Ломоносов в числе лучших учеников Славяно-греко-латинской академии для продолжения образования?

А) Лондон;

Б) Петербург;

В) Париж.

5. Какое древнее искусство возродил Ломоносов благодаря своим занятиям химией?

А) Музыка;

Б) Мозаика;

В) Скульптура.

6. Развитие какого химического производства связано с именем Ломоносова?

А) Производство керамики;

Б) *Производство стекла;*

В) *Производство цемента.*