



Ломоносов Михаил
Васильевич



Ломоносов Михаил Васильевич (1711 - 1765)



Портрет Ломоносова. Литография Виктора.



Русский ученый во многих отраслях знаний, поэт, просветитель, один из самых выдающихся светил мировой науки.

Родился в семье крестьянина в деревне Денисовка. В 1730 он приходит пешком в Москву, где получает образование в Славяно-греко-латинской академии. В начале 1736 года как один из лучших студентов Ломоносов был направлен в университет при Петербургской академии наук, а осенью того же года - в Германию, где он изучает философию, физику, химию, минералогия. В 1741 после возвращения в Санкт-Петербург он назначен адъюнктом физического класса, а в 1745 - профессором химии (академиком) Петербургской академии наук. Ломоносов публикует труды по теории цвета, открывает (раньше Лавуазье) закон сохранения материи. В 1752 он пишет на латинском языке "Введение в истинную физическую химию". Первым сочинением Ломоносова, касавшимся проблем языка, было написанное еще в Германии Письмо о правилах русского стихотворства (1739, опубликовано в 1778). Его перу принадлежат две трагедии - "Тамара и Селим" (1750) и "Демофонт" (1752), "История Российская", публицистические работы. Ломоносов является одним из создателей современного русского языка. Умирает он в Санкт-Петербурге в зените славы.

ИМЕНЕМ ЛОМОНОСОВА

НАЗВАНЫ:

Учреждения науки, образования и культуры:

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова

Самарская средняя школа № 6 им. М. В. Ломоносова

Архангельский театр драмы имени М. В. Ломоносова

Северный Арктический Федеральный Университет имени М.В. Ломоносова

Гимназия № 73 «Ломоносовская гимназия» в Санкт-Петербурге

Гимназия № 1530 («Школа Ломоносова») в Москве

Школа им. М. В. Ломоносова и в Великобритании в Абердине.



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Один из старейших, крупнейший и ведущий классический университет России, один из центров отечественной науки и культуры. Назван в честь Михаила Васильевича Ломоносова в 1940 году.

МГУ включает 15 научно-исследовательских институтов[8], 39 факультетов[9], более 300 кафедр и 6 филиалов (в том числе пять зарубежных — все в странах СНГ)[10][11]. В университете обучается около 35 тысяч студентов по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, 5 тысяч аспирантов, докторантов, соискателей и 10 тысяч слушателей подготовительных отделений, в общей сложности около 50 тысяч человек. На факультетах и в научно-исследовательских центрах работают 4 тысячи профессоров и преподавателей, около 5 тысяч научных сотрудников. Вспомогательный и обслуживающий персонал насчитывает примерно 15 тысяч человек. С 1992 года ректором МГУ является доктор физико-математических наук, академик РАН Виктор Антонович Садовничий.



Московский государственный университет тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова

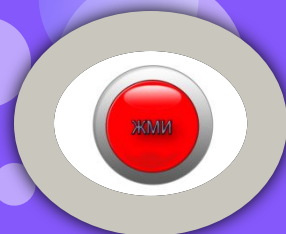
«Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» (МИТХТ им. М.В.Ломоносова). До 2011 года — Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова. До 1992 года — Московский ордена Трудового Красного Знамени институт тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова. Ведет свою историю с физико-химического института Московских высших женских курсов. В настоящее время — более 3500 обучающихся по 9 направлениям бакалавриата, 24 магистерской программе, 16 специальностям подготовки дипломированных специалистов и 23 научным специальностям подготовки кандидатов и докторов наук. В МИТХТ функционирует 8 диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Научную и педагогическую деятельность осуществляют более 400 преподавателей и 158 научных сотрудников, в числе которых более 100 докторов наук и профессоров. Располагается в Москве по адресам: проспект Вернадского, дом 86 (новый комплекс зданий) и улица Малая Пироговская, дом 1 (исторические здания).



Самарская средняя школа № 6 им. М. В. Ломоносова



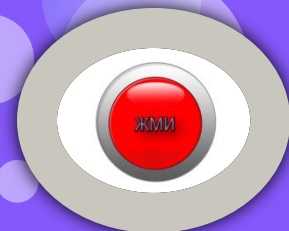
Это учебное заведение, реализующее программы гуманитарного, эстетического, математического, информационного профилей. Школа была основана в 1908 году. На сегодняшний день в ней обучается 1048 учащихся. Ежегодно на базе школы проходят Открытые городские Ломоносовские чтения. В Чтениях могут принять участие учащиеся общеобразовательных школ Самарской области с 1 по 11 класс.



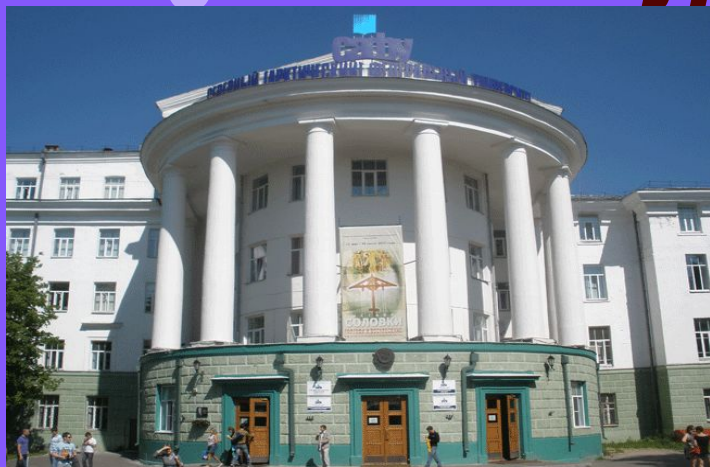
Архангельский театр драмы имени М. В. Ломоносова



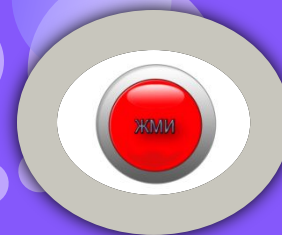
Драматический театр в
Архангельске, основанный в 1932
году



Северный Арктический Федеральный Университет имени М.В. Ломоносова



Вуз в Архангельске, созданный на базе Архангельского государственного технического университета по указу Президента РФ Дмитрия Медведева[4].
Официальная дата регистрации — 8 июня 2010 года.



Ломоносовская гимназия

Государственное общеобразовательное учреждение Выборгского административного района г. Санкт-Петербург. Образована в 1979 году. За все время существования перенесла многочисленные изменения. В 1992 году присвоено звание «Ломоносовская гимназия». К 2009 году в гимназии обучаются 880 учащихся, работают 89 человек, из них 62 педагога.



Гимназия № 1530 («Школа Ломоносова») в Москве

Своё имя и статус получила в 1994 г. Учащиеся занимаются проектами и исследовательской деятельностью, а лучшие результаты работы представляются на Ломоносовские чтения, которым весной 2011 года будет 20 лет. Ломоносовские чтения давно уже вышли за пределы гимназии и стали международными. В 1991 г. в гимназии был создан музей жизни и деятельности М.В. Ломоносова и в 2004 году он был награжден дипломом первой степени на конкурсе «Культур мир». В 1994 году гимназия стала ассоциированным членом школ ЮНЕСКО.



Школа им. М. В. Ломоносова и в Великобритании в Абердине



Занятия в ней проводятся по субботам. Программа школы направлена на сохранение русского языка ставит перед собой задачу помочь детям сохранить и развить русский язык, логику, проявить свою индивидуальность и приобщиться к русской культуре. Сейчас в школе насчитывается 60 учащихся.

