

# Открытие М.В. Ломоносова в области химии.

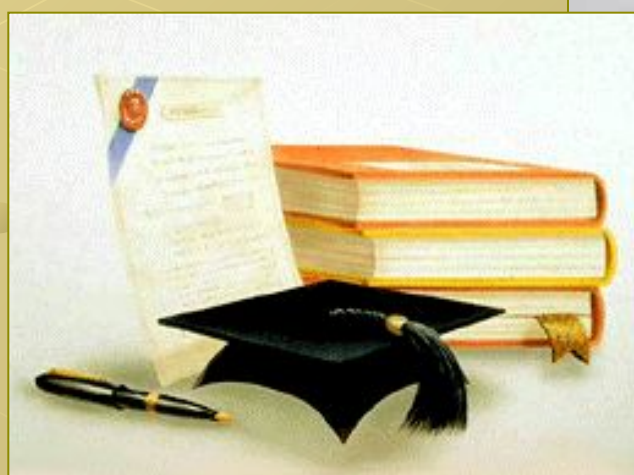
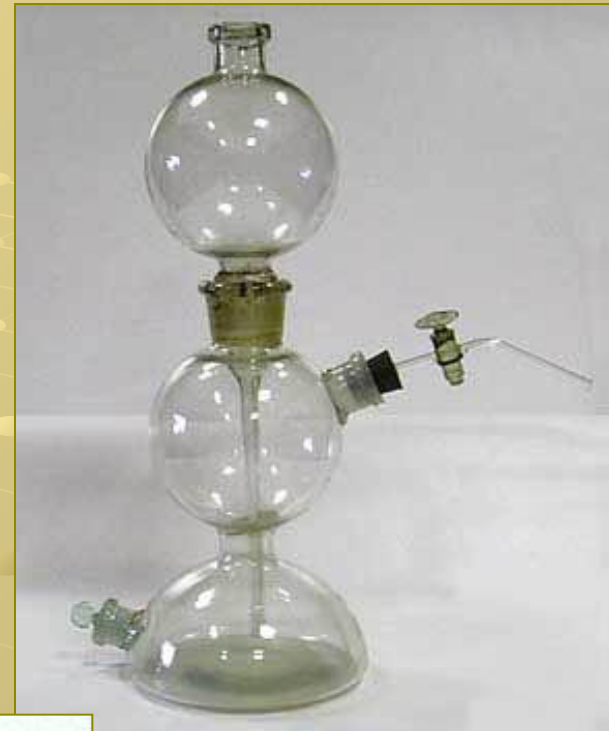


Ломоносов был великий  
человек... Он создал первый  
университет, вернее  
сказать, сам был первым  
русским университетом.

А.С. Пушкин

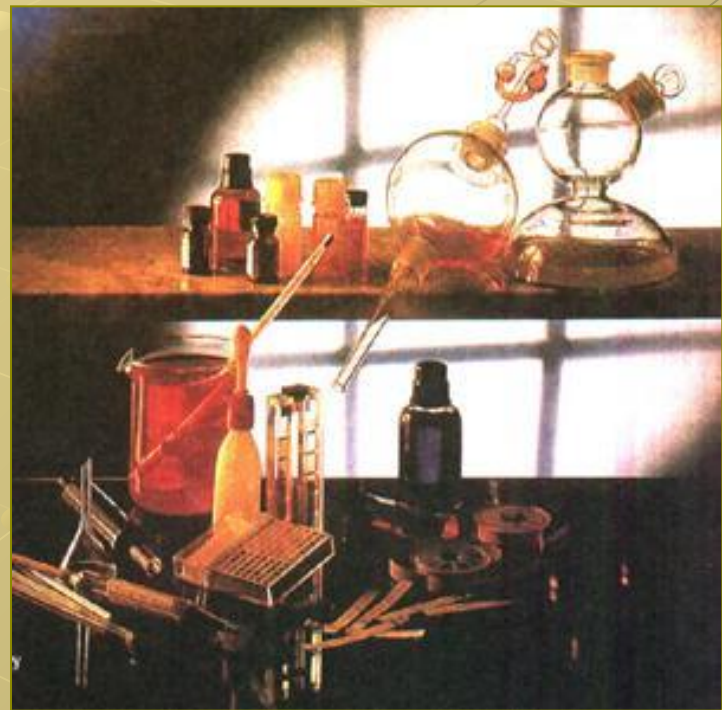


В Марбурге же  
Ломоносов начал большое  
сочинение «Элементы  
математической химии»  
(1741.), которое осталось  
не законченным, как и  
многие работы по физике  
и химии.

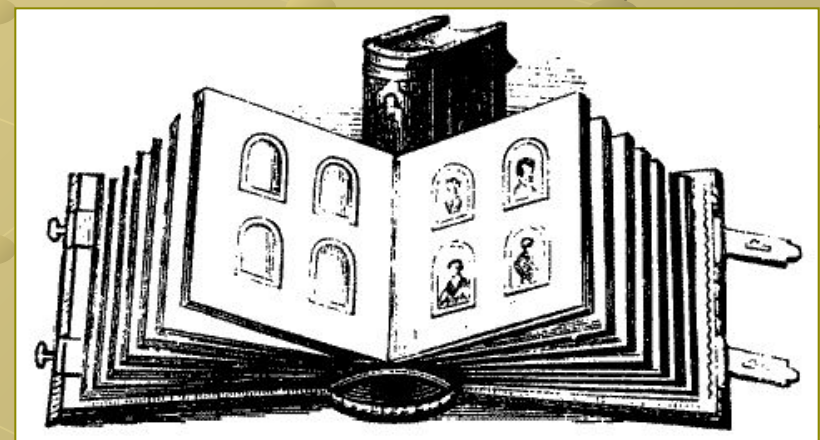




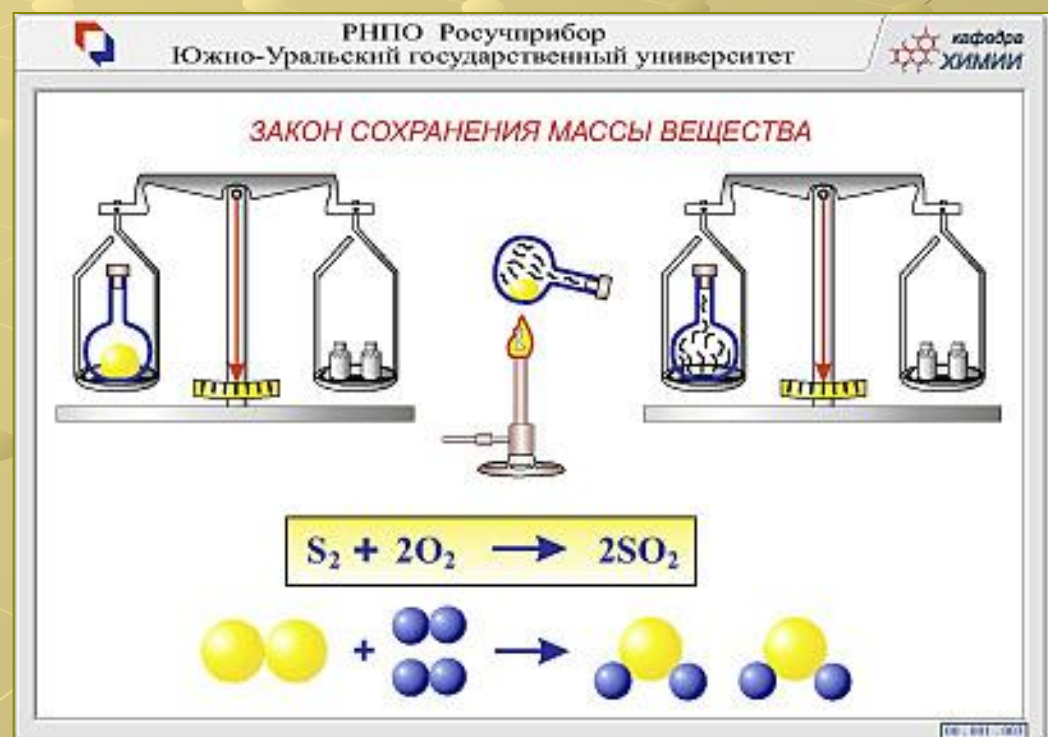
В 1745 году Ломоносов  
был избран в число  
академиков, стал первым  
русским профессором  
химии в университете.



В 1748 году он создаёт первую русскую химическую лабораторию, помогает Ломоносову в этом его близкий друг Г. Рихман-русский физик, занимавшийся работами по электричеству.



В научной  
системе  
Ломоносова важное  
место занимает  
одно из  
фундаментальных  
законов природы-  
закон сохранения  
материи (или масса  
вещества) и  
движения.



Знаменитый английский химик Р. Бойл, прокаливая в открытой реторте различные металлы и взвешивая их до и после нагревания, обнаружил, что масса металлов становится больше. М.В. Ломоносов в отличие от Р. Бойля прокаливал металлы не на открытом воздухе, а в запаянных ретортах и взвешивал их до и после прокаливания.



«Все перемены, в натуре случающиеся, такого суть состояния, что сколько чего у одного тела отнимается, столько присовокупится к другому».

Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова - высшая награда Российской академии наук. Ежегодно присуждаются две Большие золотые медали имени М.В. Ломоносова – одна российскому и одна иностранному учёным за выдающиеся достижения в области естественных и гуманитарных наук. Дата присуждения медали – 19 ноября (день рождения М. В. Ломоносова).



История М.В. Ломоносова – ярчайший припёр беззаветного служения своему народу, неутолимой и разносторонней деятельности для блага родины.

Великий русский поэт А.С. Пушкин написал о М.В. Ломоносове: «Соединяя необыкновенную силу воли с необыкновенную силу понятия, Ломоносов обнял все отрасли просвещения. Жажда науки была сильнейшей страстью сей души, наполненной страстей. Историк, ритор, механик, химик, минералог, художник, стихотворец – он всё испытал и всё проник».

