

# Презентация «М.В. Ломоносов – гений земли русской».

*Выполнила: ученица 10е класса  
ГОУ ВСШ № 203 Варенова Лилия.  
Учитель: Шевякова К.В.*

В 2011 году исполнится 300 лет со дня рождения великого русского ученого, основателя Московского государственного университета Михаила Васильевича Ломоносова.



М.В. Ломоносов - родился 8 (19) ноября 1711 в деревне Мишанинская (ныне – село Ломоносово близ Холмогор)  
Архангелогородской губернии Российской империи.

# Обзор.

A black and white photograph of the main building of Moscow State University. The building is a large, classical-style structure with a prominent central tower topped by a spire and a globe. It has multiple levels and decorative architectural details. The sky above the building is overcast and hazy.

В данной презентации представлены  
основные научные достижения  
М.В. Ломоносова по химии.

# Основные работы М.В. Ломоносова по химии.

1. 1741 г. Элементы математической химии.
2. 1743 г. О действии химических растворителей вообще.
3. 1749 г. О рождении и природе селитры.
4. 1751 г. О пользе химии.
5. 1752 г. Введение в истинную физическую химию.

# Химические исследования М.В. Ломоносова.

- В течение многих лет химия являлась основным занятием Ломоносова. В начале 18 века химия ещё не оформилась как наука, ещё не было выработано общих положений, которые могли бы объединить всю сумму накопленных знаний, отсутствовали количественные методы исследований и химические реактивы нужной чистоты. Теория флогистона (теплорода) могла заводить в тупик любого мыслящего экспериментатора.

# «Элементы математической химии».

- Продолжая свою идею о строении смешанных тел из корпускул, опубликованную в его первой диссертации, Ломоносов развивает её в своей следующей работе «Элементы математической химии».

Определения Ломоносова:

- 1. Химия – наука об изменениях, происходящих в смешанном теле, поскольку оно смешанное.
- 2. Практическая часть химии состоит в историческом познании изменений смешанного тела. **Практическая часть химии, подобно науке исчисления, есть особый метод познания:** как из нескольких данных чисел практическая арифметика находит другие, так и через химическую практику из нескольких взятых тел порождаются новые.
- 3. Теоретическая часть химии состоит в философском познании изменений смешанного тела.
- Истинный химик должен быть теоретиком и практиком...также философом.

# Вывод 1.

- Ломоносов первым в истории дал достаточное полное и верное определение химии как науки.
- Он вводит понятие неделимого элемента – в современном понимании «атома».
- Корпускулы, состоящие из элементов, – это «молекулы».

# «Элементы математической химии».

## Об элементах.

- Элемент – есть часть тела, не состоящая из каких-либо других меньших отличающихся от него тел.
- Корпускула есть собрание элементов, образующее одну малую массу.
- Корпускулы однородны, если состоят из одинакового числа одних и тех же элементов, соединенных одинаковым образом.
- Корпускулы разнородны, когда элементы их различны и соединены различным образом или в разном числе; от этого зависит бесконечное разнообразие тел.

# «Элементы математической химии».

## О смешанных телах.

- Смешанное тело есть то, которое состоит из двух различных начал, соединенных между собой....
- Корпускулы, состоящие непосредственно из элементов, называются первичными.
- Корпускулы, состоящие из нескольких первичных, и притом различных, называются производными.
- Итак, смешанное тело состоит из производных корпусул.
- Составное тело есть такое, которое состоит из смешанных тел, слившихся друг с другом.

# Диссертация «О действии химических растворителей вообще».

- Принцип сохранения силы (или движения) для Ломоносова стал начальной аксиомой в рассмотрении им аргументов в обосновании молекулярного теплового движения. Принцип этот регулярно применяется им в ранних работах.
- В 1743 г. он пишет: «Когда какое-либо тело ускоряет движение другого, то сообщает ему часть своего движения; но сообщить часть движения оно не может иначе, как теряя точно такую же часть». Аналогичны соображения о принципе сохранения вещества, показывающего несостоятельность теории теплорода.

# 1748 г. Письмо к Эйлеру.

- В письме к Л. Эйлеру он формулирует свой «всеобщий естественный закон» (5 июля 1748 года). повторяя его в диссертации «Рассуждение о твердости и жидкости тел» (1760):
- ...*Все перемены, в природе случающиеся, такого суть состояния, что сколько чего у одного тела отнимается, столько присовокупится к другому, так ежели где убудет несколько материи, то умножится в другом месте... Сей всеобщий естественный закон простирается и в самые правила движения, ибо тело, движущее своею силою другое, столько же оные у себя теряет, сколько сообщает другому, которое от него движение получает.*

## Вывод 2.

- Глубокое материалистическое понимание природы и происходящих в ней процессов и явлений позволило Ломоносову впервые в истории науки дать чёткую формулировку закона сохранения материи и движения.

# Открытие водорода.

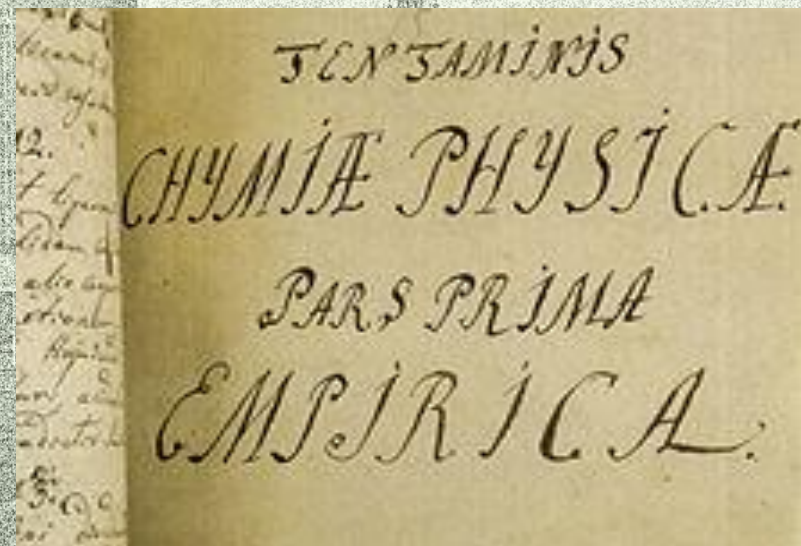
- В диссертации «О металлическом блеске» (1745) Ломоносов пишет: «...При растворении какого-либо неблагородного металла, особенно железа, в кислотных спиртах из отверстия склянки вырывается горючий пар, который представляет собой не что иное, как флогистон, выделившийся от трения растворителя с молекулами металла (ссылка на диссертацию «О действии химических растворителей вообще») и увлеченный вырывающимся воздухом с более тонкими частями спирта. Ибо: 1) чистые пары кислых спиртов не воспламенимы; 2) извести металлов, разрушившихся при потере горючих паров, совсем не могут быть восстановлены без добавления какого-либо тела, изобилующего горючей материей».

# ВЫВОД 3.

- Основные сомнения М. В. Ломоносова связаны с вопросом невесомости флогистона, который, удаляясь при кальцинации из металла, даёт возрастание веса продукта прокаливания — в чём учёный усматривает явное противоречие «всеобщему естественному закону». М. В. Ломоносов оперирует флогистоном как материальным веществом, которое легче воды — по существу указывая на то, что это — водород.
- К аналогичному выводу («горючий воздух» — флогистон, позднее названный водородом), более 20 лет спустя пришел английский ученый Г. Кавендиш, который был уверен, что его открытие разрешает все противоречия теории флогистона. Идентичный вывод М. В. Ломоносова в работе «О металлическом блеске» (1751) «остался незамеченным».

# «Физическая химия».

- М. В. Ломоносов своей «корпускулярной философией» не только подвергает критике наследие алхимии и ятрохимии, но, выдвигая продуктивные идеи, использовавшиеся им на практике — формирует новую теорию, которой суждено было стать фундаментом современной науки.
- **Физическая химия.**



«Введение в истинную физическую химию».

Рукопись М. В. Ломоносова. 1752.

# «Физическая химия».

- М. В. Ломоносовым были заложены основы физической химии, когда он сделал попытку объяснения химических явлений на основе законов физики и его же теории строения вещества. Он пишет:
- *Физическая химия есть наука, объясняющая на основании положений и опытов физики то, что происходит в смешанных телах при химических операциях.*
- Леонард Эйлер говорит о М. В. Ломоносове не только и не столько как о сформировавшем новую научную методику, сколько как о первенствующем в основоположении новой науки – физической химии вообще.
- Цель физической химии Ломоносов видел в изучении химических превращений физическими методами.
- Сам он успел выполнить лишь небольшую часть намеченных работ.

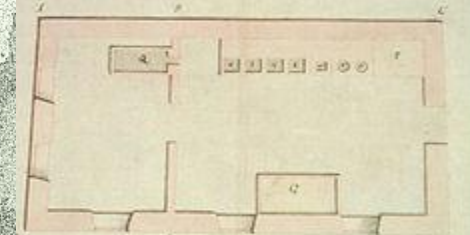
## Вывод 4.

- Ломоносов изучал влияние на вещество высоких и низких температур и давления, проводил опыты в пустоте, изучал явления вязкости, капиллярности, кристаллизации, образование растворов и растворимость в разных условиях, преломление света и действие электричества в растворах.

# Химическая лаборатория.

- Учась у Генкеля в Германии, Ломоносов имел возможность пользоваться лучшей химической лабораторией того времени.
- По возвращению в Россию он всячески добивался создания своей химической лаборатории.

Прошение М. В. Ломоносова об учреждении химической лаборатории, его план этой лаборатории и её макет.  
Музей М. В. Ломоносова.  
Санкт-Петербург.



# Химическая лаборатория.

- В своей Химической лаборатории М. В. Ломоносов в 1752—1753 годах впервые за всю историю науки читал курс физической химии студентам академического университета. А разрешение на строительство этой лаборатории он смог получить только после трёхлетних усилий — это была первая научно-исследовательская и учебная лаборатория в России.
- ... без лаборатории принуждён только одним чтением химических книг и теорией довольствоваться, а практику почти вовсе оставить и для того от неё со временем отвыкнуть. — М. В. Ломоносов
- В октябре 1748 года, когда она, наконец, была построена, и получила оборудование, изготовленное по чертежам и проектам самого учёного, он начал проводить в ней экспериментальные исследования по химии и технологии силикатов, по обоснованию теории растворов, по обжигу металлов, а также — осуществлял пробы руд.

## Вывод 5.

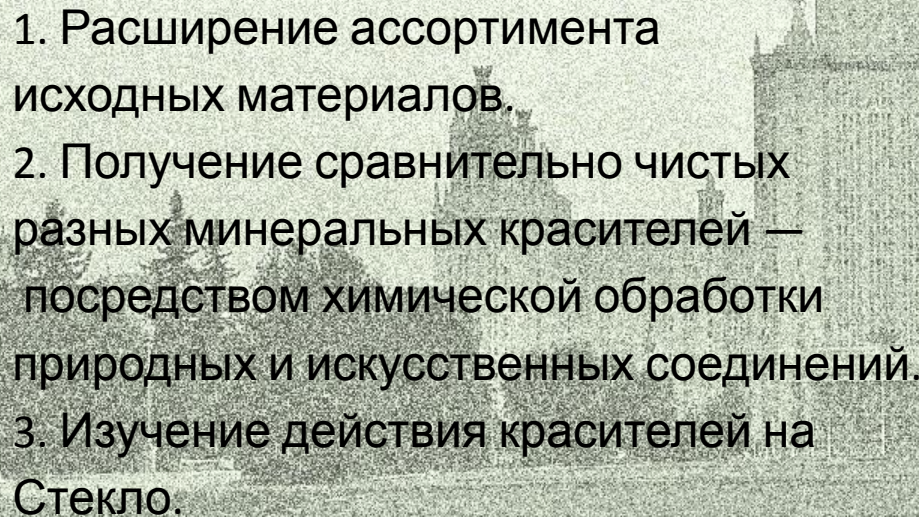
- В химической лаборатории Ломоносов провёл более 4-х тысяч опытов! Им разработана технология цветных стёкол (прозрачных и «глухих» — смальт). Этую методику он применил в промышленной варке цветного стекла и при создании изделий из него.

# Наука о стекле.

- Стекольное производство того времени имело в своём распоряжении весьма скучный ассортимент реактивов, что, конечно, сказывалось на окраске изделий: производившееся Санкт-Петербургским стеклянным заводом было в основном бесцветно, или окрашено в синий и зелёный цвета. Немецкий стеклодел Иоганн Кункель ещё в XVII веке обладал секретом красного стекла — «золотого рубина» (известен ещё в Древнем Риме — включение золота при варке). Но и Кункель унёс в могилу свою тайну. М. В. Ломоносов был одним из первых, кто разгадал эту рецептуру.
- Учёный работал со стёклами и другими силикатными расплавами ещё в процессе изучения им технологии горнорудного и металлического дела в Германии. В 1751 году Санкт-Петербургский Стеклянный завод через Академию наук заказал исследования по разработке цветных стёкол М. В. Ломоносову.
- Эмпирическая технология стеклоделия тогда применялась только практиками, не владевшими никакими научными методами. М. В. Ломоносов и его однокашник Дмитрий Виноградов, создатель русского фарфора, первыми заявляют о необходимости знания химии для создания стёкол. М. В. Ломоносов сумел доказать необходимость лабораторного и производственного персонала.

# Наука о стекле.

- В четырёхлетних фундаментальных научных исследованиях по химии стекла, проводившихся М. В. Ломоносовым, и потребовавших упомянутых четыре тысячи опытов, можно наблюдать три крупных этапа:



1. Расширение ассортимента исходных материалов.
2. Получение сравнительно чистых разных минеральных красителей — посредством химической обработки природных и искусственных соединений.
3. Изучение действия красителей на Стекло.

# Собственноручная запись М. В. Ломоносова в лабораторном журнале.

# Наука о стекле.

- Множество разнообразно окрашенных стёкол было получено М. В. Ломоносовым при весьма ограниченном наборе элементов, использовавшихся в качестве включений, влиявших на цветность - очень искусно варьируя приёмы химической обработки в восстановительных и окислительных условиях при изменении состава стекла за счёт введения свинца, олова, сурьмы и некоторых других веществ. Ныне применяющиеся с этой целью хром, уран, селен, кадмий попросту ещё не были открыты в то время.
- Ломоносовым были получены такие стёкла, рецептуры которых нашли применение впоследствии, при создании его мозаичных работ.
- Богатейшие красные тона получены в результате добавки меди для смалт, называемых мастерами мозаики «скарцетами» и «лаками». Очень большого умения требует их варка, которая до сих пор не всегда бывает успешной. Медь использовалась учёным также для получения зелёных и бирюзовых оттенков. И поныне знатоки мозаичного искусства очень высоко ценят полихромные качества ломоносовских смалт, и многие считают, что таких замечательных красных и зелёных оттенков крайне редко и мало кому удавалось получить.

# Вывод 6.

- И вот слова Л. Эйлера, подтверждающие признание роли М. В. Ломоносова в основании науки о стекле — и не только в его отечестве:

*«Как я всегда удивляюсь счастливому твоему остроумию, которым в толь разных науках превосходствуешь и натуральные явления с особливым успехом изъясняешь, так приятно было мне известие... Достойное вас дело есть что вы стеклу возможные цвета дать можете. Здешние химики сие изобретение за превеликое дело почитают».*

# Знаменитые мозаики М.В. Ломоносова.

- Мозаика Полтавская битва.  
Академия наук в Санкт-Петербурге.



- Мозаичный портрет Петра I.  
Эрмитаж.



# Стекольное производство.

- В 1753—1754 годах недалеко от Ораниенбаума в деревне Усть Рудицы М. В. Ломоносов получает для строительства стекольной фабрике земельный надел, а в 1756 году земли были ему жалованы в вечное пользование. При постройке этой фабрики учёный проявляет свои инженерные и конструкторские способности, начиная с выбора места строительства, расчётов строительных материалов и ориентации на первоклассные ямбургские пески и достаточное количество леса для стеклоплавильных печей и пережигания на золу, до проектирования цехов завода, детальной разработки технологического процесса, конструирования лабораторных и производственных печей, оригинальных станков и инструментов.

Жалованная грамота М. В. Ломоносову на владение землями в Ораниенбаумском уезде. 1756.



# Стекольное производство.

- Первоначально на фабрике выпускался только бисер, пронизка, стеклярус и мозаичные составы (смальты). Через год появляются различные «галантерейные изделия»: гранёные камни, подвески, броши и запонки. С 1757 года фабрика начинает выпускать столовые сервизы, туалетные и письменные приборы — всё из разноцветного стекла, по большей части бирюзового. Постепенно, по прошествии нескольких лет, было налажено производство крупных вещей: дутых фигур, цветников, украшений для садов, литых столовых досок.

Ваза Санкт-Петербургского стеклянного завода.  
Вторая половина XVIII века.



# Письмо о пользе стекла.

- Но и сим не исчерпывается многосторонняя творческая натура – М. В. Ломоносов написал беспрецедентное поэтическое произведение, единственное в своём роде; имеется в виду объём версификации, посвящённой одному предмету, в данном случае, веществу и материалу – стеклу – почти 3 тысячи слов (около 15 тысяч знаков) составило его «**Письмо о пользе Стекла**» к высокопревосходительному господину генералу-поручику действительному Ея Императорского Величества камергеру, Московского университета куратору, и орденов Белого Орла, Святого Александра и Святая Анны кавалеру Ивану Ивановичу Шувалову, писанное в 1752 году»…
- *Неправо о вещах те думают, Шувалов,  
Которые Стекло чтут ниже Минералов,  
Приманчивым лучом блистающих в глаза:  
Не меньше польза в нем, не меньше в нем краса....*
- *Далече до конца Стеклу достойных хвал,  
На кои целый год едва бы мне достал.  
Затем уже слова похвальны оставляю  
И что о нем писал, то делом начинаю.*

# Источники информации:

- М.В. Ломоносов. Избранные произведения. М. Наука, 1986 г.
- Интернет:
- [ru.wikipedia.org/wiki/Ломоносов\\_М.](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ломоносов_М.)
- [http://znaniya-sila.narod.ru/people/000\\_05.htm](http://znaniya-sila.narod.ru/people/000_05.htm)
- Обработка фотографий и сканов:
- Adobe Photoshop CS2.

