

Михаил Васильевич Ломоносов

Выполнил
Ученик 7 «Б» класса
Губин Евгений



План

- Биография
- Научная деятельность
 - Память
 - Смерть

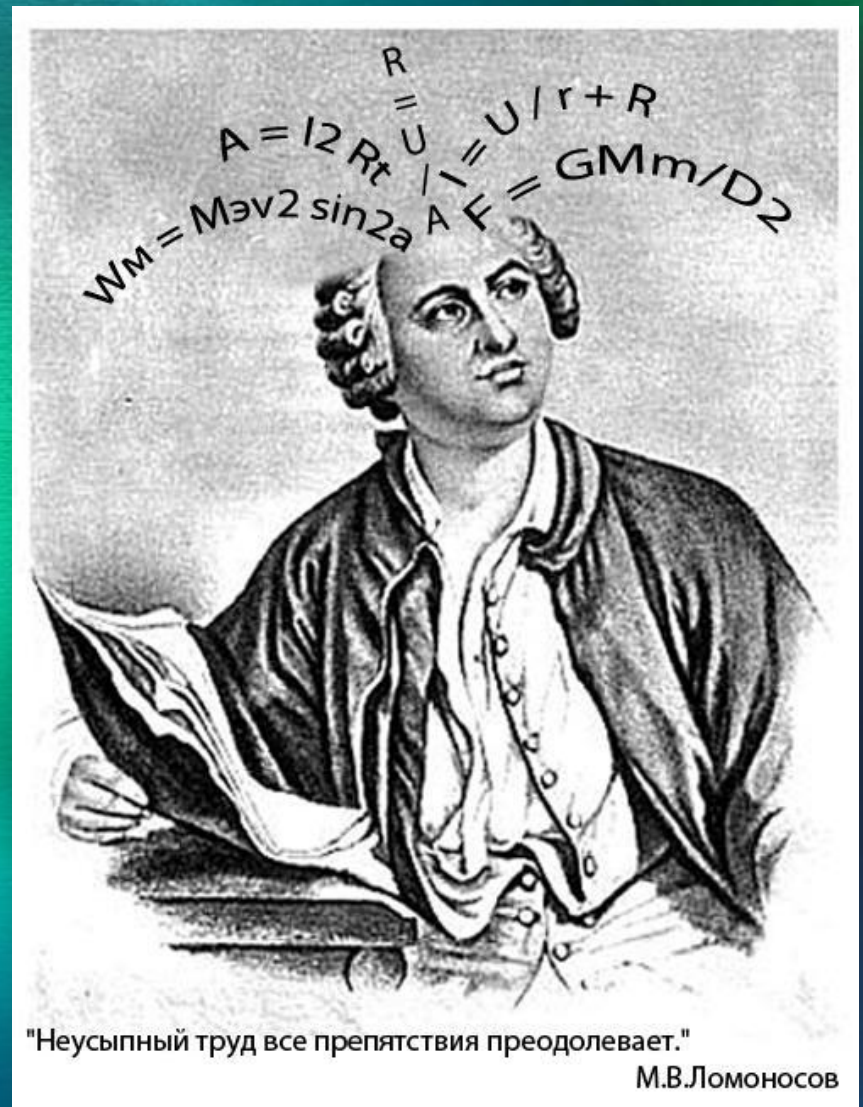
Михаи́л Васи́льевич
Ломоно́сов

(1711,—1765),

— первый русский учёный-
естествоиспытатель
мирового значения,
энциклопедист, химик и
физик; он вошёл в науку как
первый химик, который дал
физической химии
определение, весьма
близкое к современному, и
предначертал обширную
программу физико-
химических исследований.



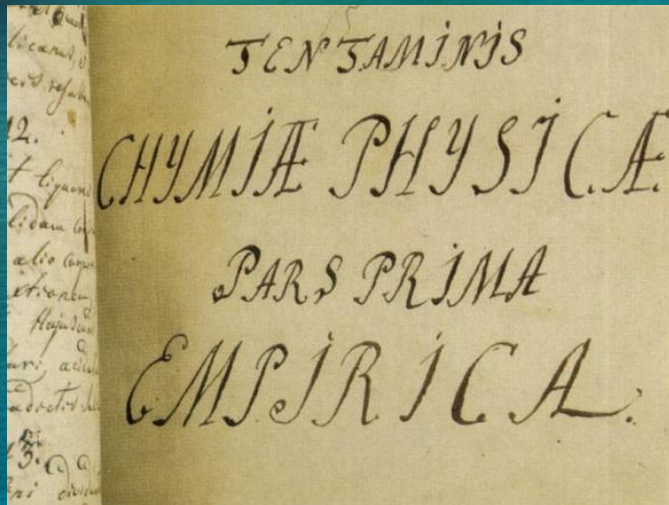
Его молекулярно-кинетическая теория тепла во многом предвосхитила современное представление о строении материи и многие фундаментальные законы, в числе которых одно из начал термодинамики; заложил основы науки о стекле.



Астроном,
приборостроитель,
географ, металлург, геолог,
поэт, утвердил основания
современного русского
литературного языка,
художник, историк и
родослов, поборник
развития отечественного
просвещения, науки и
экономики. Разработал
проект Московского
университета,
впоследствии названного в
его честь. Открыл наличие
атмосферы у планеты



Научная деятельность



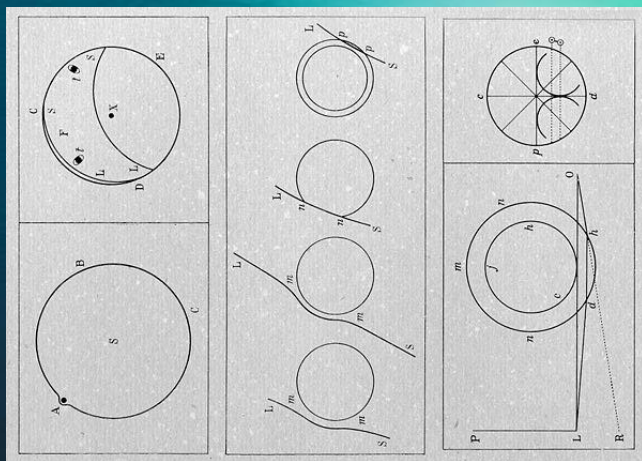
Физическая



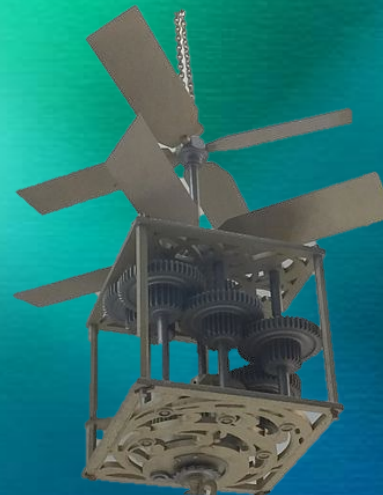
Наука о стекле



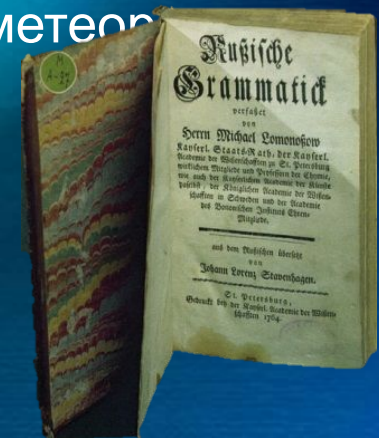
Теория
электричества
и метеорологии



Астрономия, опто-механика и
приборостроение



Прототип
вертолётa



Грамматика и
теория стиля



Культурное
наследие России



Дом М. В. Ломоносова на
Мойке

Жалованная грамота М. В. Ломоносова на имение в Усть-



Память



Смерть

Ломоносов умирает от воспаления легких. Незадолго до смерти Ломоносова посетила императрица Екатерина II, «чем подать благоволила новое Высочайшее уверение о истинном люблении и попечении своём о науках и художествах в отечестве»

На следующий день после смерти Ломоносова его библиотека и бумаги были по приказанию Екатерины II опечатаны Г. Г. Орловым, перевезены в его дворец и исчезли бесследно. Уже современники связывали изъятие документов с боязнью «выпустить в чужие руки» бумаги Ломоносова.

«Угломонился дурак
и не будет более
шуметь!»



Сумароков А.П