

Станция
«Историческая»

The background is a blue grid with various mathematical symbols and formulas overlaid. Visible elements include the equation $b = a + c$, the expression $8 + 6$, a large number 4 , a coordinate system with a vertical axis and a horizontal axis, and a large number 3 . There are also some faint, overlapping numbers and symbols like $y(t+1)$ and b_{n-1} .

Великие математики.

Иоганн Карл Фридрих



Роспись
Гаусса



Памятник
Гауссу
в
Брауншвейге



1777 - 1855

ПИФАГ

ОР

Современные историки предполагают, что Пифагор не доказывал теорему, но мог передать грекам это знание, известное в Вавилоне за 1000 лет до Пифагора (согласно вавилонским глиняным табличкам с записями математических уравнений). Хотя сомнение в авторстве Пифагора существует, но весомых аргументов, чтобы это оспорить, нет.



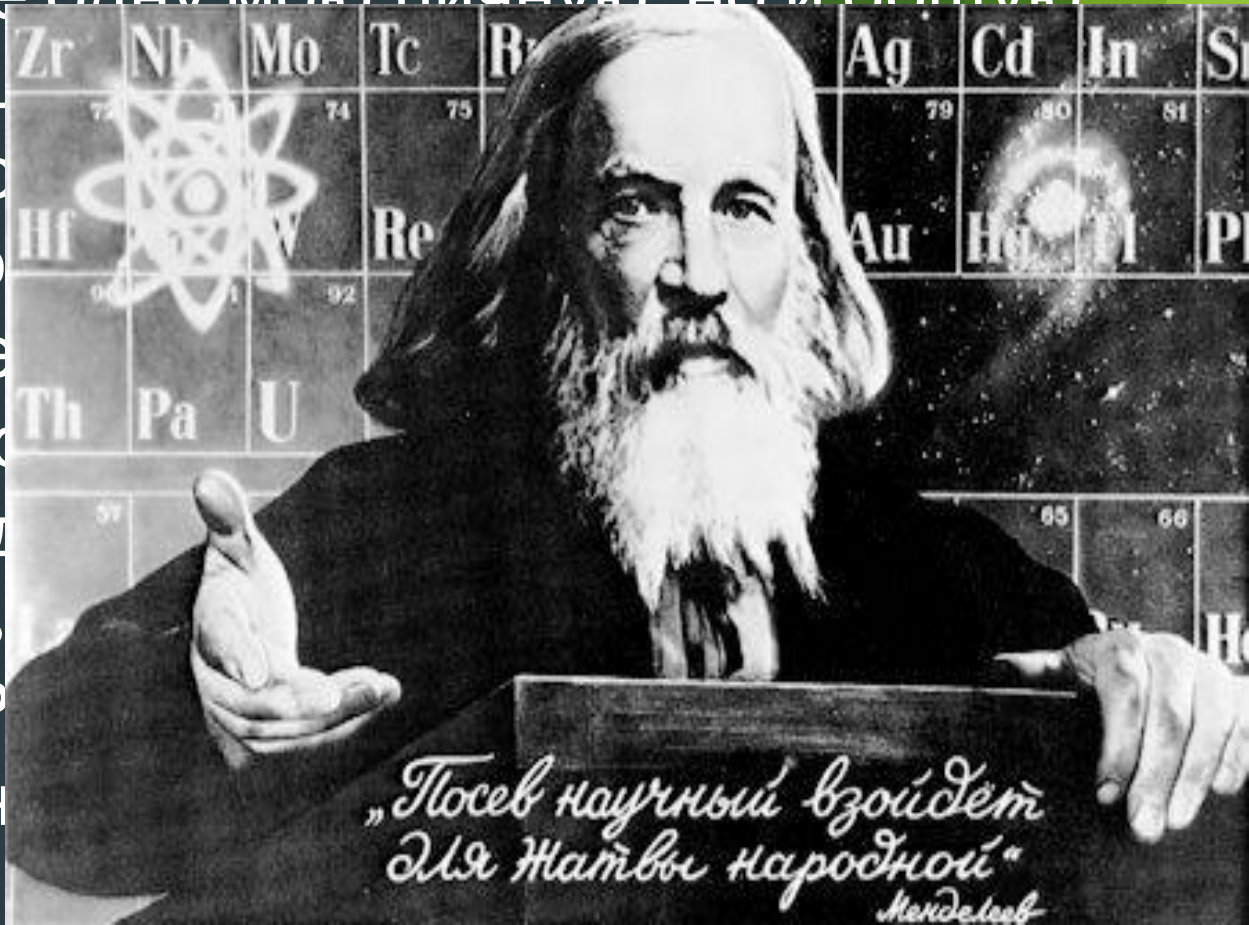
570 г. до н.
э.

*«В день, когда Пифагор открыл свой чертёж знаменитый,
Славную он за него жертву быками воздвиг.»*

идентифицирована)

Наука есть достояние общее, а потому справедливость требует не отдавать наибольшую научную славу, кто первый высказал известную истину, а тому, кто сумел убедить в ней других, показал её достоверность и сделал её применимой в науке. Необходимо с особой настойчивостью закончить все остатки помещичьих отношений, ещё существующего всюду на Урале в виде крестьян, приписанных к заводам. Администрация чинит помехи малым предприятиям, но истинное развитие промышленности немислимо без свободной конкуренции и соревнования мелких и средних заводчиков с крупными.

Менделеев Д. И. Потому что моих трудов — прежде всего в научной известности, составляющей гордость — не одну мою личную, но и общую русскую. Лучшую силу взяло правительство и не только видных деятелей администрации, слышал, что делают простую отбывшую службу моя Родина заботила меня служба по мере пользы роста русской промышленности.



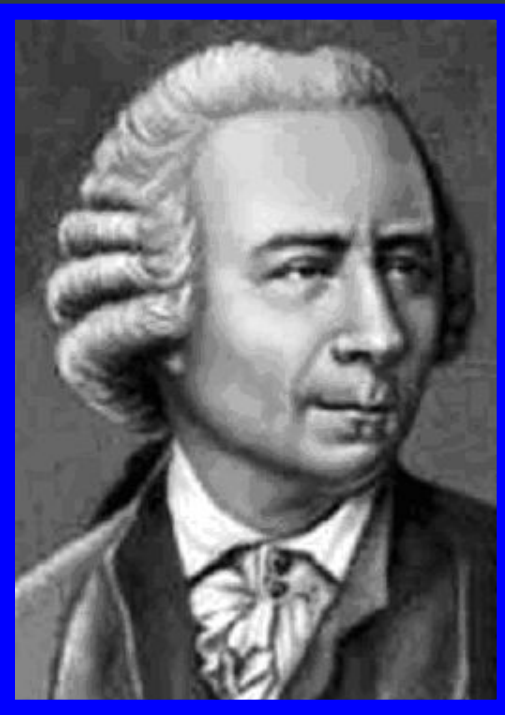
СОФЬЯ ВАСИЛЬЕВНА



Бюст великого русского
математика
Софьи Васильевны
Ковалевской
на её малой родине –
в селе Полибино
Великопукского района



1850 - 1891



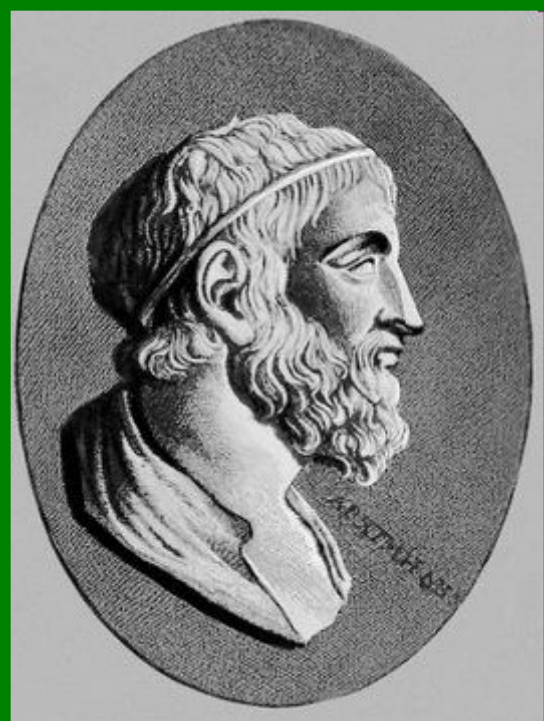
1707-1783

ЛЕОНАРД



Швейцарская банкнота
с портретом молодого
Эйлера

вариационное исчисление, теорию
комплексных функций.



287 - 212 до н.



АРХИМЕД

Нет, не всегда смешон и узок
Мудрец, глухой к делам земли:
Уже на рейде в Сиракузах
Стояли римлян корабли.

Над математиком курчавым
Солдат занес короткий нож,
А он на отмели песчаной
Окружность вписывал в чертеж.

Ах, если б смерть — лихую гостью —
Мне так же встретить повезло,
Как Архимед, чертивший тростью
В минуту гибели — число!

Дмитрий Кедрин