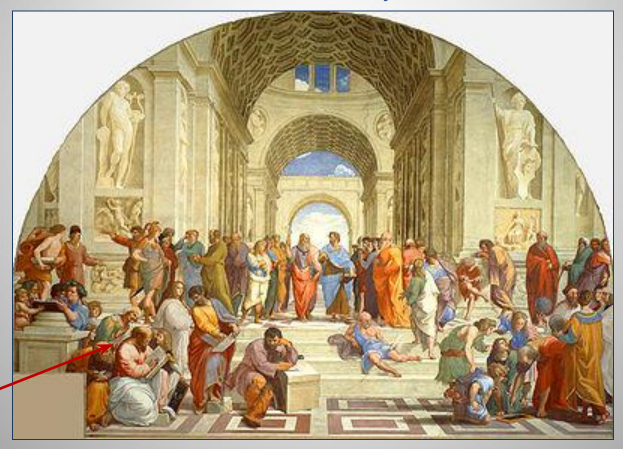
Гипотеза

- Гипотеза (от др.-греч. ὑπόθεσις «основание», «предположение») недоказанное утверждение, предположение или догадка
- Гипотеза высказывается на основе ряда подтверждающих её наблюдений (примеров), и поэтому выглядит правдоподобно. Гипотезу впоследствии или доказывают, или же опровергают

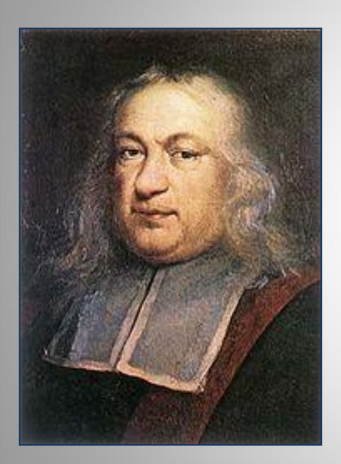
Математики Древней Греции со времён Пифагора коллекционировали диковинные факты о конкретных натуральных числах, иногда очень больших, но теорем о числах не доказывали (за несколькими исключениями).



Рафаэль Санти. Афинская школа

Пифагор

Пьер де Ферма́ (17 августа 1601— 12 января 1665)



французский математик, один из создателей теории чисел.

Вели́кая теоре́ма Ферма́— одна из самых популярных теорем математики; её условие понятно и школьнику, а доказательство теоремы искали многие математики более трёхсот лет. Окончательно доказана в 1995 году Уайлсом. Теорема Для любого натурального числа n > 2 $yp_a^n + b^n = c^n$

не имеет натуральных решений a, b и c.

ТУНГУССКИЙ МЕТЕОРИТ - ЗАГАДКА XX СТОЛЕТИЯ







Гипотеза происхождения Солнечной системы



В середине XVIII века Эммануил Кант сформулировал гипотезу происхождения Солнечной системы из "первичной туманности", вращавшейся вокруг Солнца. В последних исследованиях астрономов гипотеза получила наблюдательные подтверждения.

Свойства делимости

Nº	Словесная формулировка	Буквенная формулировка	Примеры