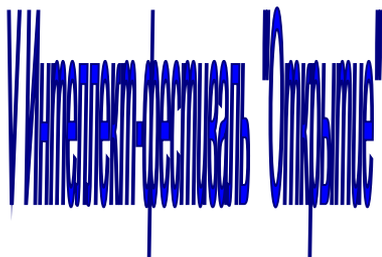


Шкатулка Евклида

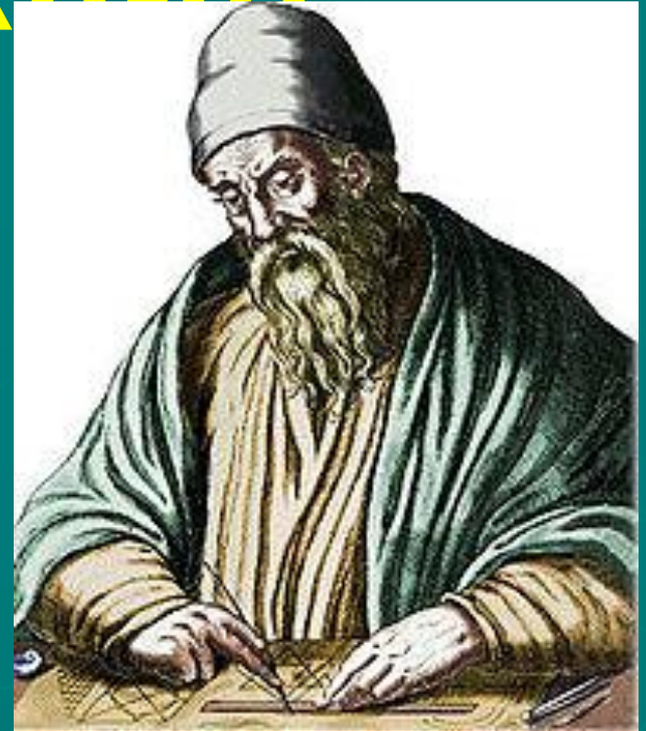


То, что
принято без
доказательств,
может быть
отвергнуто
без
доказательств.

древнегреческий ученый Эвклид

Эвклид (Евклид
(*Euklḗides*), около
365–300 г. до н. э.)

—
древнегречески
й ученый.





*Рафаэль Санти, Евклид, деталь
1508-11, фреска "Афинская школа"
Станц делла Сеньятура, Ватикан, Рим, Италия.*



Основное сочинение Евклида



*Ватиканский манускрипт с
описанием теоремы Пифагора*

Интересный факт из жизни Эвклида.



▶ У Евклида мы встречаем также описание монохорда — однострунного прибора для определения высоты тона



«О великий царь, в геометрии нет царских дорог...»



Изречение

- ▶ Евклид-прославился во многих науках, и сегодня угадать изречение нам поможет химия

Евклида

- ▶ Фрагменты изречения хранятся в шкатулке
- ▶ Добыть их оттуда вам поможет Книжный шрифт.



Книжный шрифт

- ▶ Задание по химии
- ▶ -номер страницы
- ▶ Задание по математике
- ▶ –номер строки
- ▶ Находим первое слово в найденной строке. Из найденных слов собираем изречение.
- ▶ Книга-учебник по геометрии 7-9 Автор Атанасян, издательство «Просвещение»-2013





► Если теореме не
могут доказать, она
является аксиомой.