

Проект на тему : Геометрия в жизни человека

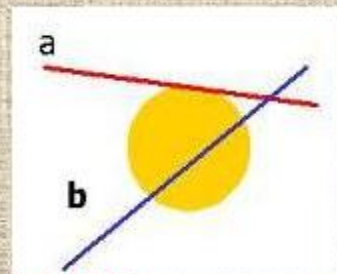
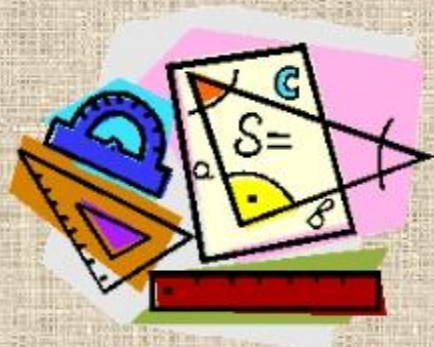
Выполнила ученица:
9 класса Ильина Влада



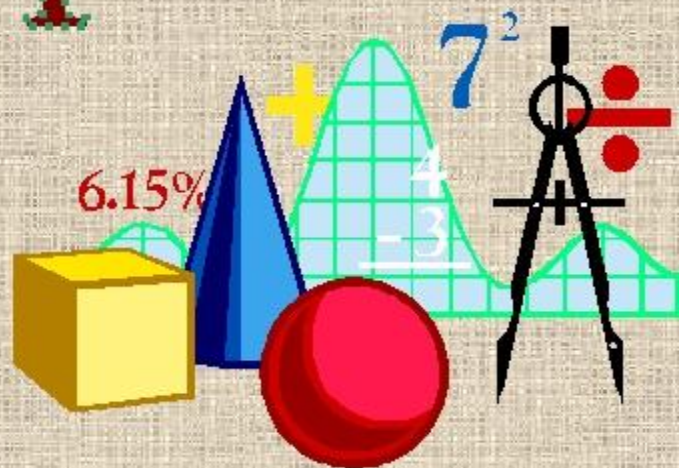
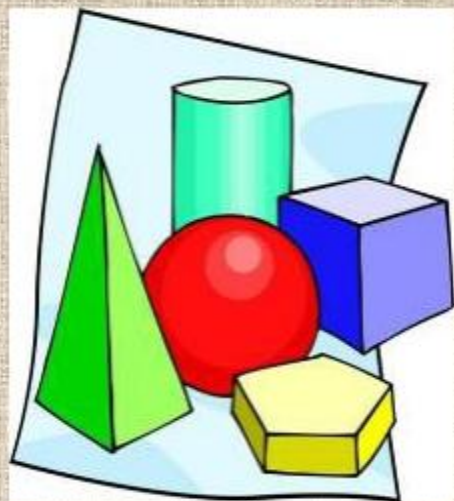
2) докажем
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
Докажем
1) $\square BKDP$ - пар-мн
2) $\angle P BK = \angle KDP$
3) $\triangle P BK = \triangle KDP$

Знакомьтесь.



Геометрия.

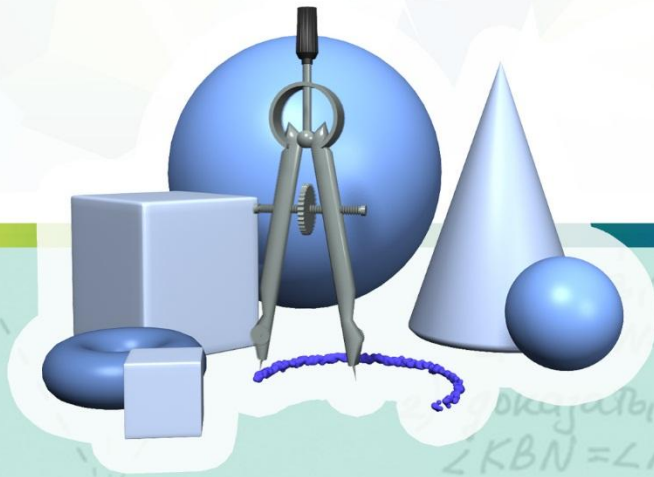
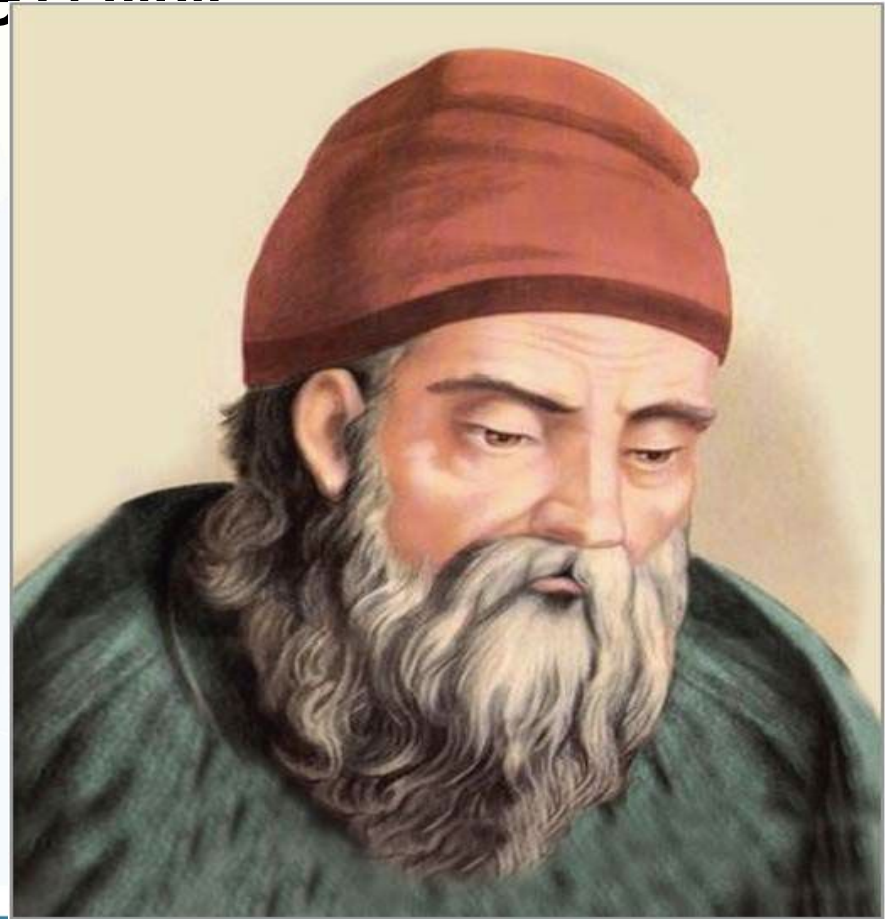


Основоположники к геометрии

Евклид

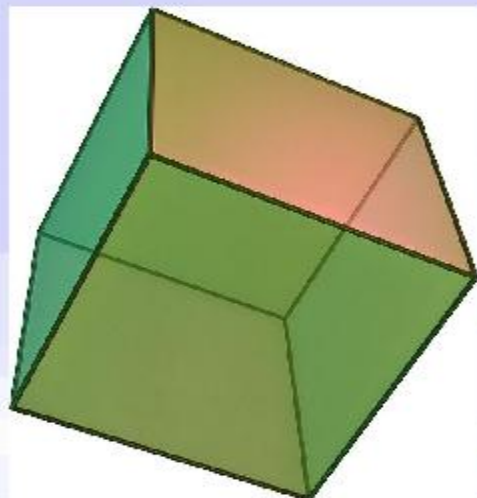
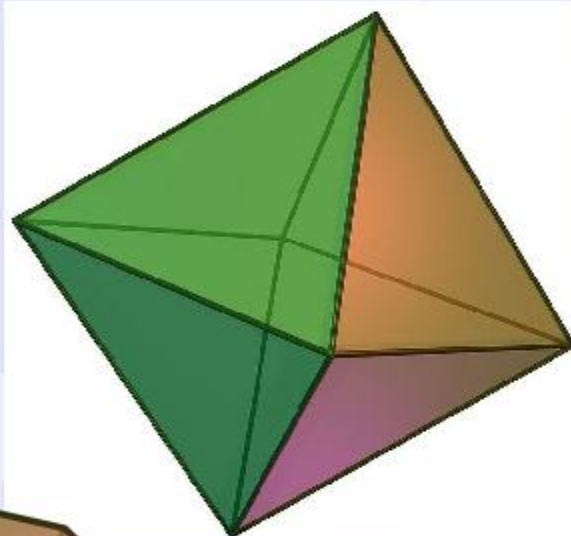
325г. до н.э.-270г. До н.э.

Древнегреческий математик,
автор первого из дошедших до
нас теоретических трактатов по
математике.



- Докажите
- 1) $\square BKDP$ - пар-мн
 - 2) $\angle PBK = \angle KDP$
 - 3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

Многогранники







Алмаз

Слово "алмаз" в переводе с древнеиндийского языка означает "тот, который не разбивается". По другой версии, название алмаза происходит от греческого "адамас" или неодолимый, несокрушимый.



Профессии, связанные с



Геометрия в 21 веке

Посмотрите вокруг - всюду
геометрия!



Спасибо за внимание

