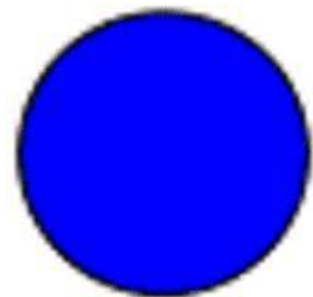


# Геометрия

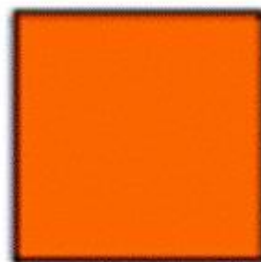
**Геомéтрия** раздел математики, изучающий пространственные структуры, отношения и их обобщения



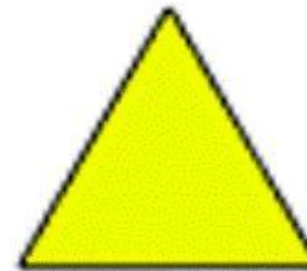
# Геометрические фигуры



КРУГ



КВАДРАТ



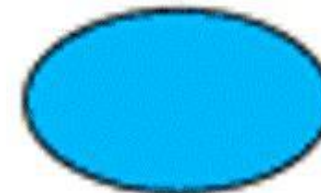
ТРЕУГОЛЬНИК



ПОЛУКРУГ



ПРЯМОУГОЛЬНИК



ОВАЛ

# изучаем в школе , называется евклидовая



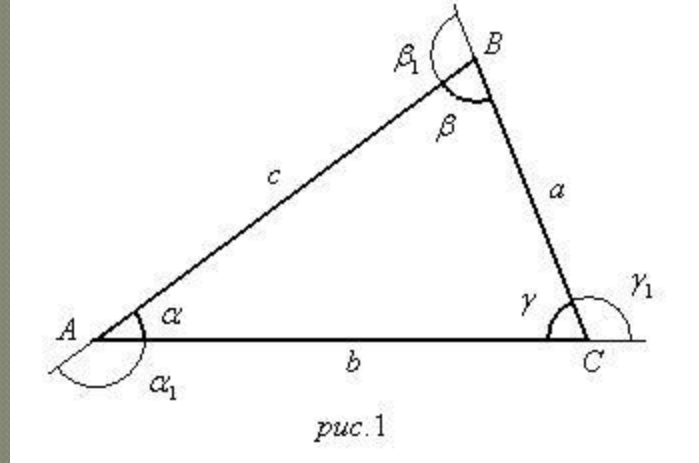
## Евклид

Евклид – древнегреческий ученый, живший около 300 г. до нашей эры. В его тринадцати книгах «Начала» впервые было представлено аксиоматическое построение геометрии. На протяжении около двух тысячелетий этот труд остается основой изучения систематического курса геометрии.

Царь Птолемей спросил у Евклида, нельзя ли найти более короткий и менее утомительный путь к изучению геометрии, чем его "Начала". Евклид на это ответил: "В геометрии нет царского пути".

# Планиметрия

- Планиметрия — раздел евклидовой геометрии, изучающий двумерные (одноплоскостные) фигуры, то есть фигуры, которые можно расположить в пределах одной плоскости.



# Стереометрия

- ◎ Стереометрия — это раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве.

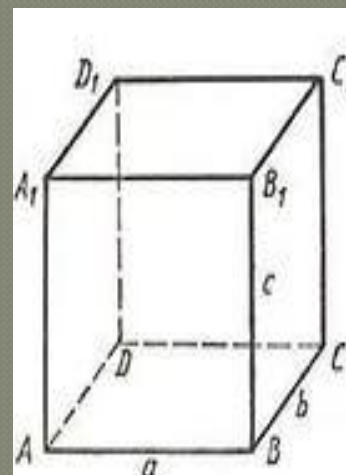


Рис. 1.16

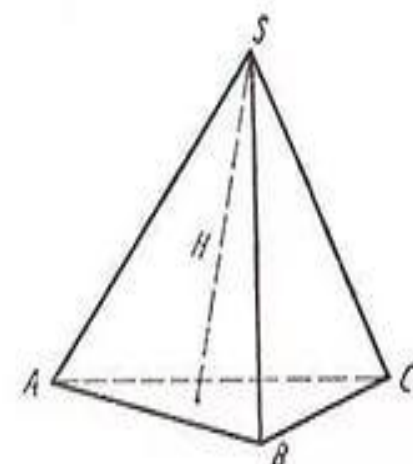
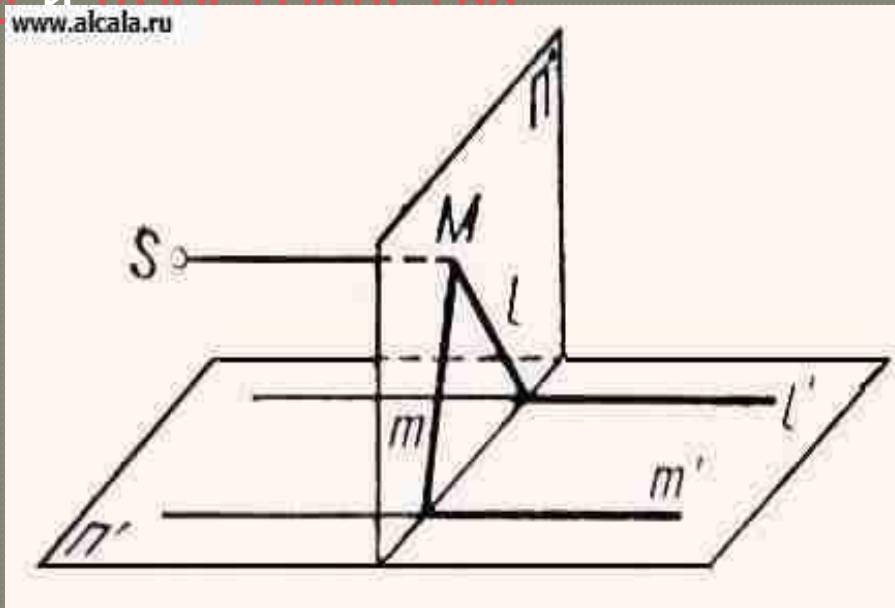


Рис. 1.17

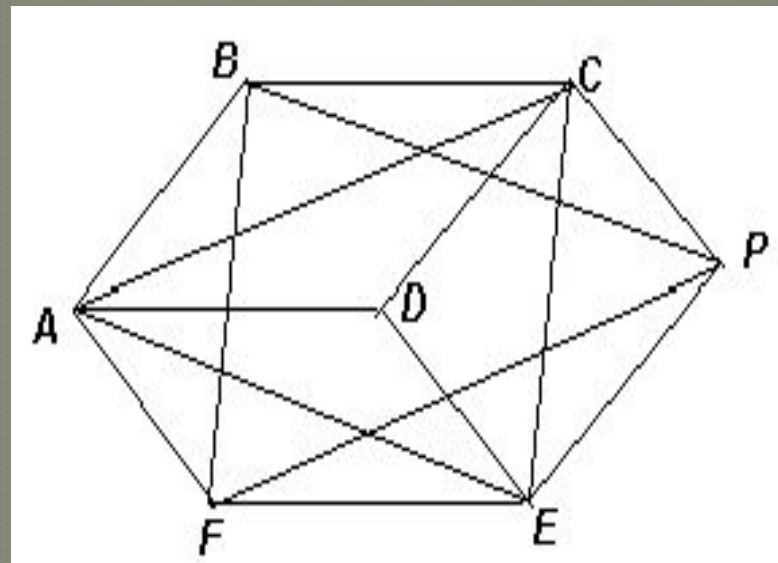
# Проективная геометрия

- Проективная геометрия — раздел геометрии, изучающий проективные плоскости и пространства



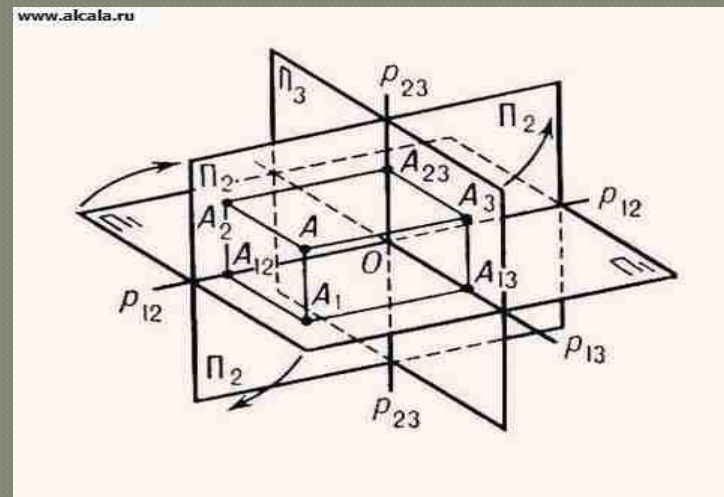
# Аффинная геометрия

- Аффинная геометрия — раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур, инвариантные относительно аффинных преобразований



# Начертательная геометрия

- Начертательная геометрия — инженерная дисциплина, в основе которой лежит метод проекций. Этот метод использует две и более проекций , что позволяет представить трехмерный объект на плоскости.



# Геометрия в жизни



# Спасибо за внимание

---



- Презентация была подготовлена  
учителем МБОУ СОШ №10
- Хажиматовой А.Р