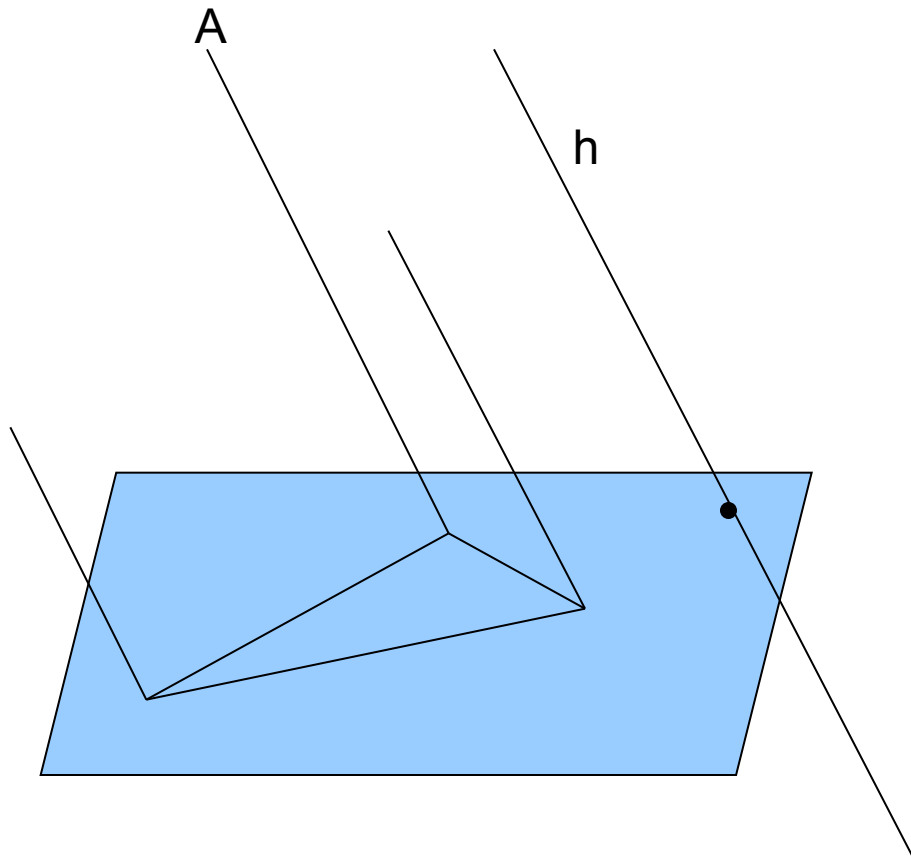


Урок по геометрии на тему:

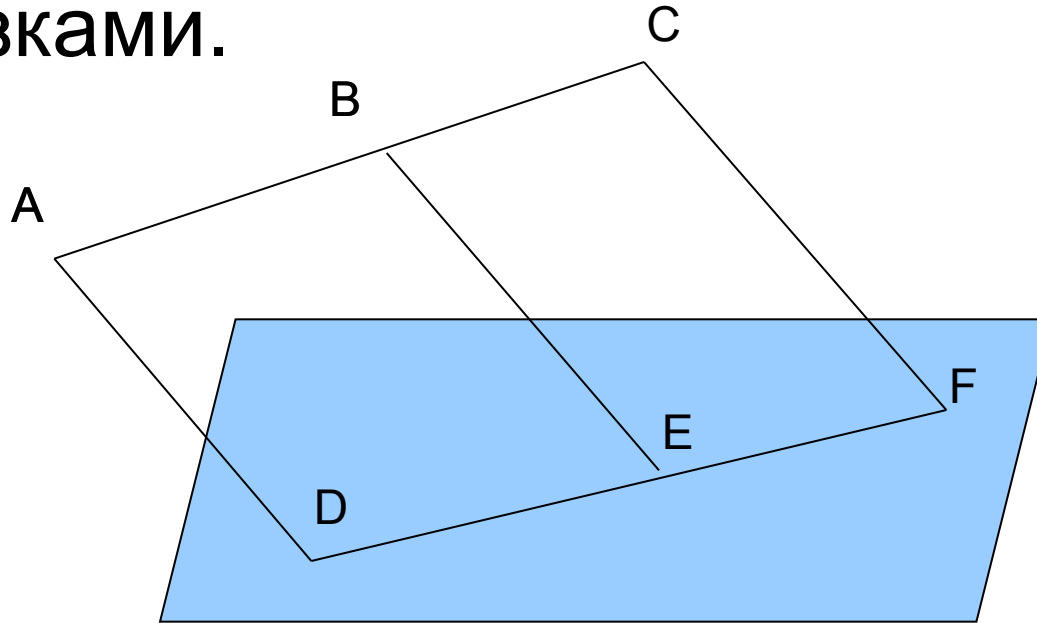
Изображение
пространственных фигур
на плоскости

Параллельное проектирование



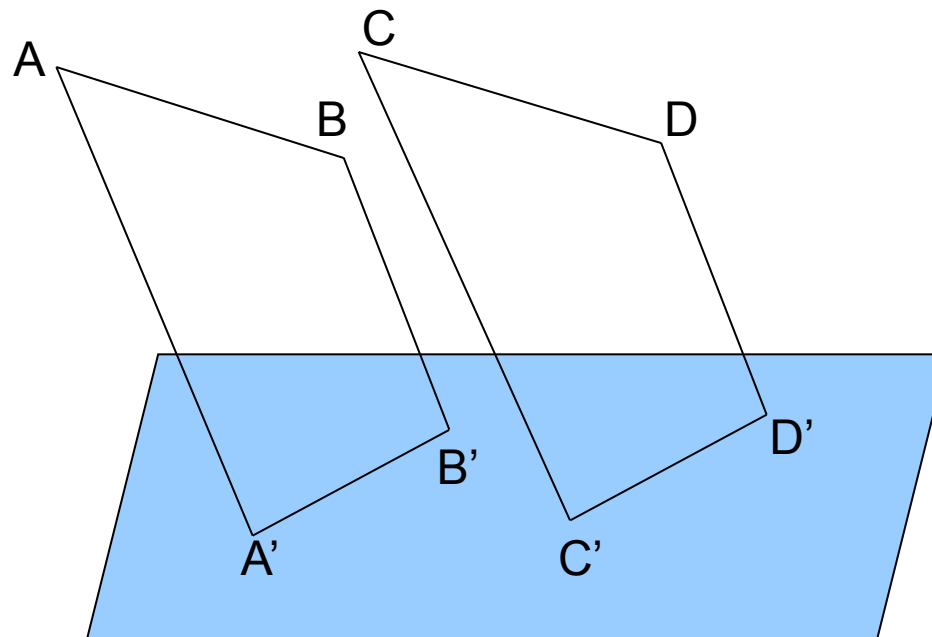
Свойства изображения фигуры на плоскости:

Прямолинейные отрезки фигуры изображаются на плоскости чертежа отрезками.



Свойства изображения фигуры на плоскости:

Параллельные отрезки фигуры изображаются на плоскости чертежа параллельными отрезками.

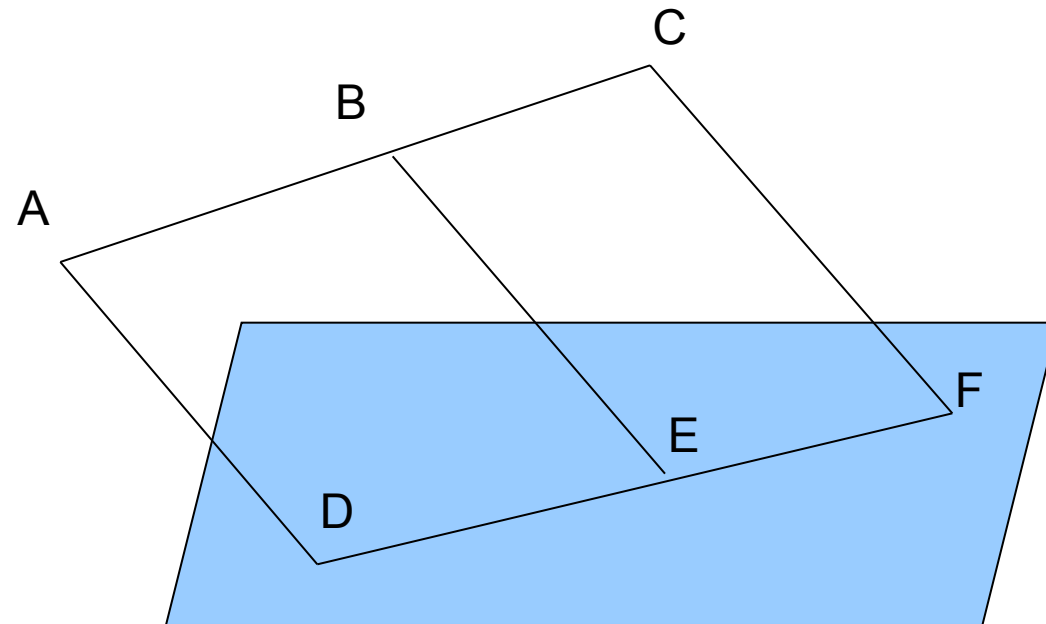


Свойства изображения

фигуры на плоскости:

Отношение отрезков одной прямой или параллельных прямых сохраняется при параллельном проектировании.

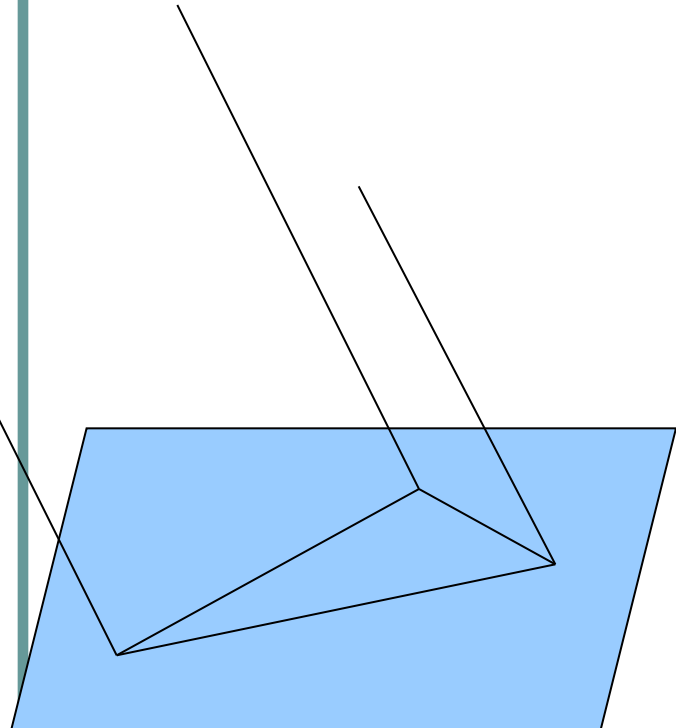
$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$



Фигура	Изображение
Произвольный треугольник	Произвольный треугольник
Равносторонний треугольник	Произвольный треугольник
Трапеция	Произвольная трапеция (2 св-во)
Параллелограмм	
Ромб	Параллелограмм
Квадрат	(по св-ву 2)
Прямоугольник	
Произвольный четырёхугольник	Произвольный четырёхугольник
Средняя линия треугольника	Средняя линия треугольника(3св-во)

Задача №1

Дана параллельная проекция треугольника. Как построить проекции медиан этого треугольника?



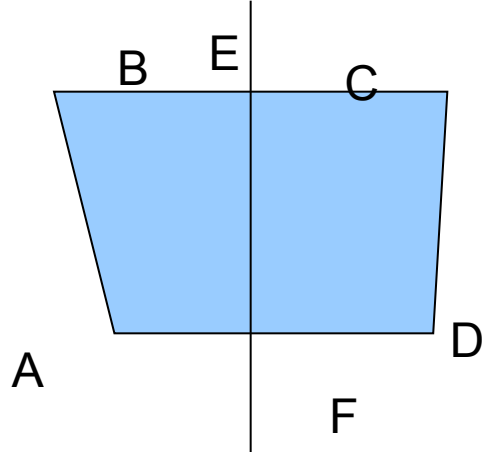
Решение:

- 1) По св-ву 3 отношения сохраняются
- 2) Середина стороны треугольника проектируется в середину проекции этой стороны

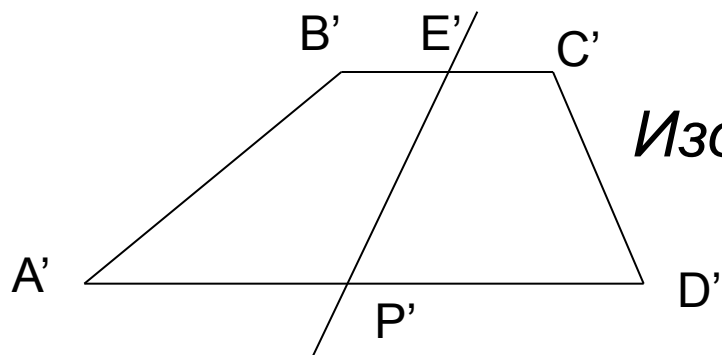
Итог: проекции медиан треугольника будут медианами его проекции

Задача №2.

Построить изображение оси симметрии в равнобедренном треугольнике.



Фигура



Изображение

Решение:

$A'B'C'D'$ –
произвольная
трапеция

E' - середина
 $B'C'$

P' – середина
 $A'D'$

$E'P'$ – искомая
прямая.

Задача №3

Постройте проекцию квадрата ABCD, зная проекции его вершин A, B и точку пересечения диагоналей О.