

Параллельность
плоскостей.

Параллельное
проектирование и его
свойства. Изображение
пространственных фигур.

Цель:

- сформулировать понятие параллельного проектирования;
- формировать у учащихся умение применять понятия и свойства параллельного проектирования к решению задач;
- добиться усвоения свойств параллельного проектирования;

План:

- Параллельное проектирование точки
- Параллельное проектирование плоскостей
- Свойства параллельного проектирования
- Примеры изображения некоторых плоских фигур

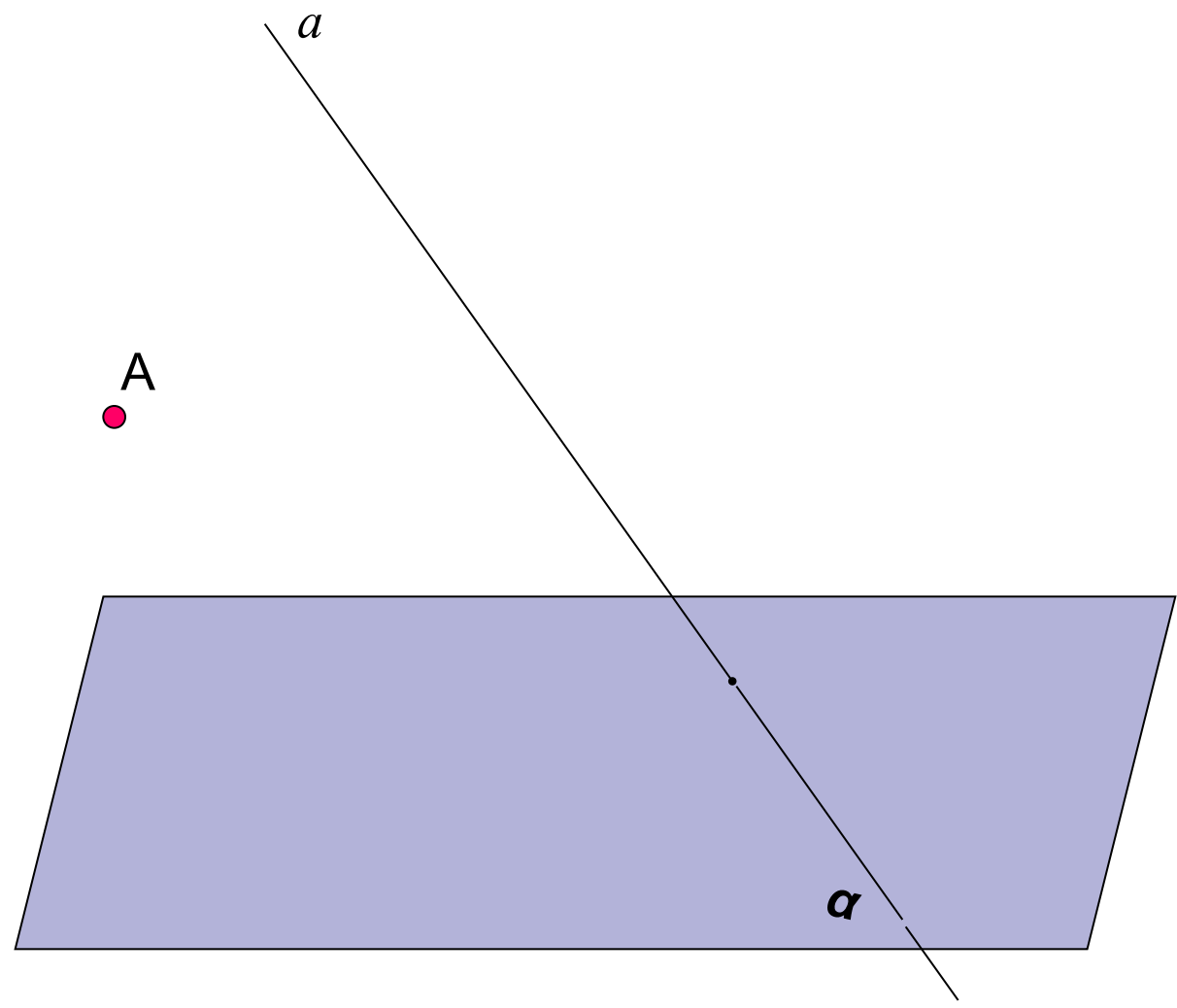
Стереометрия – это геометрия в пространстве. Нам необходимо уметь изображать геометрические фигуры, причем все чертежи мы по-прежнему выполняем на плоскости (на странице тетради, на доске и т.д.). Каким образом пространственную фигуру (например, куб) можно «уложить» в плоскость?

Выясним его суть на примере простейшей геометрической фигуры – точки.

Итак, у нас есть геометрическая фигура в пространстве – точка А.

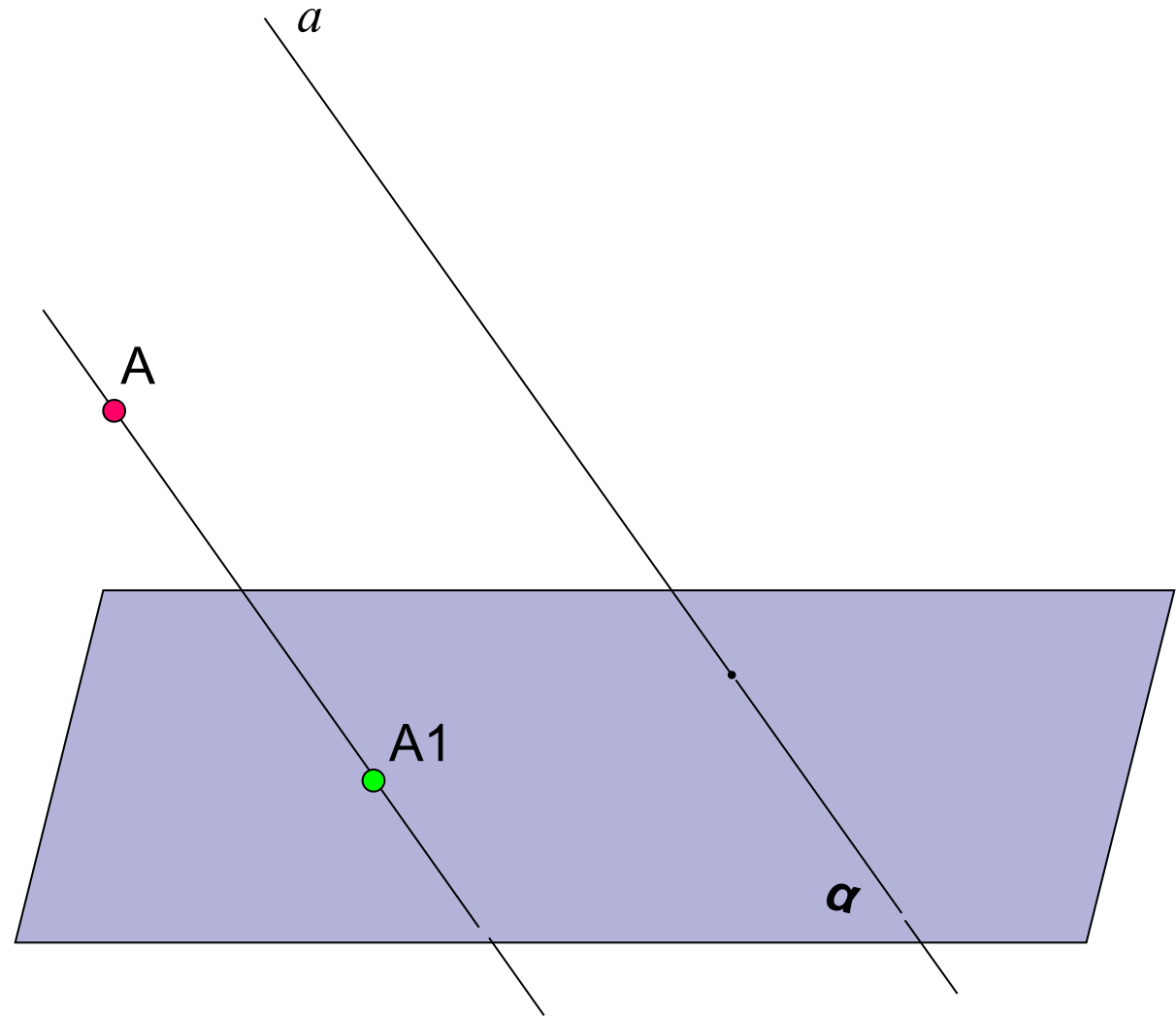


Выберем в пространстве произвольную плоскость α (*плоскость проекций*)
и любую прямую $a \cap \alpha$.

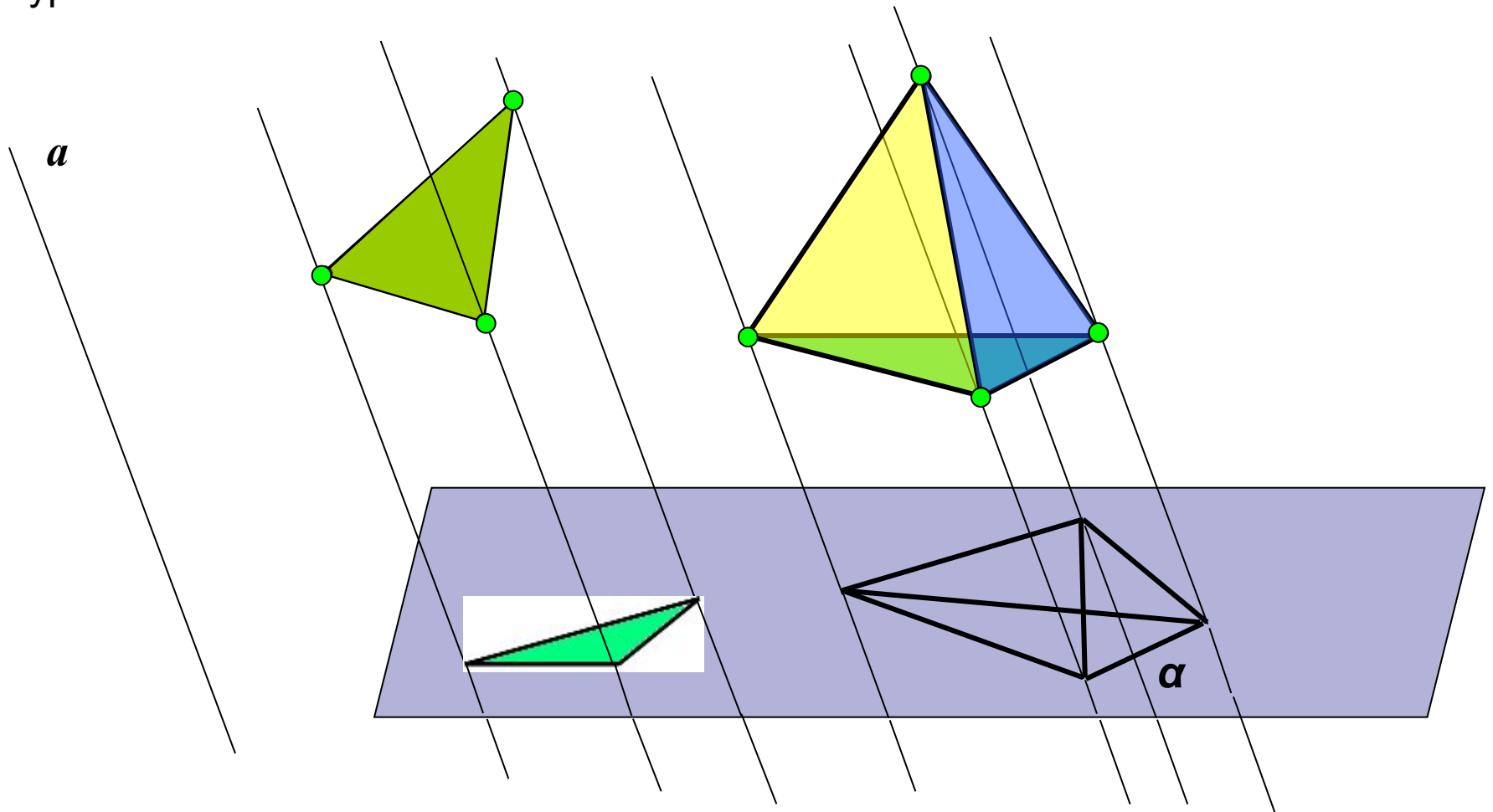


Проведем через точку A прямую, параллельную прямой a .

Точка $A1$ пересечения этой прямой с плоскостью и есть **проекция** точки A на плоскость α . Точку A ещё называют **прообразом**, а точку $A1$ – **образом**. Если $A \in \alpha$, то $A1$ совпадает с A .

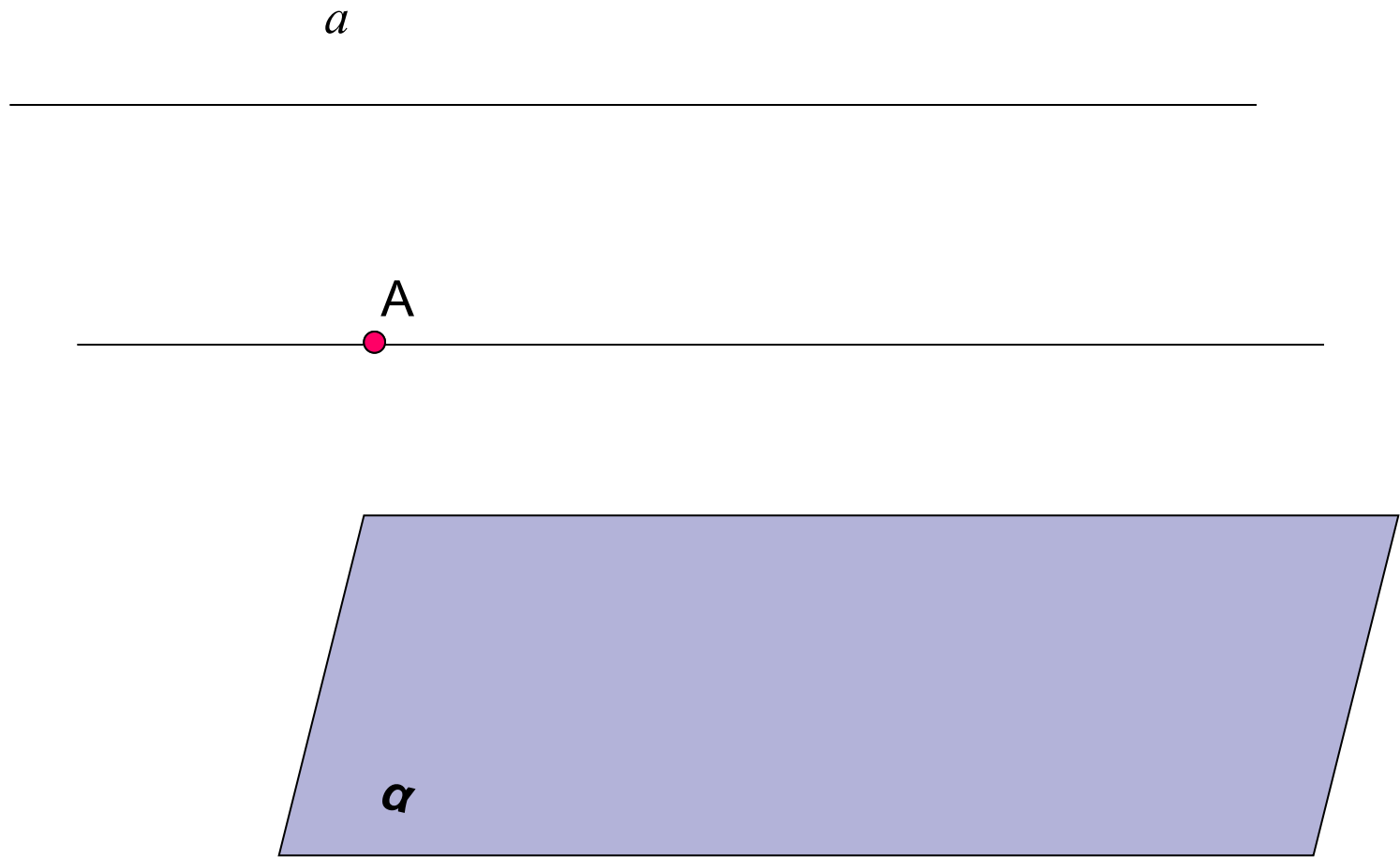


Рассматривая любую геометрическую фигуру как множество точек, можно построить в заданной плоскости проекцию данной фигуры. Таким образом можно получить изображение (или «проекцию») любой плоской или пространственной фигуры на плоскости.

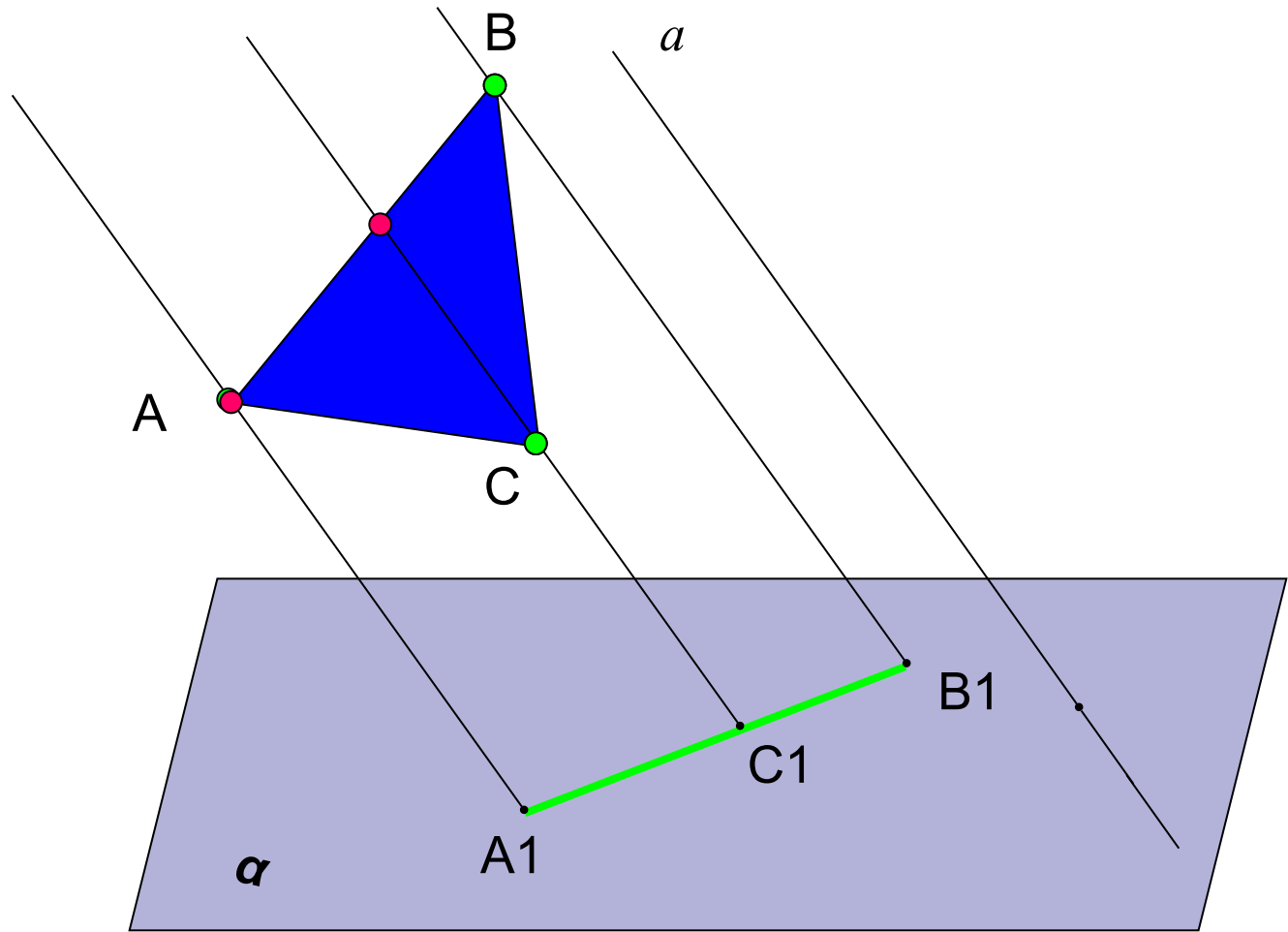


Наглядным примером параллельного проектирования является отбрасываемая любым объектом (прообраз) в пространстве тень (образ) от солнечных лучей (направление параллельного проектирования) на Земле (плоскость проекций).

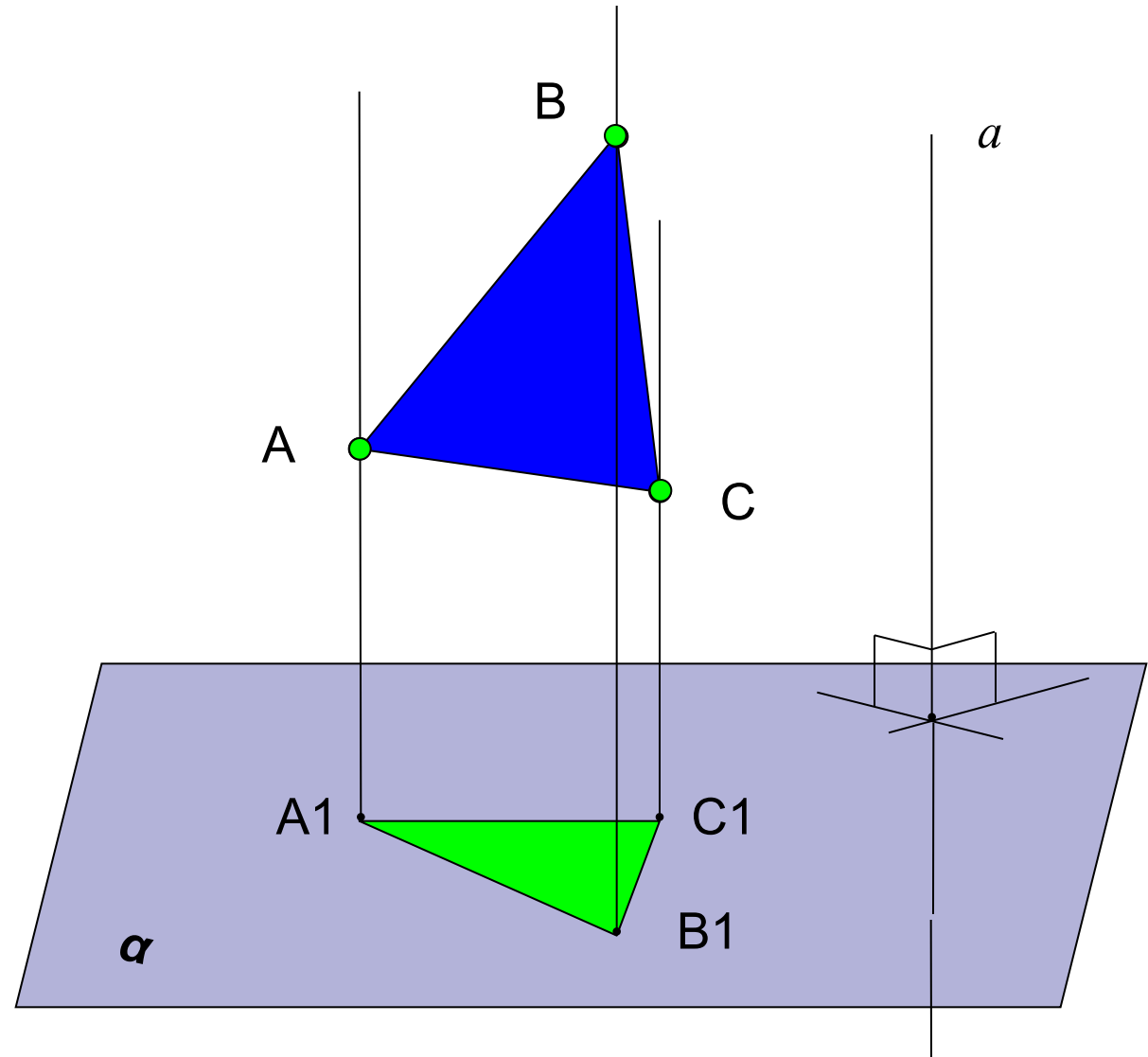
При параллельном проектировании **не выбирают** направление параллельного проектирования параллельно плоскости проекции



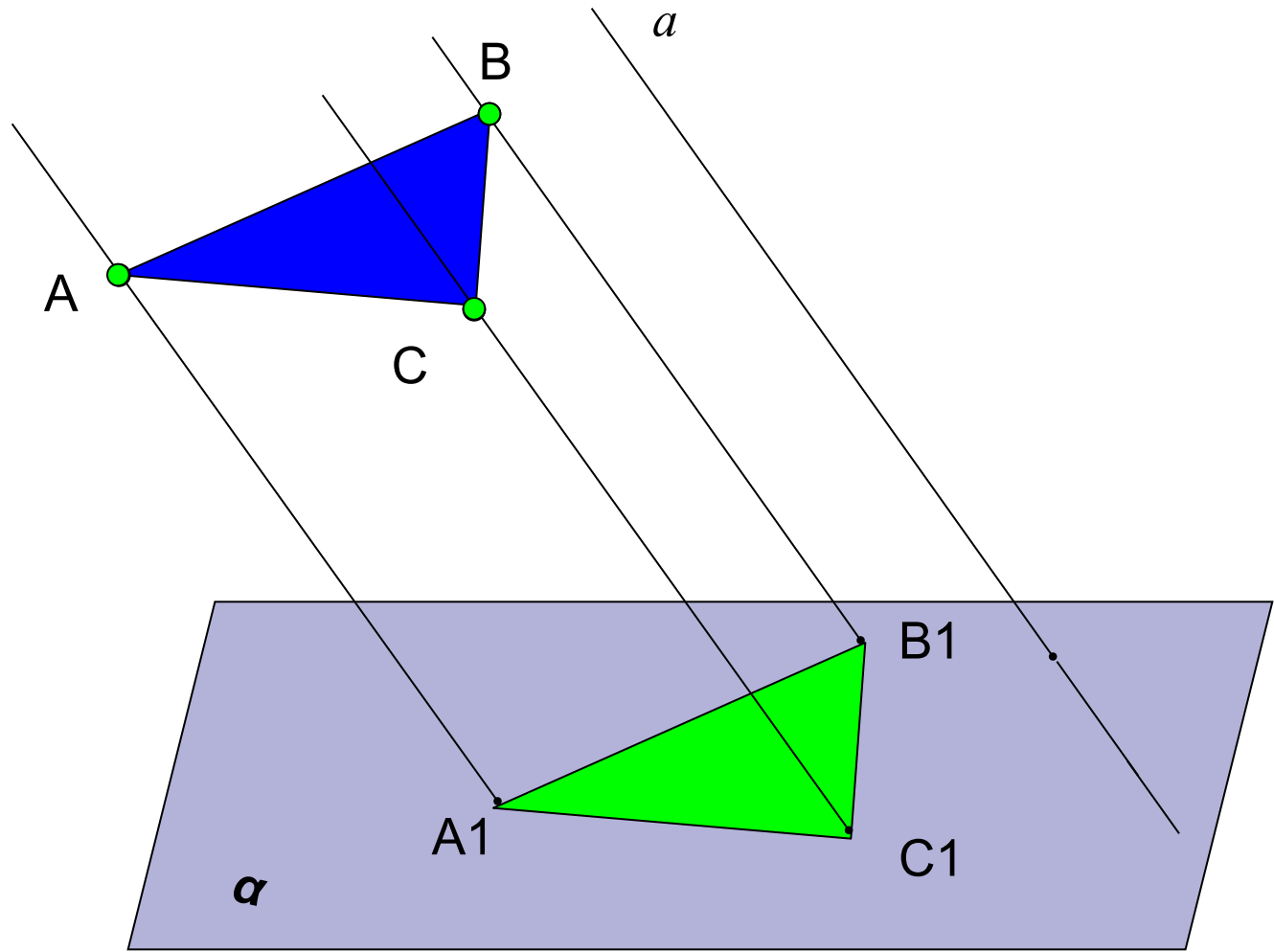
При параллельном проектировании плоских фигур **не выбирают** направление параллельного проектирования параллельно плоскости, которой принадлежит эта плоская фигура, т.к. получающаяся при этом проекция не отражает свойства данной плоской фигуры.



Если направление параллельного проектирования перпендикулярно плоскости проекций, то такое параллельное проектирование называется **ортогональным (прямоугольным) проектированием**.

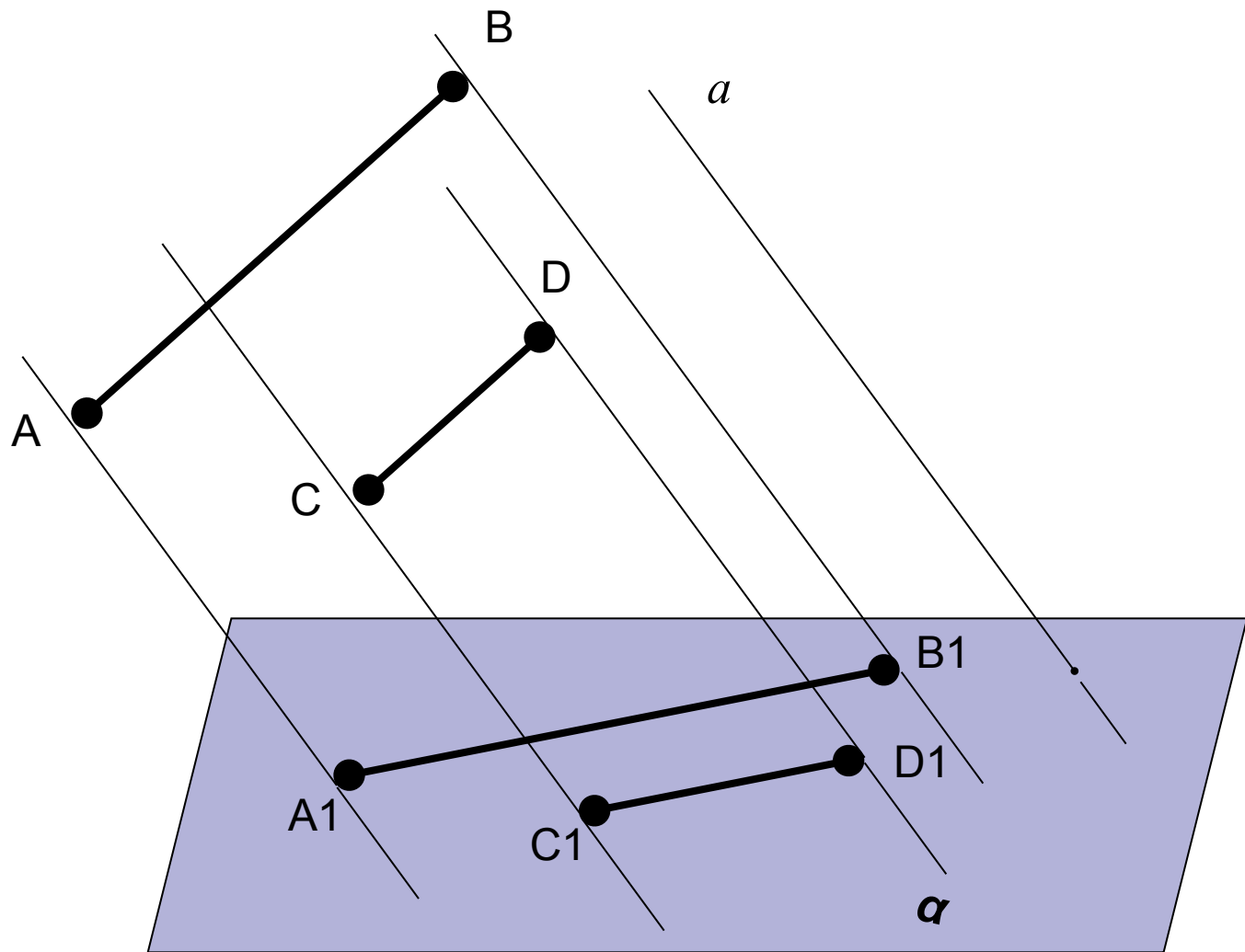


Если плоскость проекций и плоскость, в которой лежит данная фигура параллельны ($\alpha \parallel (ABC)$), то получающееся при этом изображение равно прообразу.



Параллельное проектирование обладает свойствами:

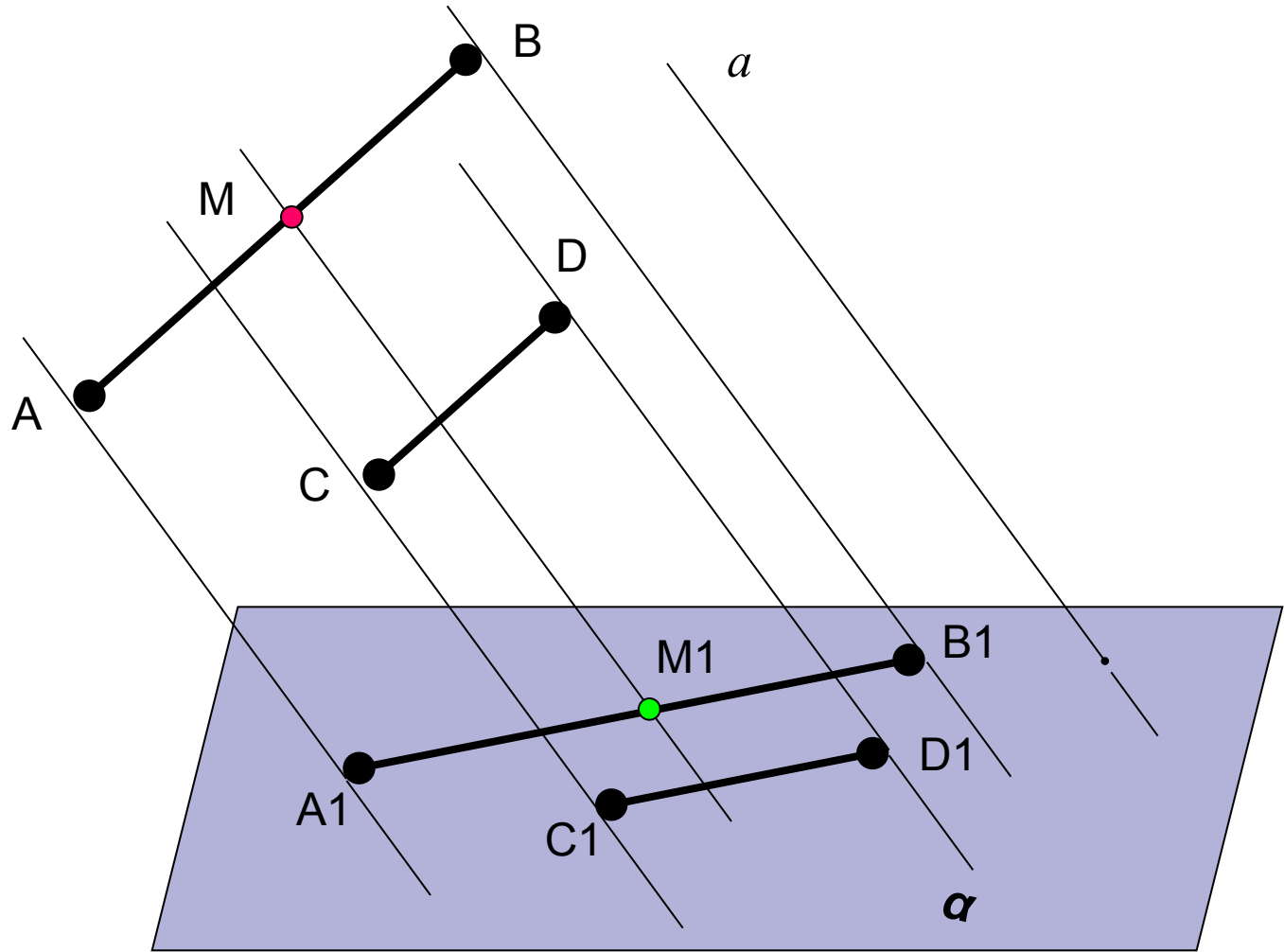
1) параллельность прямых (отрезков, лучей) **сохраняется**;



$$AB \parallel CD \Rightarrow A_1B_1 \parallel C_1D_1$$

Параллельное проектирование обладает :

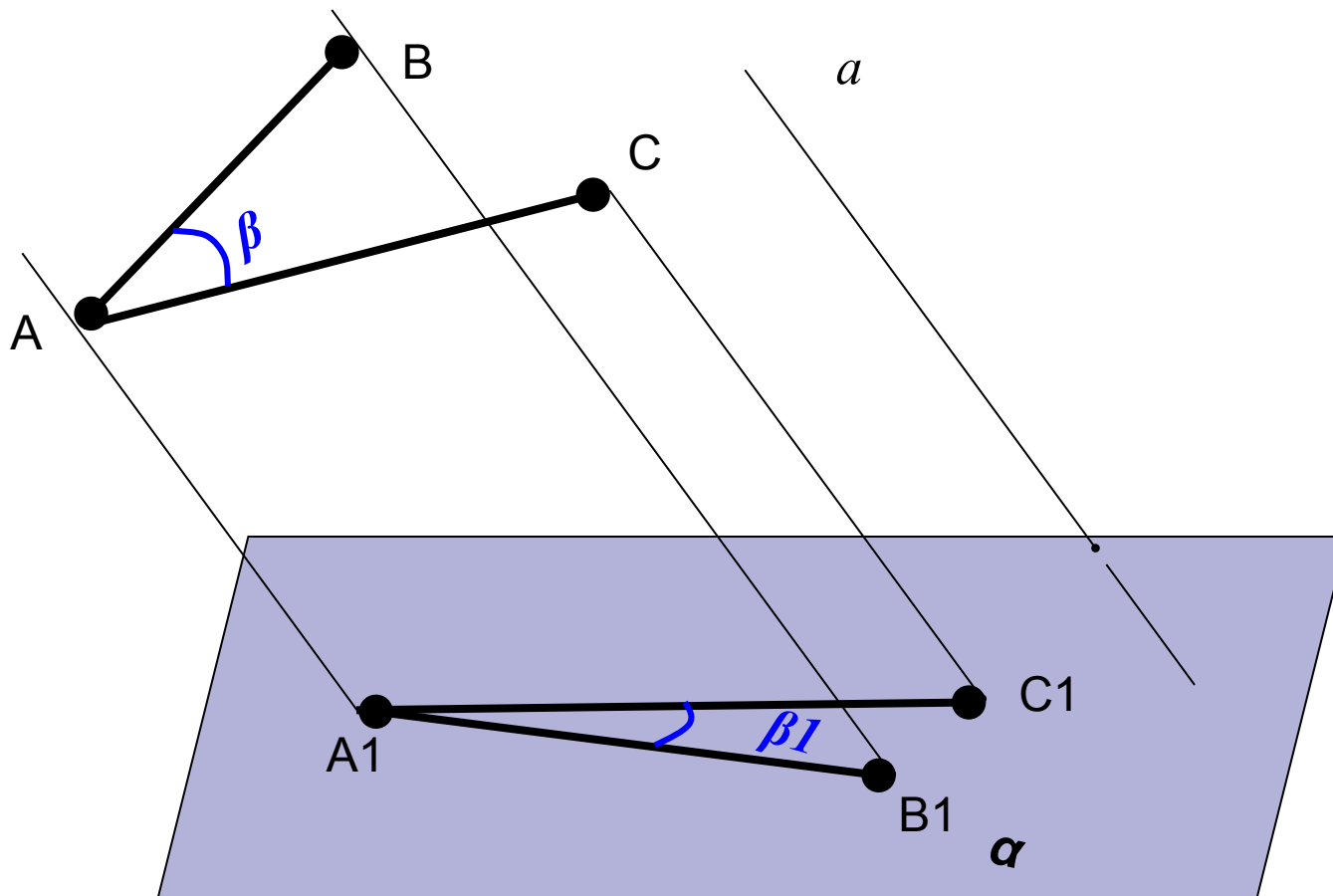
- 1) параллельность прямых (отрезков, лучей) **сохраняется**;
- 2) отношение длин отрезков, лежащих на параллельных или на одной прямой **сохраняется**;



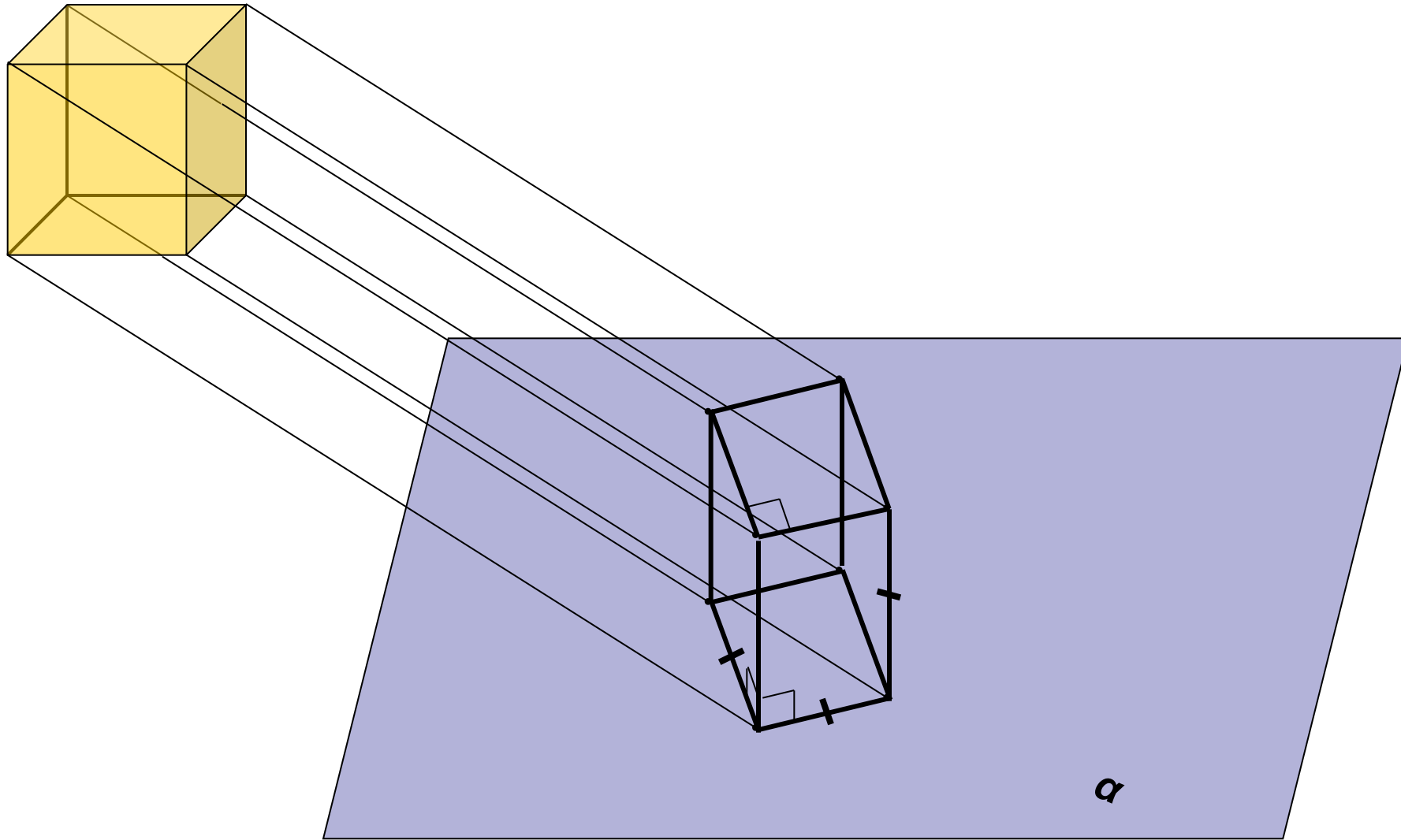
Если, например, $AB=2CD$, то $A_1B_1=2C_1D_1$ или $\frac{AM}{MB} = \frac{A_1M_1}{M_1B_1}$

Параллельное проектирование обладает свойствами:

- 1) параллельность прямых (отрезков, лучей) **сохраняется**;
- 2) отношение длин отрезков, лежащих на параллельных или на одной прямой **сохраняется**;
- 3) Линейные размеры плоских фигур (длины отрезков, величины углов) **не сохраняются** (исключение ортогональное проектирование).

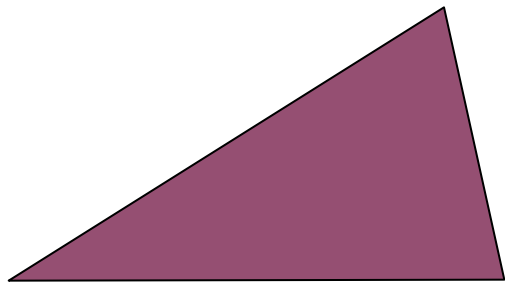


Итак, построим изображение куба:

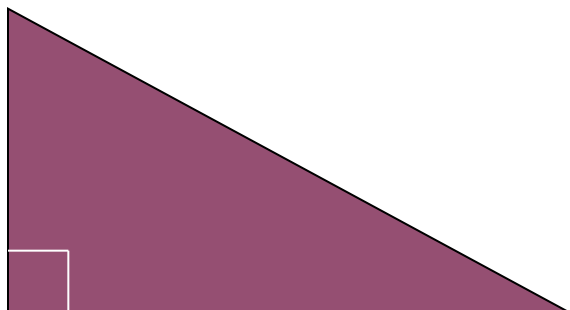


Далее разберем примеры изображения некоторых плоских фигур...

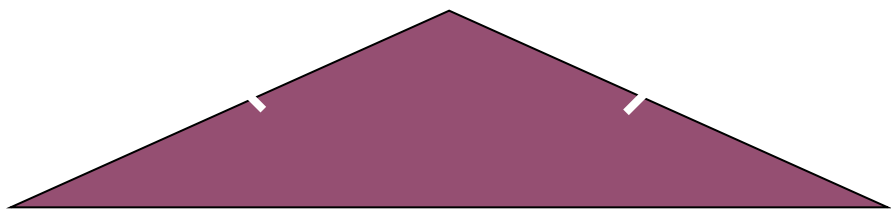
Фигура в пространстве



Произвольный треугольник

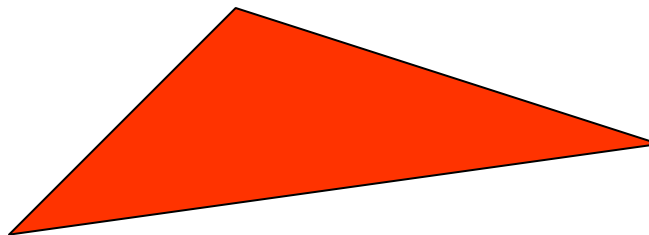


Прямоугольный треугольник

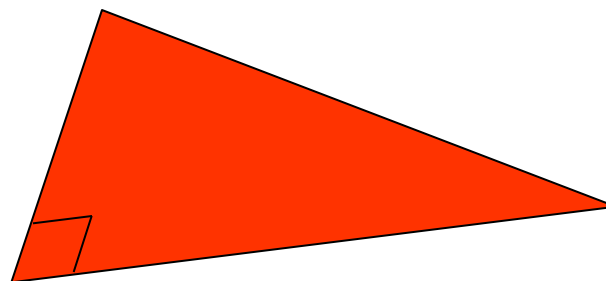


Равнобедренный треугольник

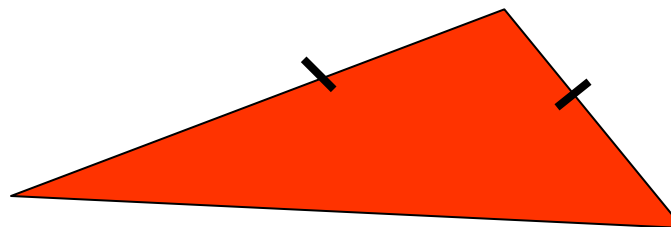
Её изображение на плоскости



Произвольный треугольник

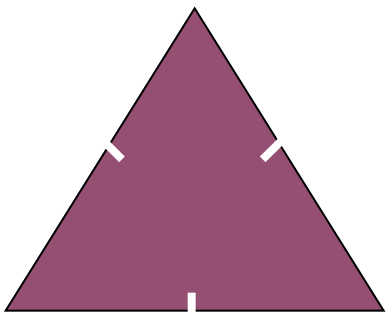


Произвольный треугольник

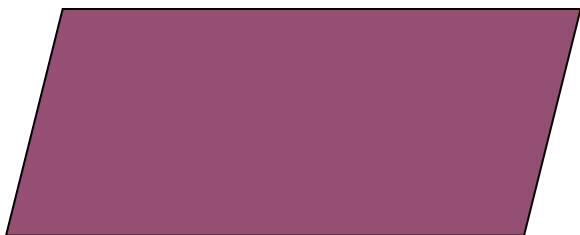


Произвольный треугольник

Фигура в пространстве



Равносторонний треугольник

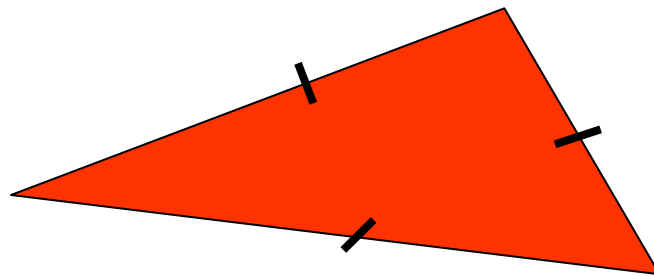


Параллелограмм



Прямоугольник

Её изображение на плоскости



Произвольный треугольник

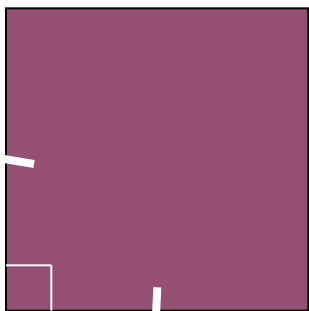


Произвольный параллелограмм

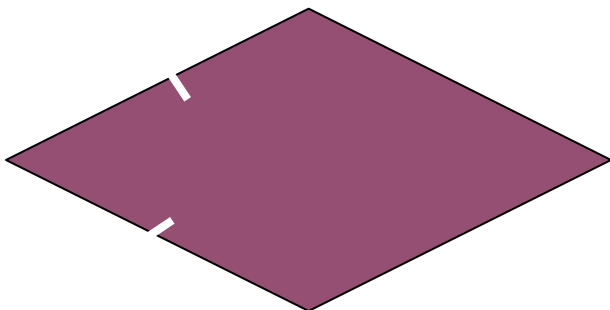


Произвольный параллелограмм

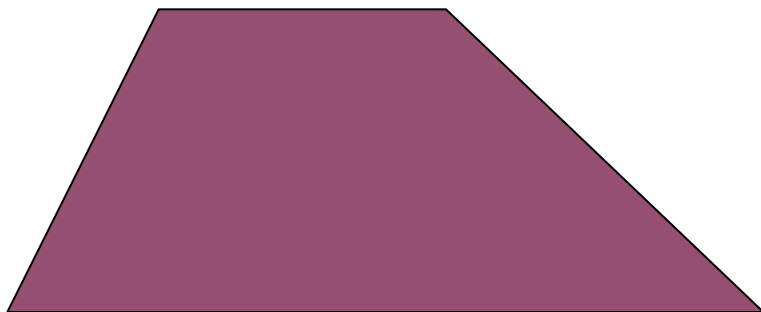
Фигура в пространстве



Квадрат

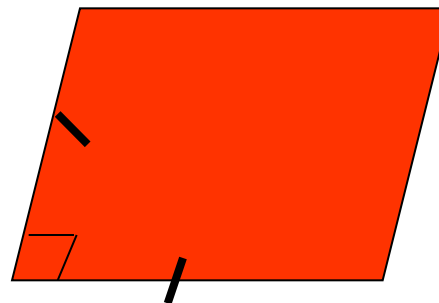


Ромб

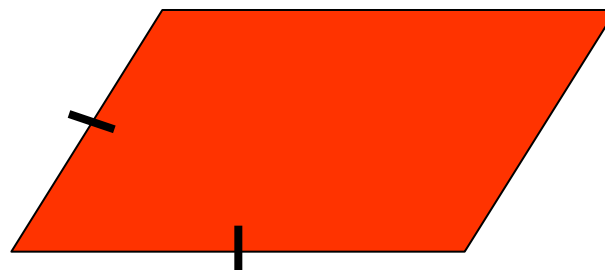


Трапеция

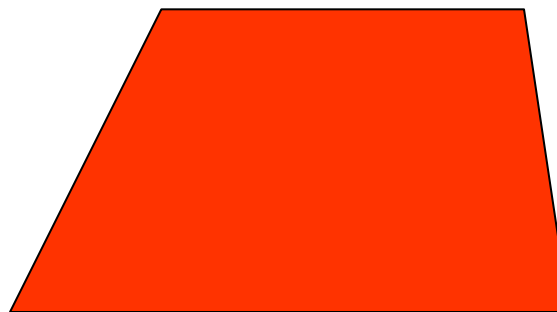
Её изображение на плоскости



Произвольный параллелограмм

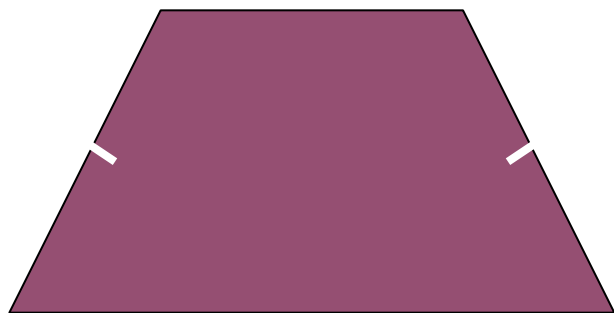


Произвольный параллелограмм

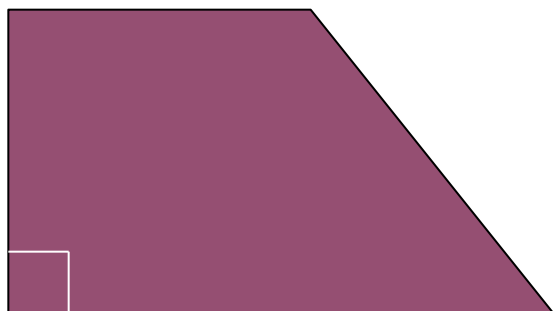


Произвольная трапеция

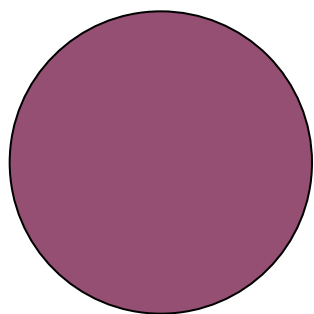
Фигура в пространстве



Равнобокая трапеция

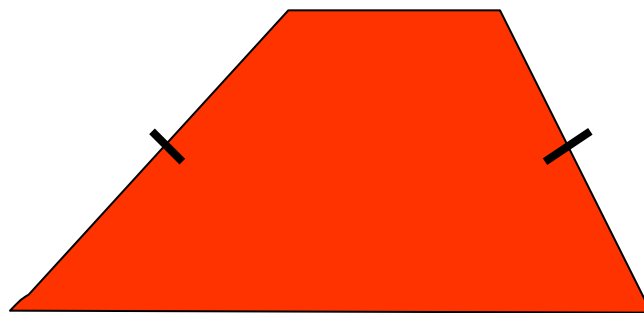


Прямоугольная трапеция

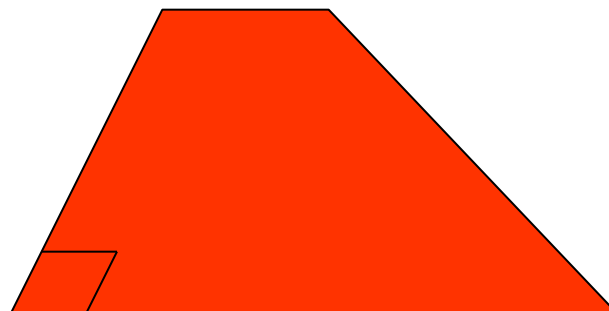


Круг (окружность)

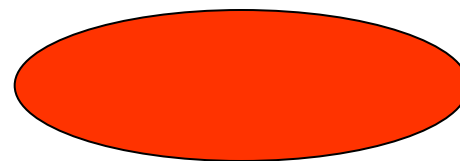
Её изображение на плоскости



Произвольная трапеция

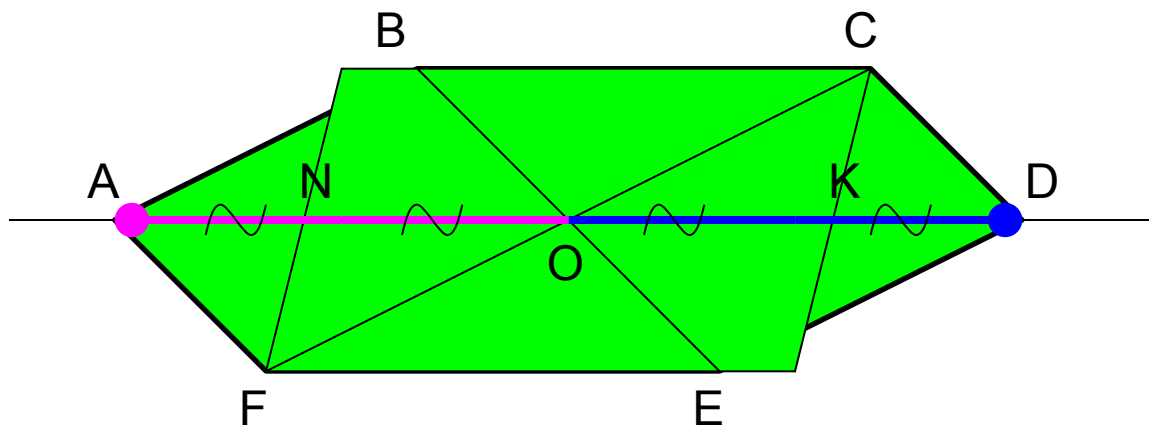
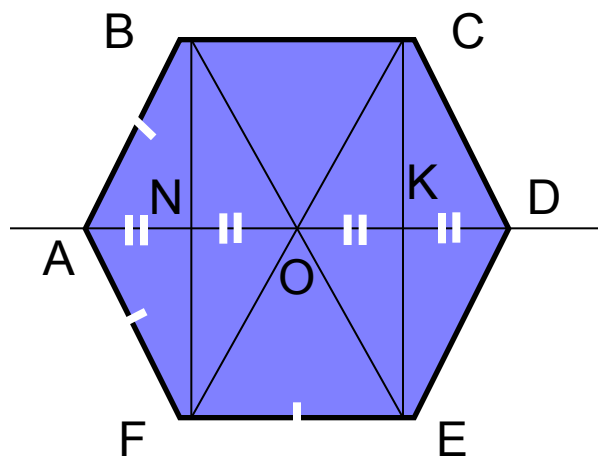


Произвольная трапеция



Овал (эллипс)

Как построить изображение правильного шестиугольника.

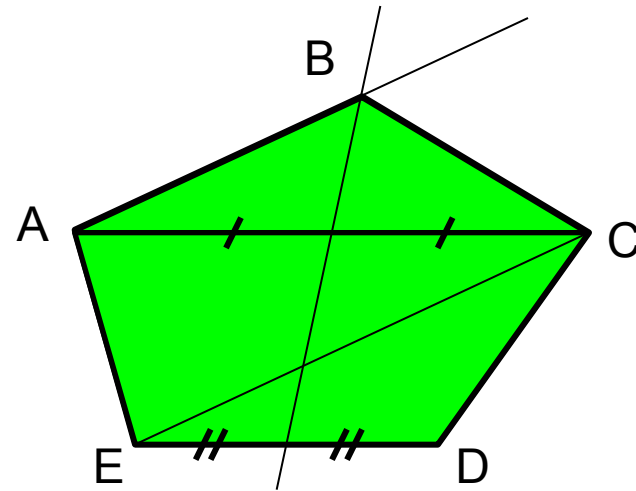
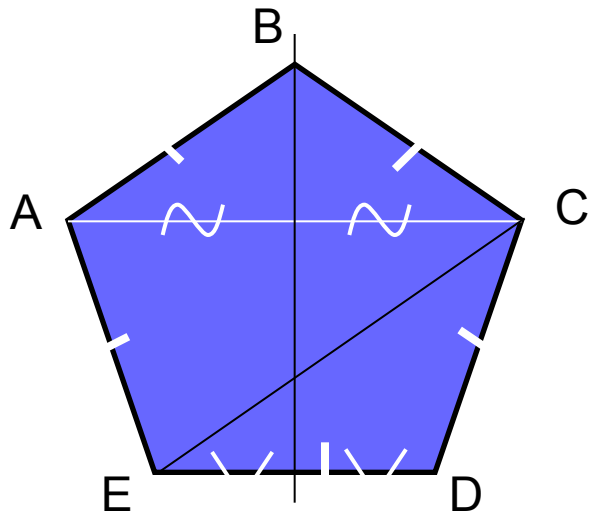


Разобьем правильный шестиугольник на три части: прямоугольник FBCE и два равнобедренных треугольника $\triangle FAB$ и $\triangle CDE$. Построим вначале изображение прямоугольника FBCE – произвольный параллелограмм FBCE. Осталось найти местоположение двух оставшихся вершин – точек A и D.

Вспомнив свойства правильного шестиугольника, заметим, что: 1) эти вершины лежат на прямой, проходящей через центр прямоугольника и параллельной сторонам BC и FE; 2) $OK=KD$ и $ON=NA$.

Значит, 1) находим на изображении точку O и проводим через неё прямую, параллельную BC и FE, получив при этом точки N и K;

2) откладываем от точек N и K от центра O на прямой такие же отрезки – в итоге получаем две оставшиеся вершины правильного шестиугольника A и D.



Как построить изображение *правильного пятиугольника*.

Разобьем фигуру на две части – равнобокую трапецию и равнобедренный треугольник, а затем пользуясь свойствами свойствами этих фигур и , конечно же, свойствами параллельного проектирования строим пятиугольник.