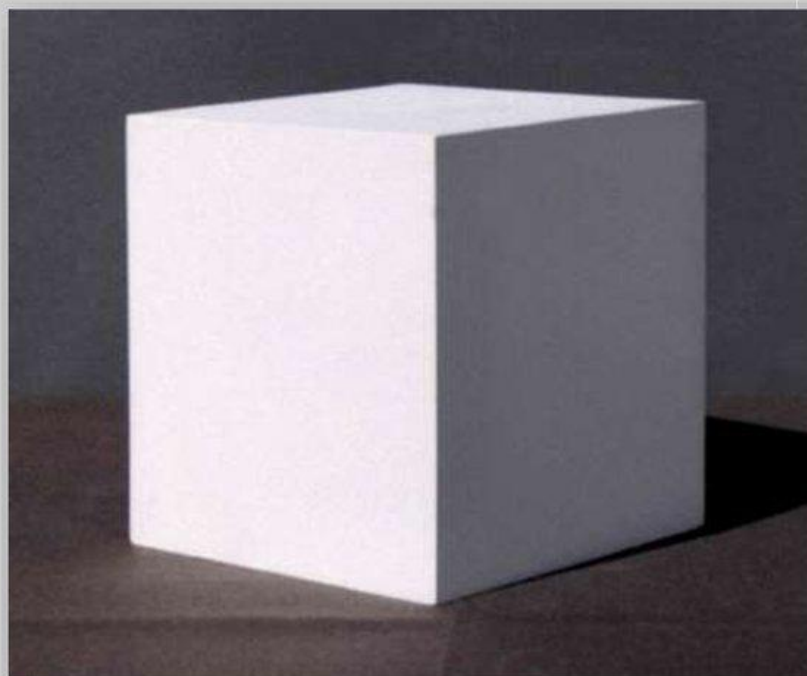
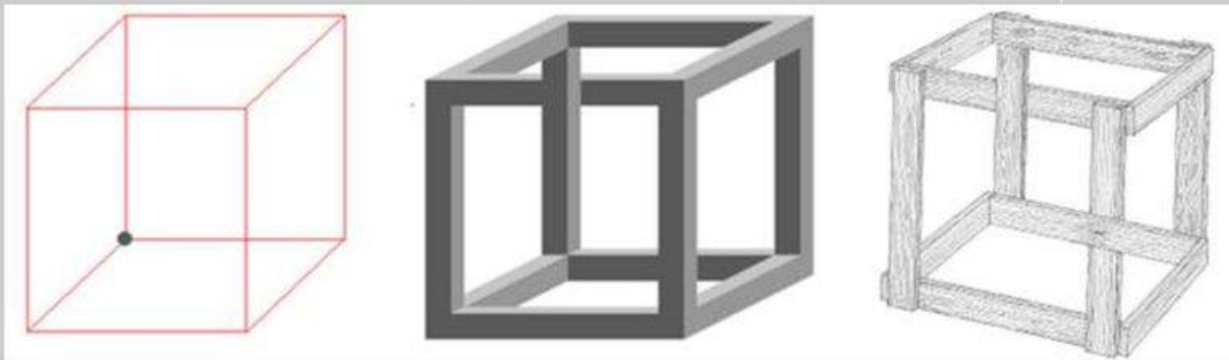


# *Рисование куба*

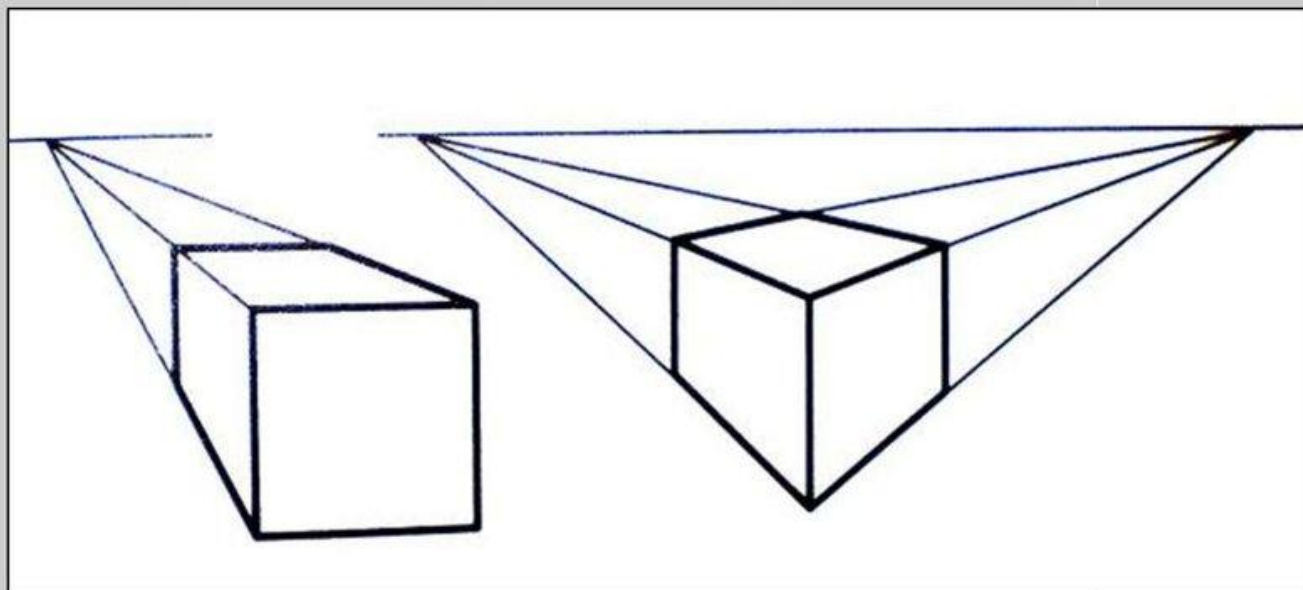


# Понятие куб

- Правильный шестигранник, все грани которого — квадраты.



# Линейная перспектива

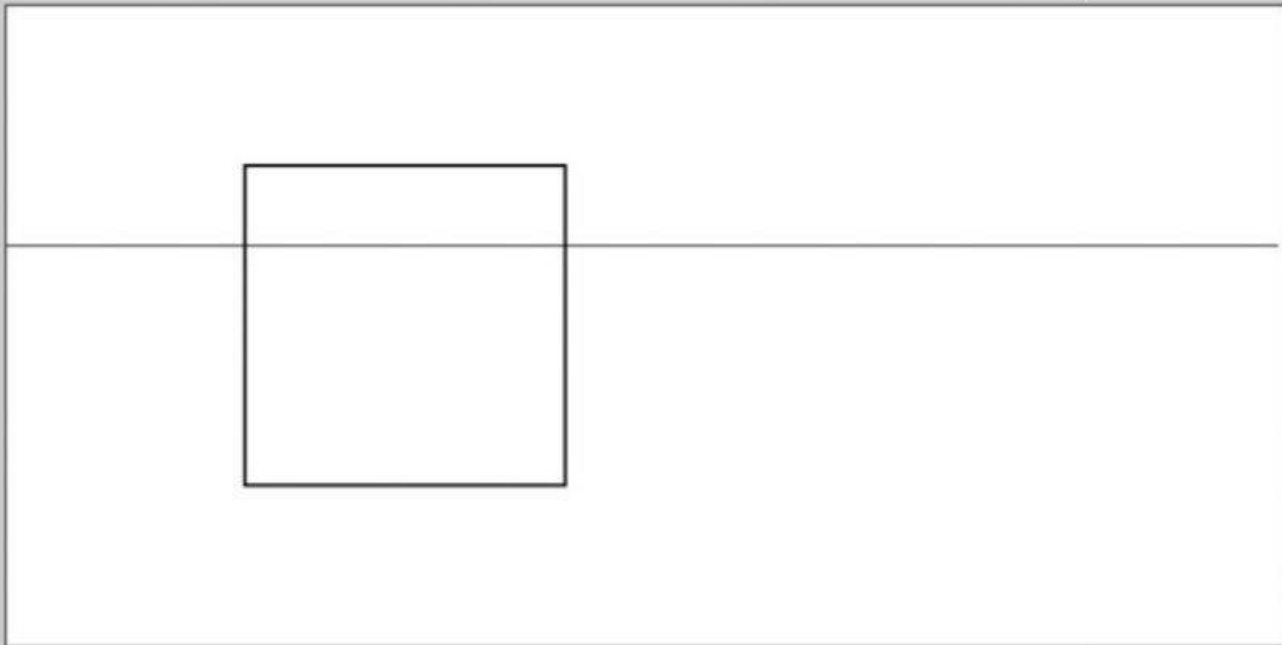


## Фронтальное построение куба

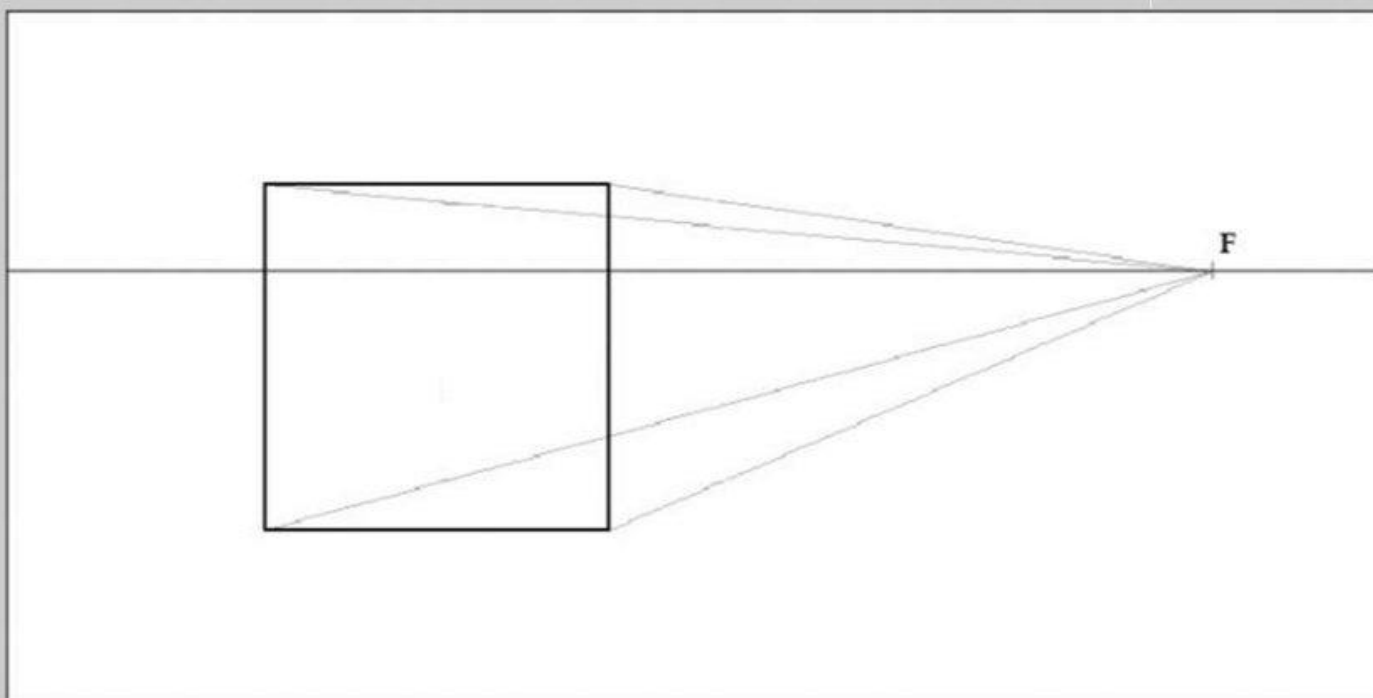
- Для начала нам нужно нарисовать линию горизонта. Эта линия всегда на уровне глаз художника. На предметы выше этой линии художник смотрит снизу, на предметы ниже этой линии художник смотрит сверху. В данном уроке предмет у нас будет на линии горизонта, поэтому мы на него смотрим прямо. Смотрим в чертеже ниже:



Дальше рисуем произвольно квадрат. В нашем случае ? квадрата выше линии горизонта:



- Потом на линии горизонта произвольно находим точку схода  $F$ , и соединяем углы нашего квадрата. Смотрим ниже:



- Теперь прорисовываем квадрат сзади (углы заднего квадрата должны находиться на линиях схода). Расстояние от переднего до заднего квадрата определяем произвольно, полагаясь на глазомер. Соединяем линиями углы заднего квадрата и переднего. Смотрим вниз:

