

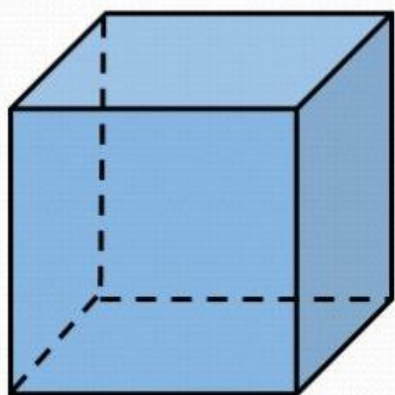
Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования центр  
творчества муниципального образования  
город-курорт Анапа

# ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОСТРОЕНИЕ КВАДРАТА И ГРАНЕННЫХ ТЕЛ

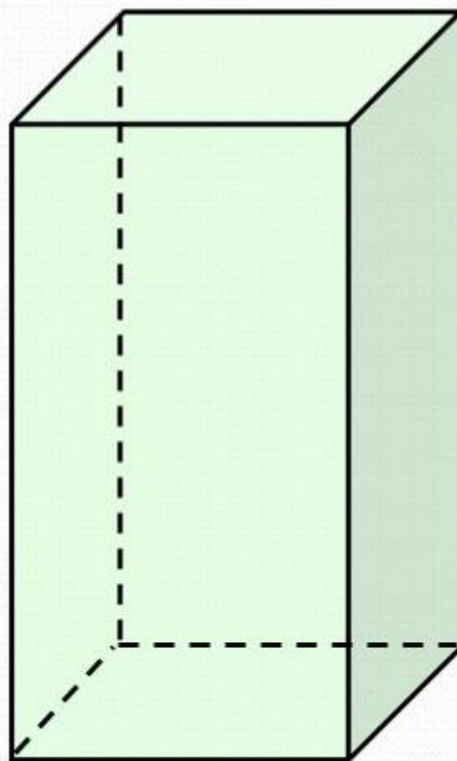
Автор: педагог дополнительного  
образования  
Русова Елена Геннадьевна

г. Анапа, 2021

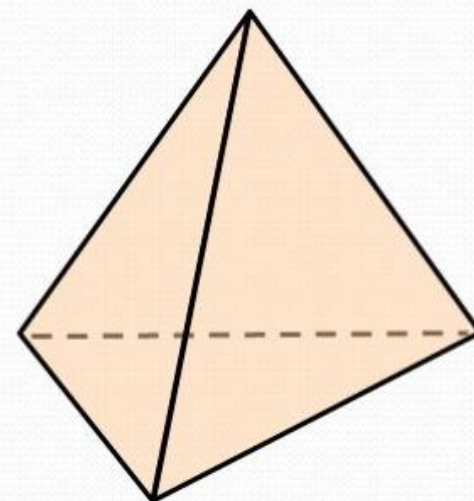
# Граненые тела



*Куб.*

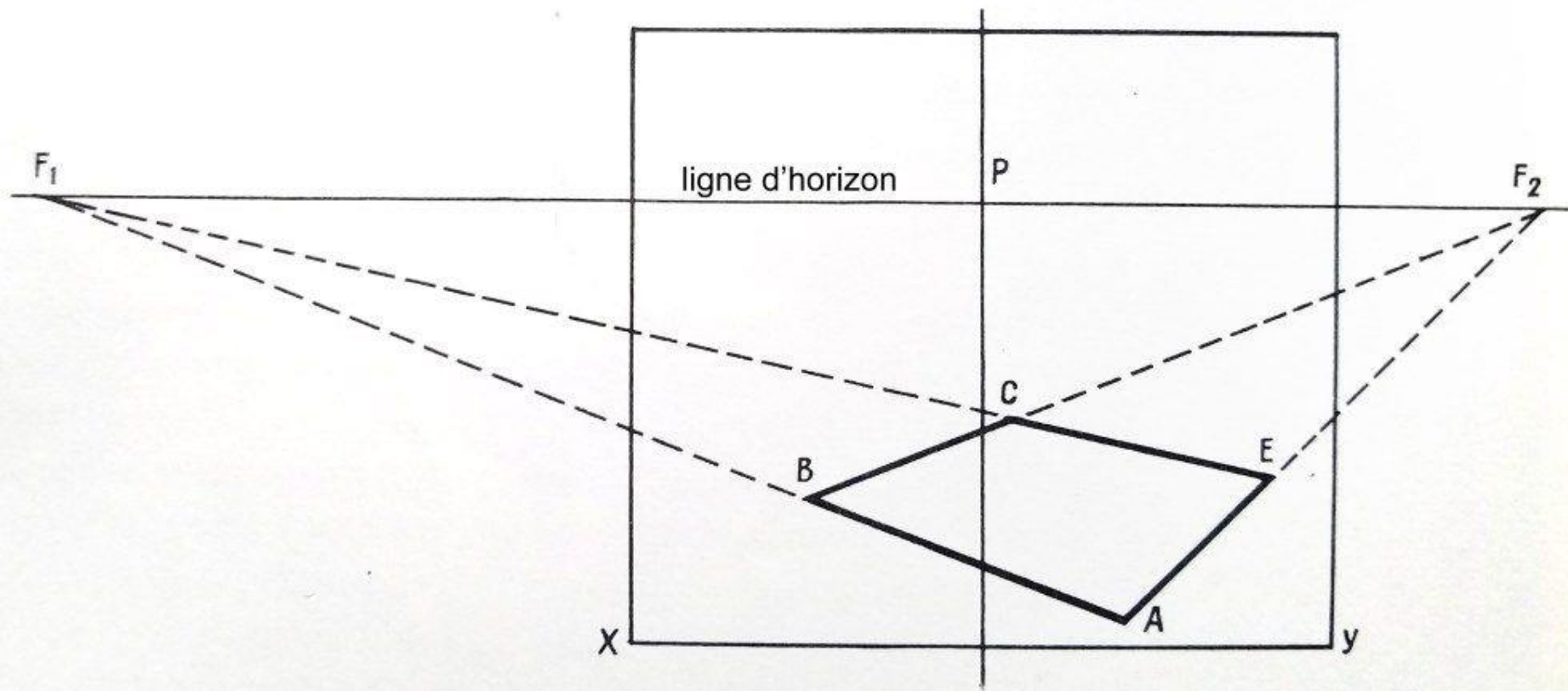


*Параллелепипед.*



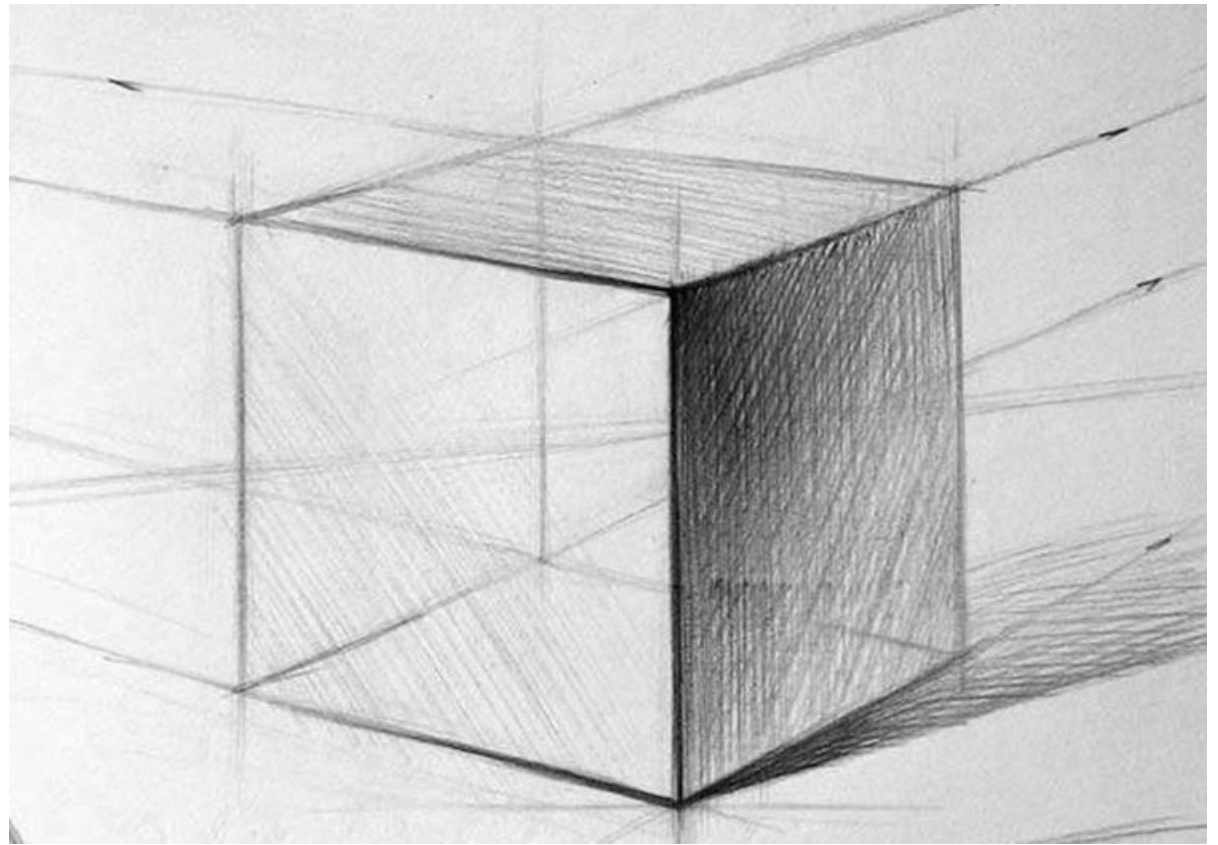
*Тетраэдр.*

# Перспективное построение квадрата



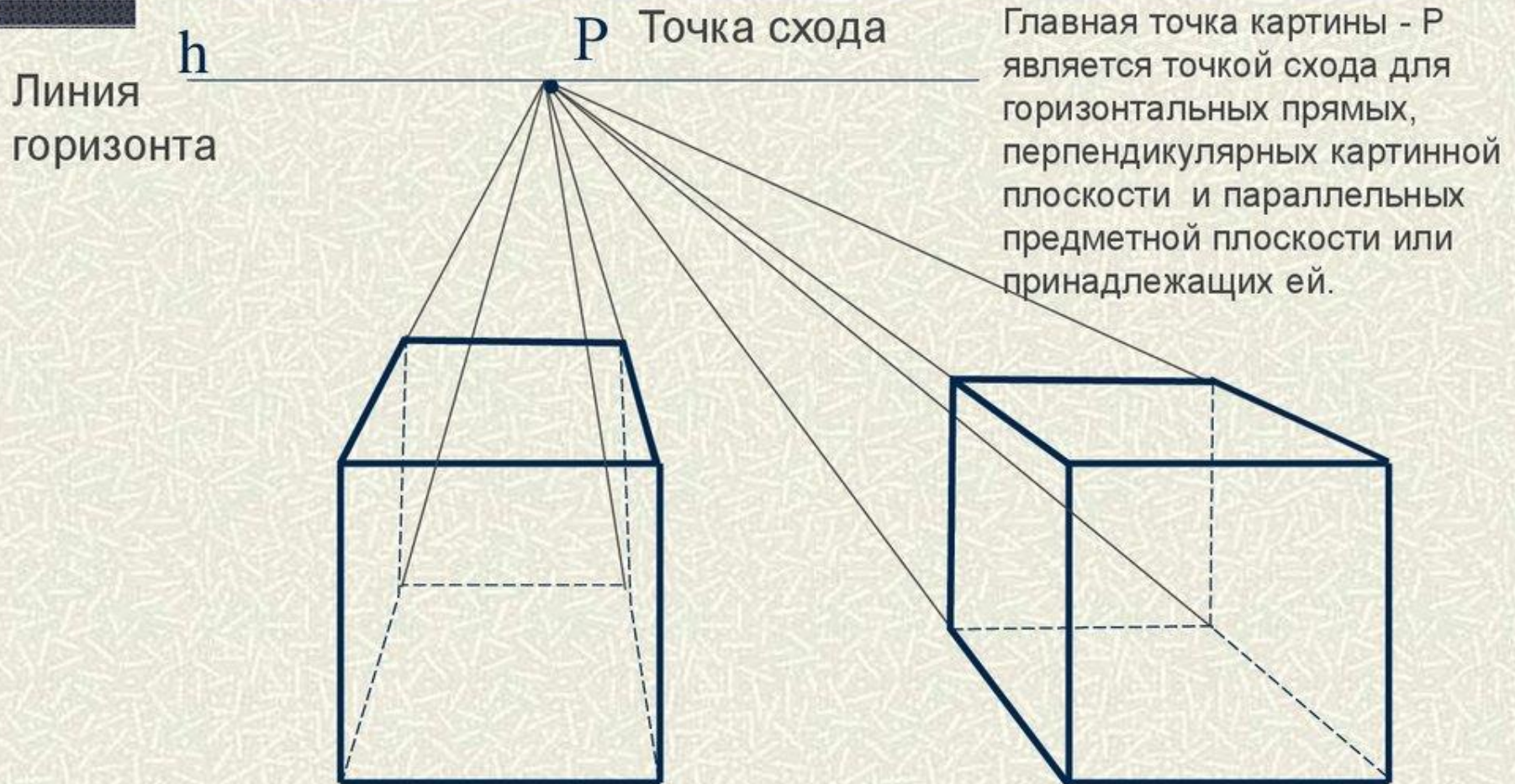
# Конструктивный рисунок куба

Куб – это  
правильный  
многогранник,  
каждая грань  
которого  
представляет  
собой квадрат





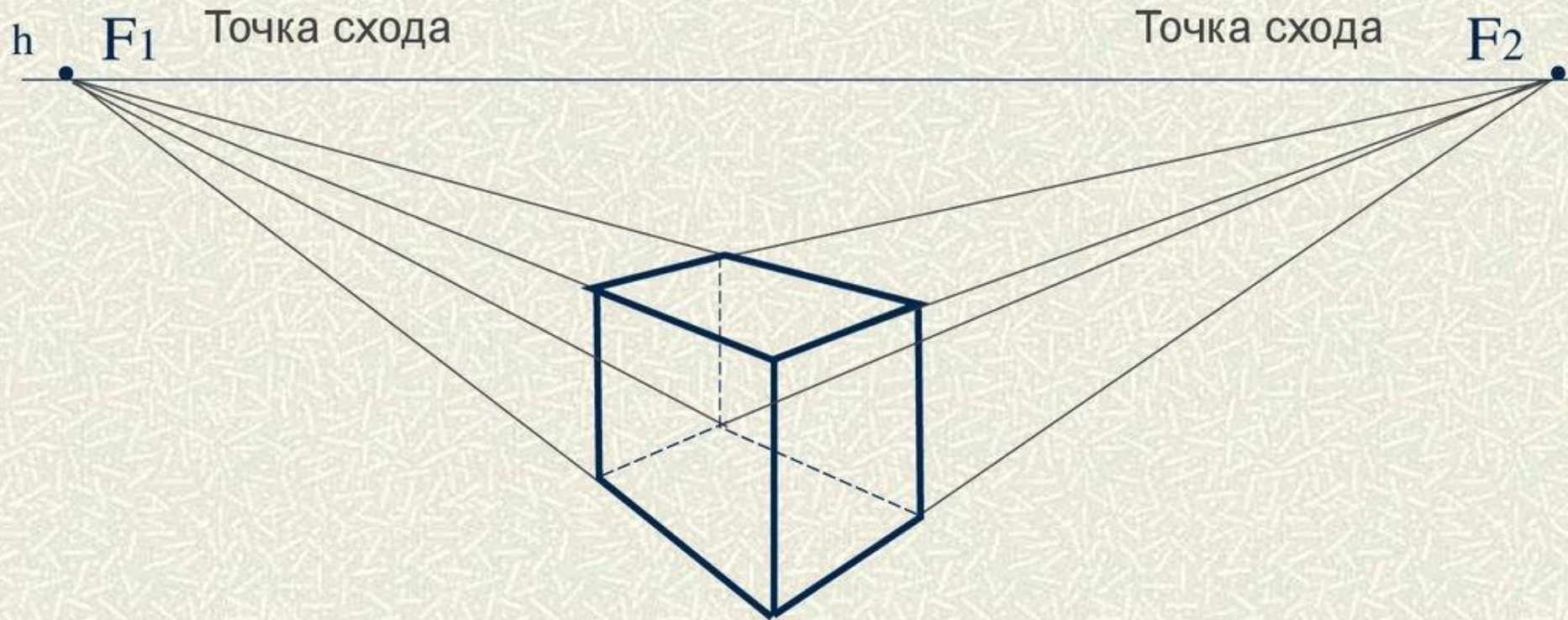
# Фронтальная перспектива



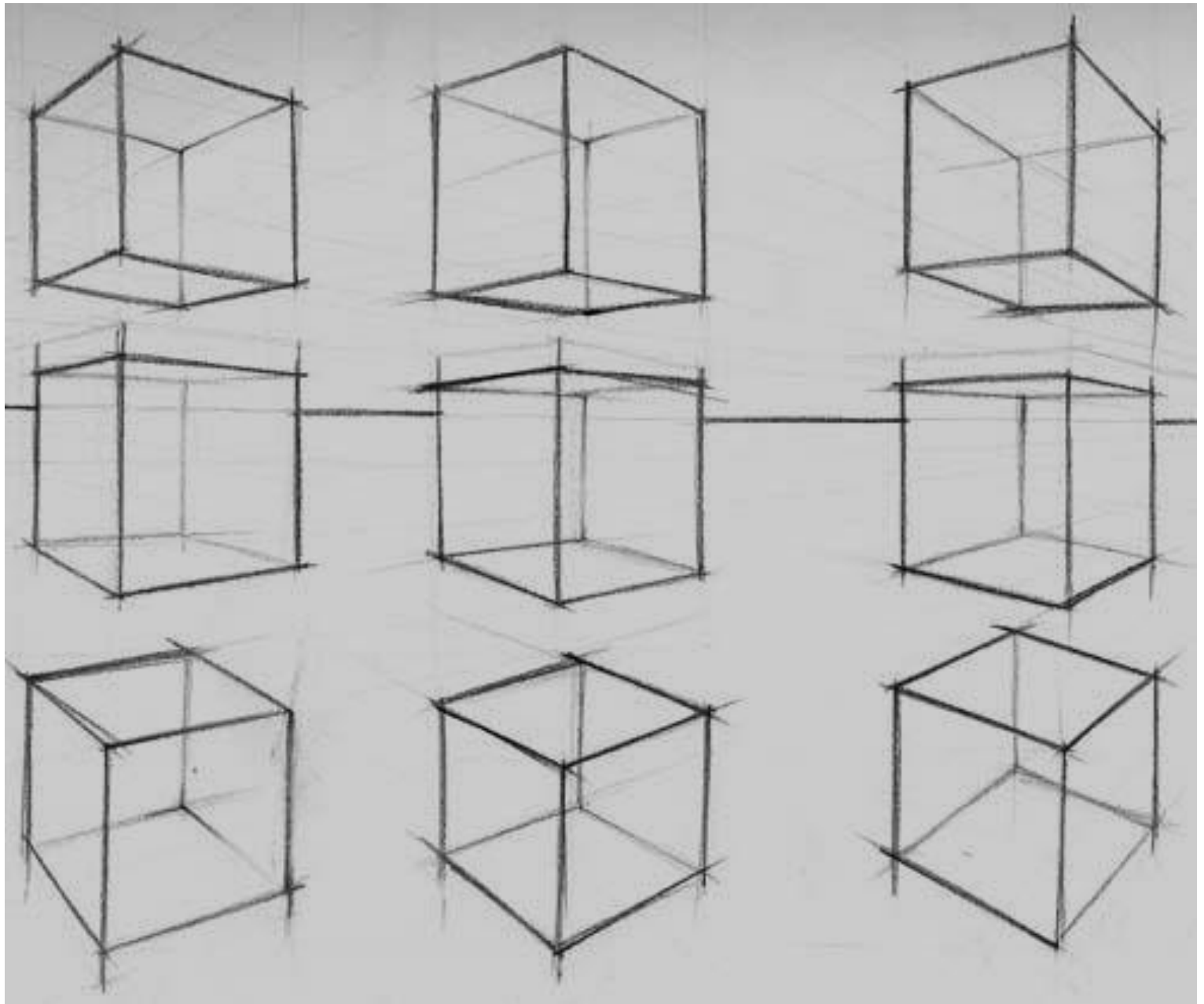
Одна точка схода - P расположена на линии горизонта



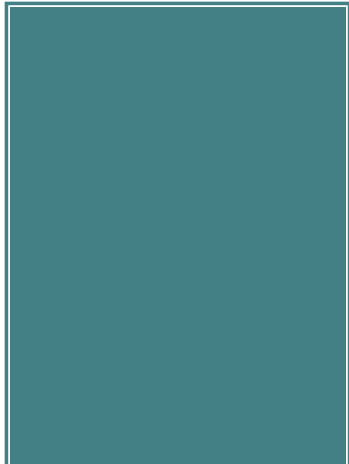
# Угловая перспектива



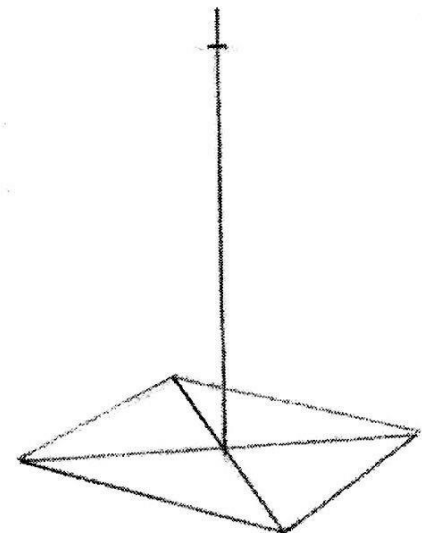
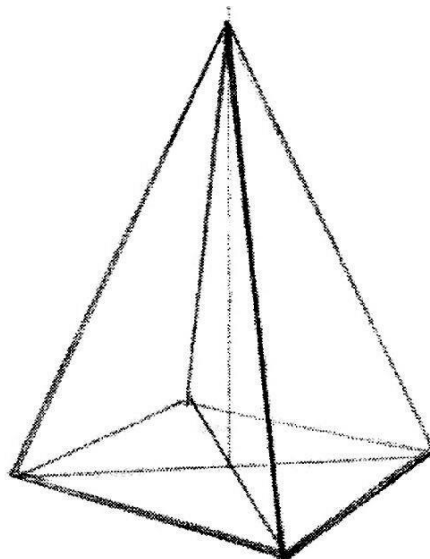
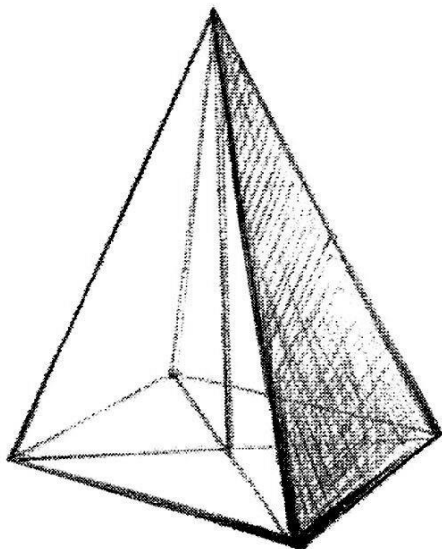
Две точки схода ( $F_1$  и  $F_2$ ) расположены на линии горизонта



# Конструктивный рисунок пирамиды

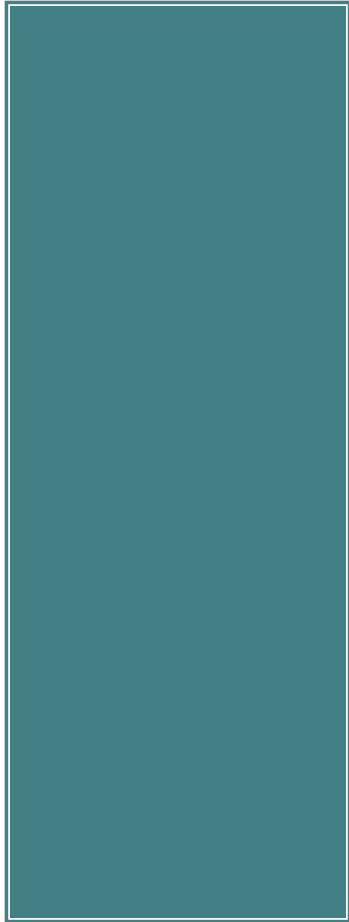


- Пирамида – это многогранник, основание которого — многоугольник, а остальные грани — треугольники, имеющие общую вершину

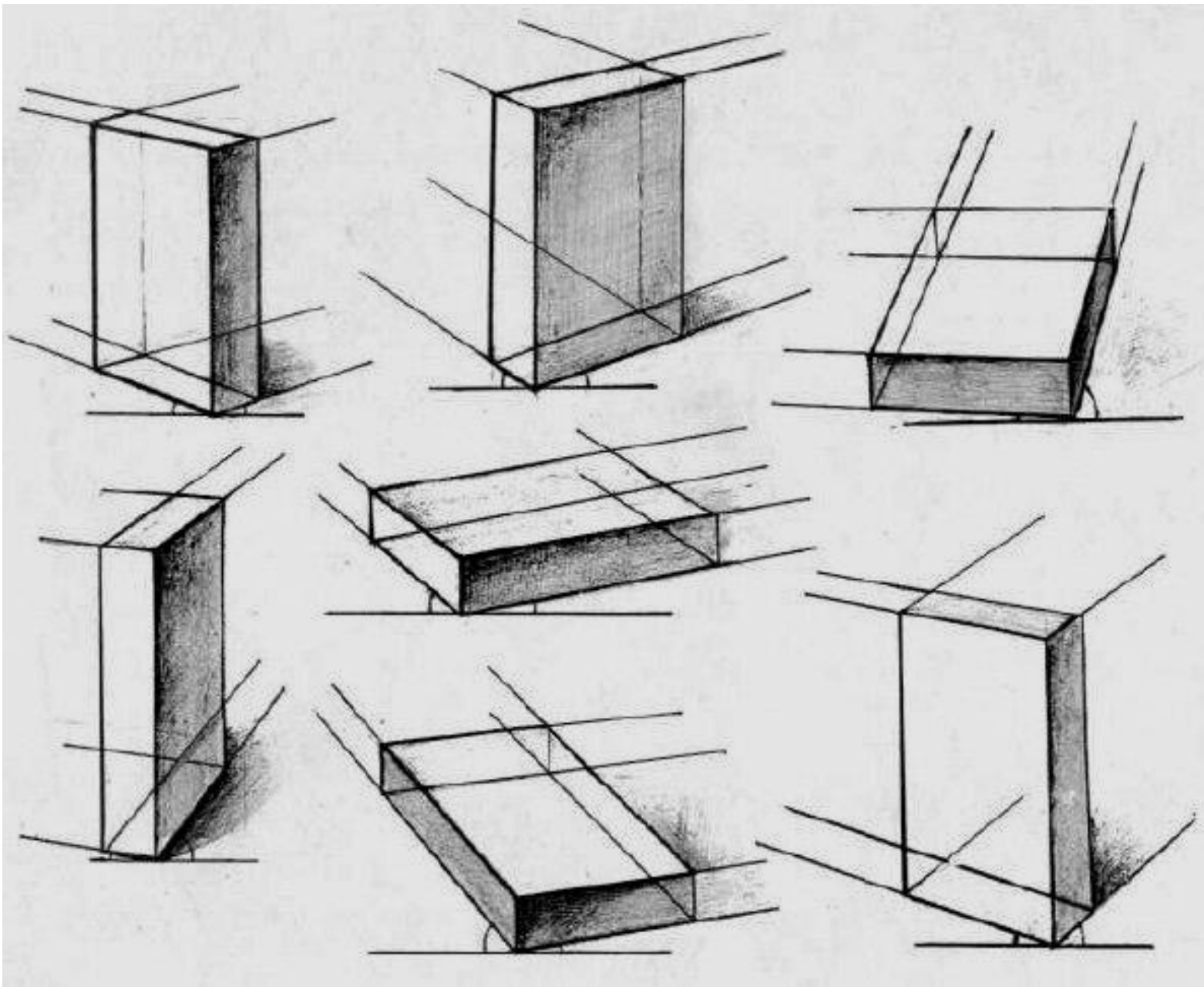




# Конструктивный рисунок призмы

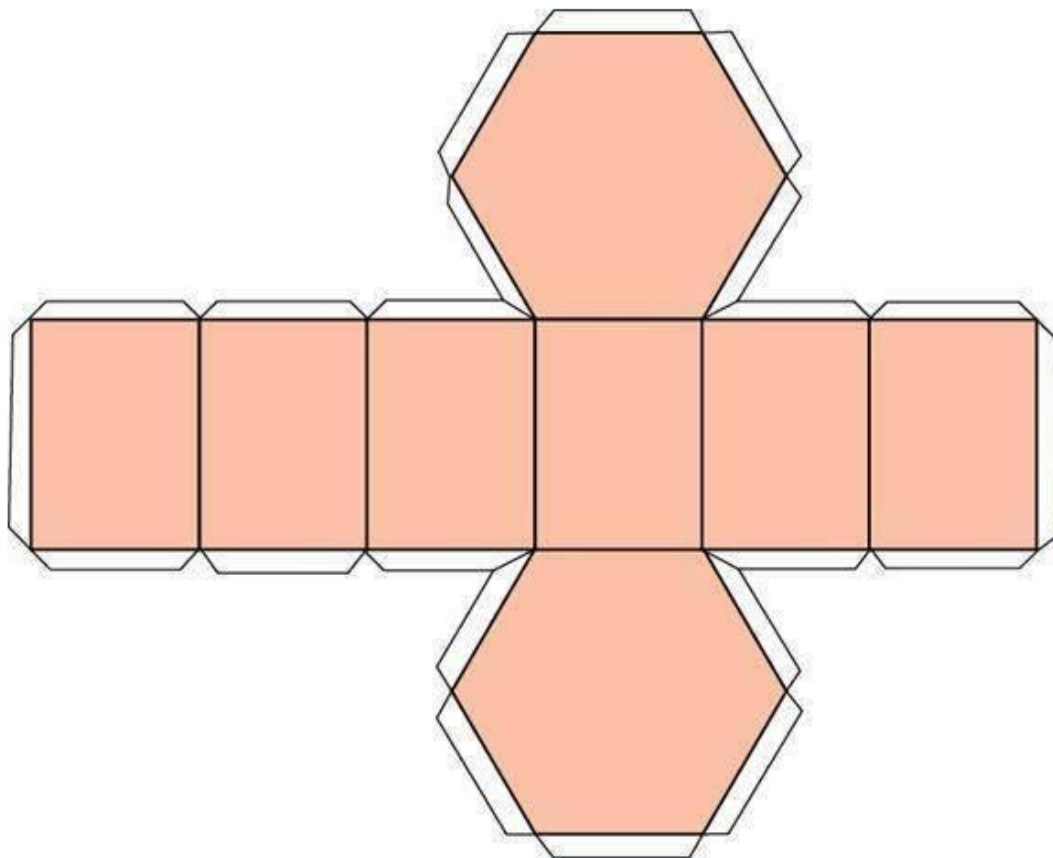
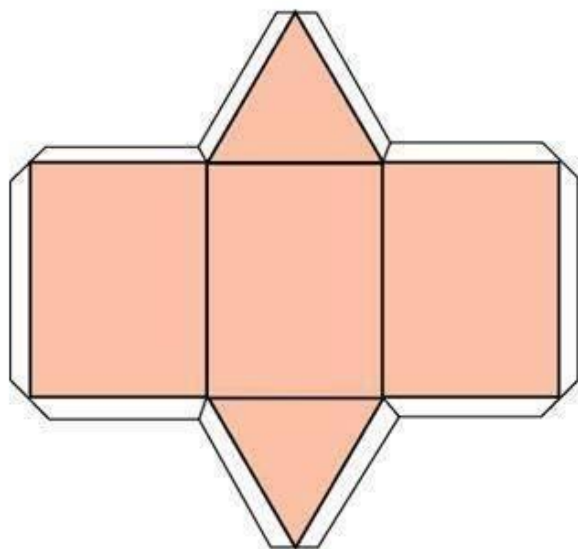


- Призма – это многогранник, в основаниях которого лежат правильные многоугольники, а боковые грани - параллелограммы



## ПРИЗМА

На рисунке показаны развертки треугольной и шестиугольной правильных призм.





Благодарю за внимание