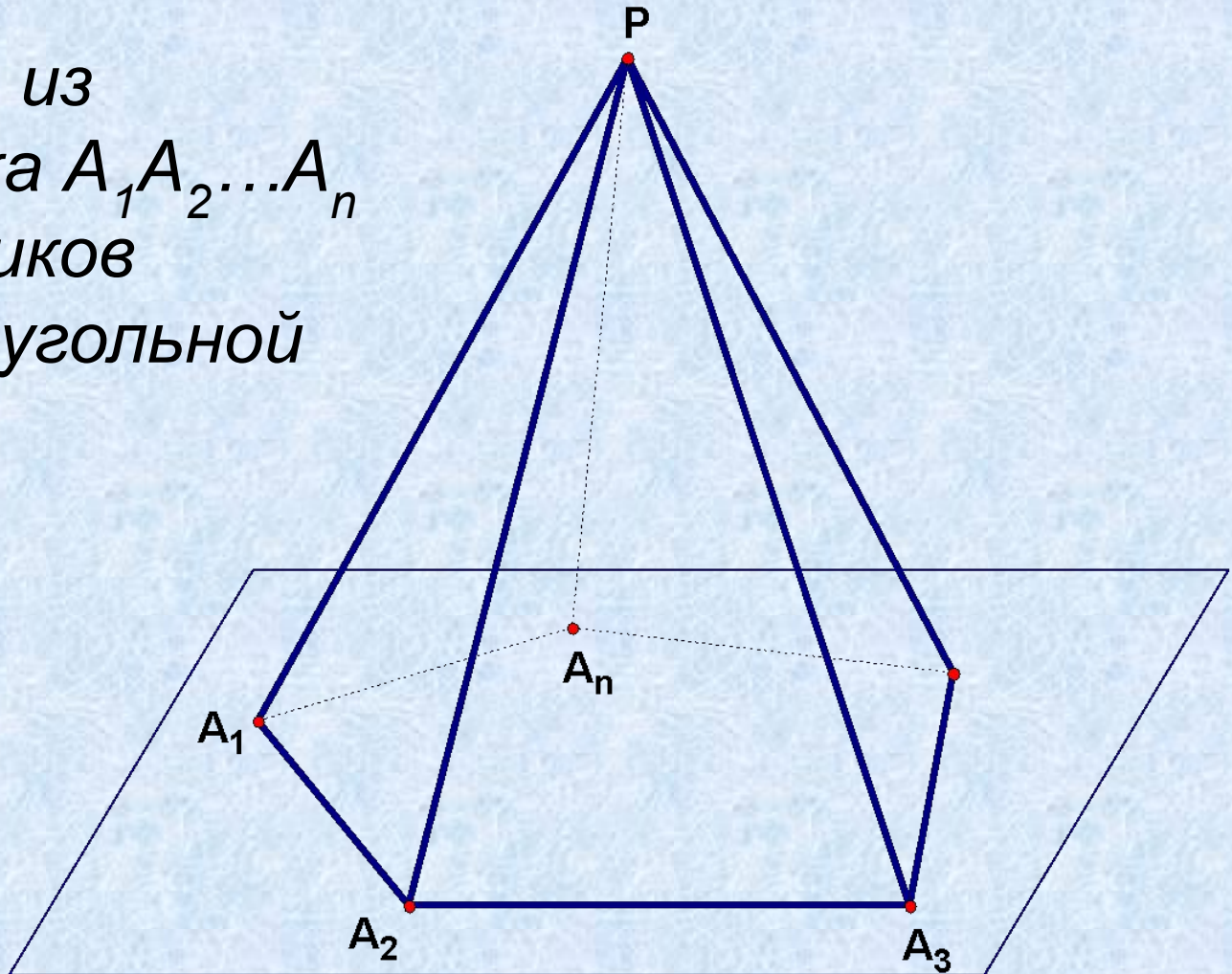


Пирамида

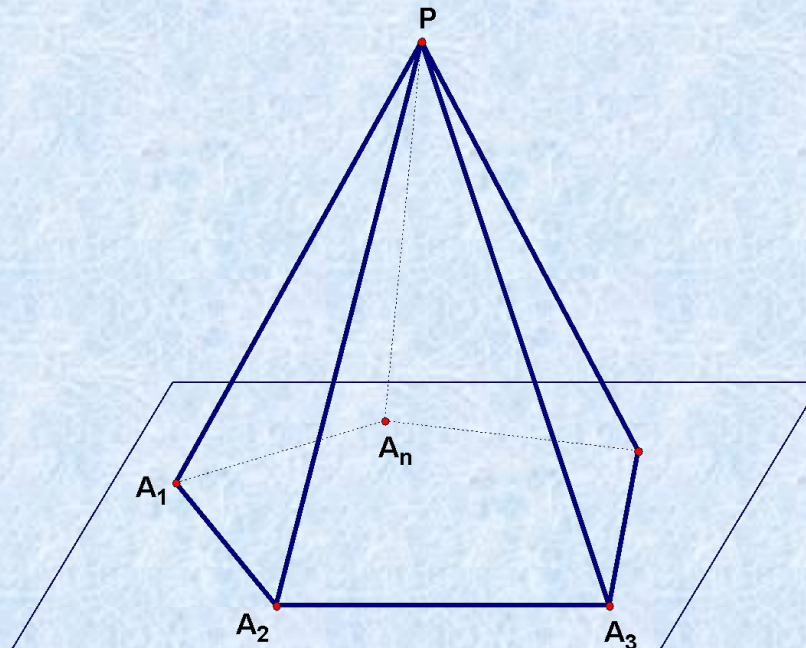
# Пирамида

- Многогранник, составленный из многоугольника  $A_1A_2\dots A_n$  и  $n$  треугольников называется  $n$ -угольной пирамидой



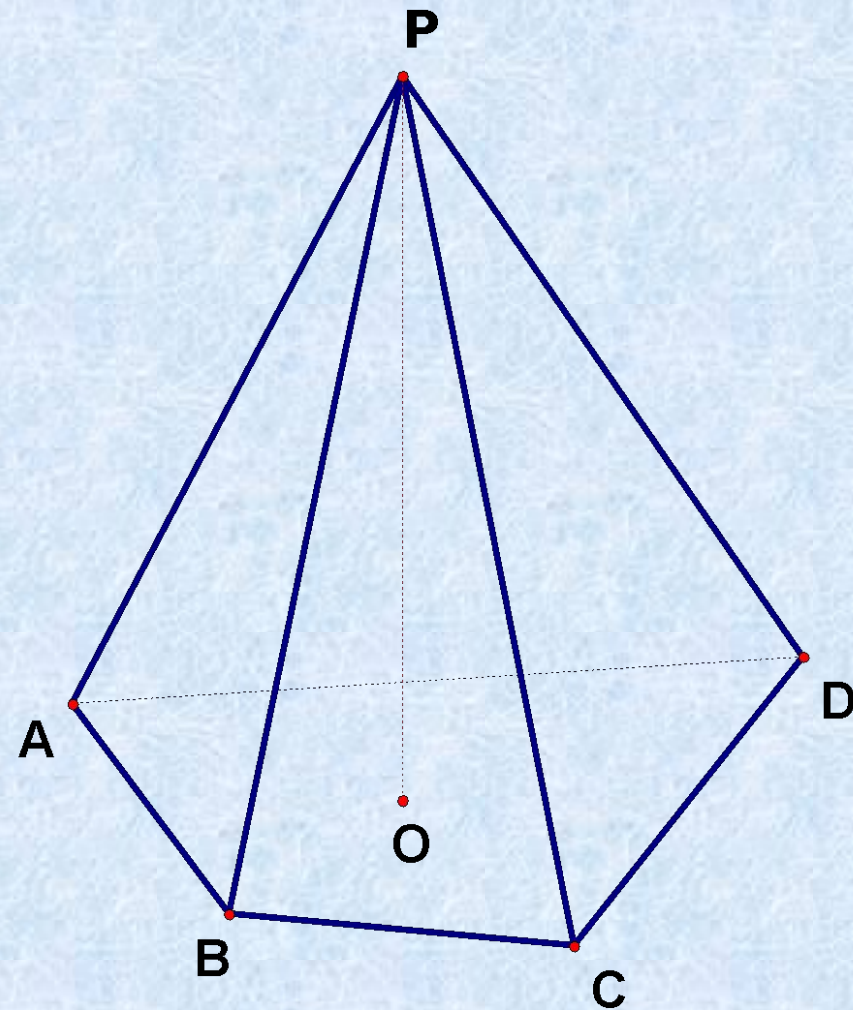
Многоугольник  $A_1A_2\dots A_n$  называется основанием пирамиды, треугольники  $A_1PA_2, A_2PA_3, \dots, A_nPA_1$  – боковыми гранями пирамиды.

Точка  $P$  называется вершиной пирамиды, а отрезки  $PA_1, PA_2, \dots, PA_n$  – её боковыми ребрами.

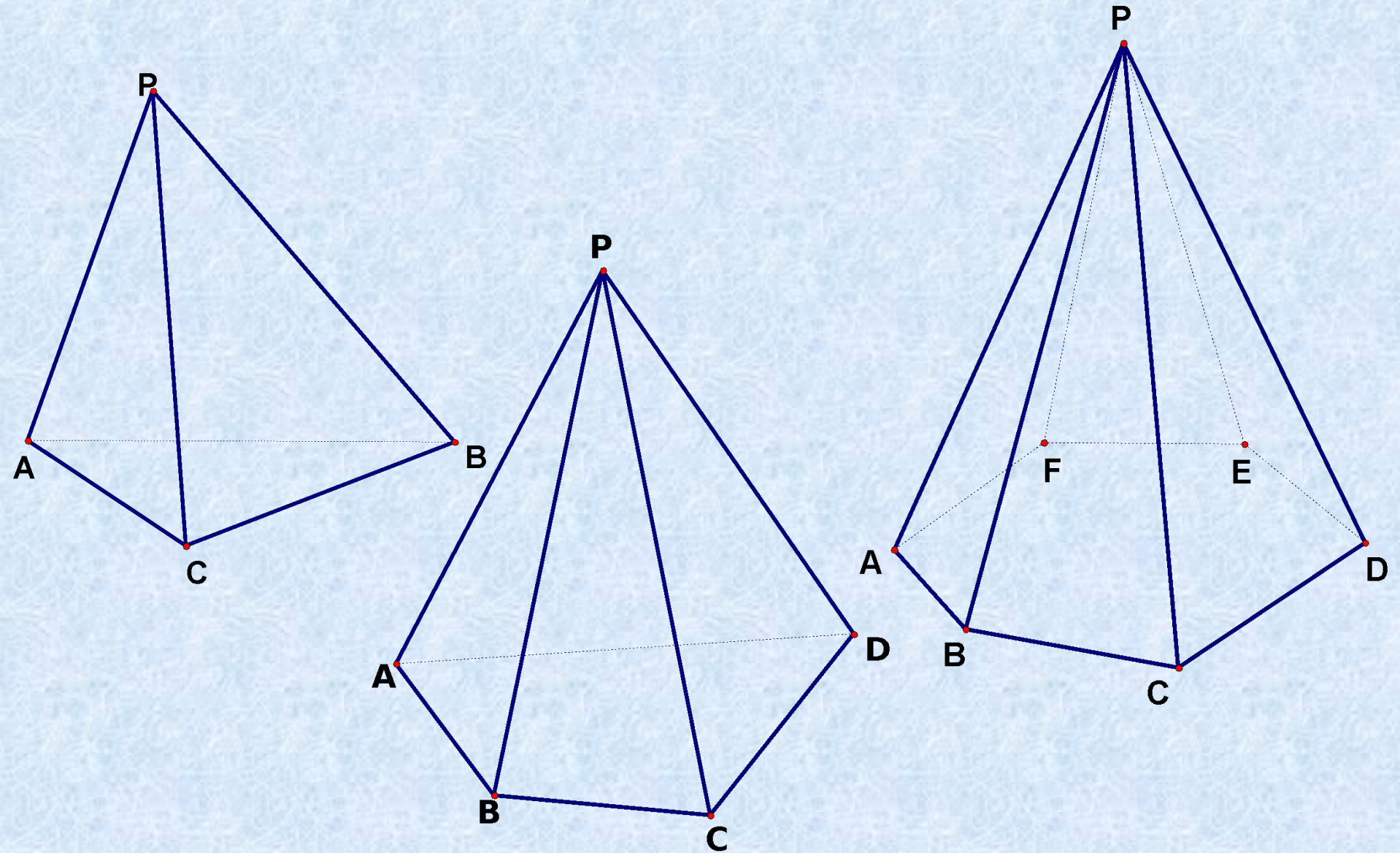


*Перпендикуляр, проведенный из вершины пирамиды к плоскости основания, называется **высотой** пирамиды*

$$PO \perp (ABC)$$

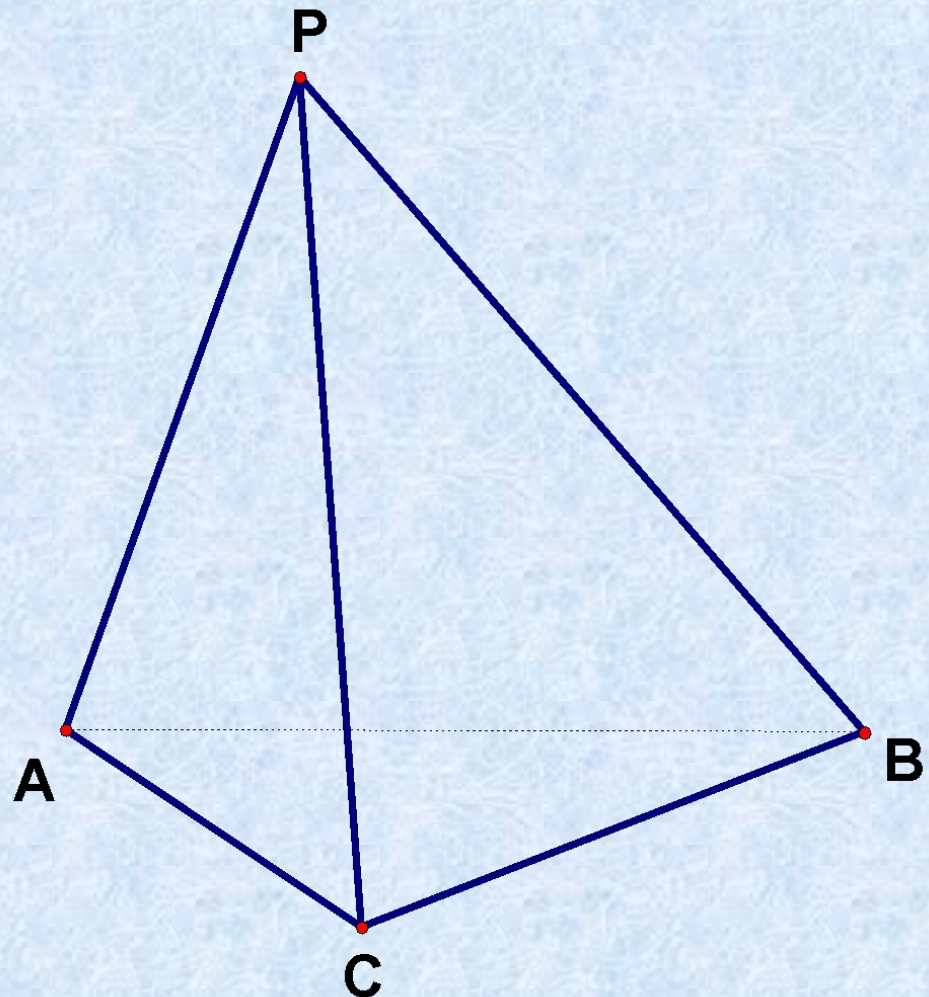


*На рисунке изображены треугольная, четырёхугольная и шестиугольная пирамиды*



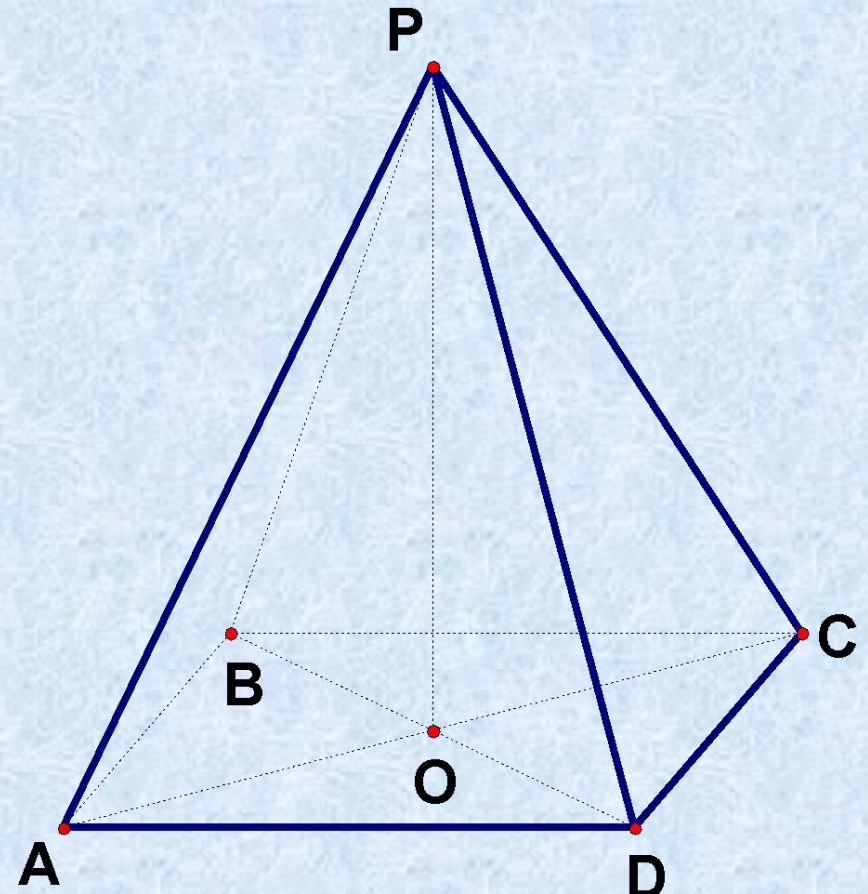
# Тетраэдр

Треугольную пирамиду иногда называют *тетраэдром* по числу граней

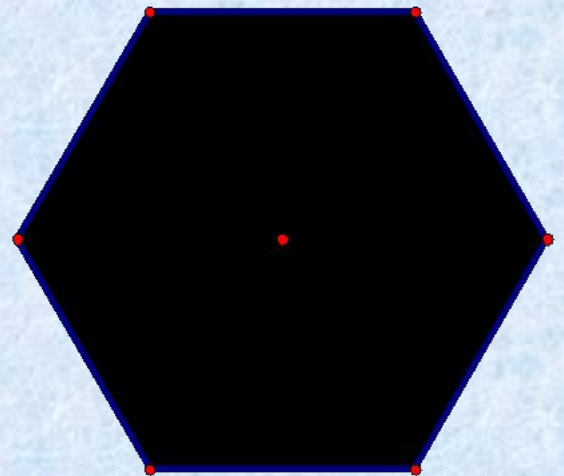
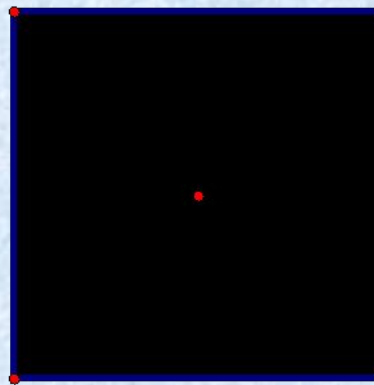
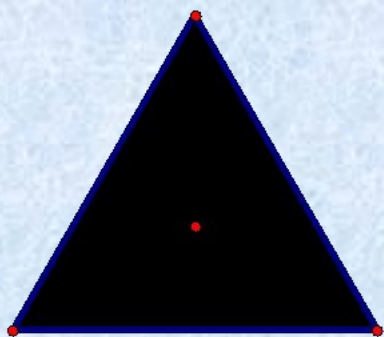
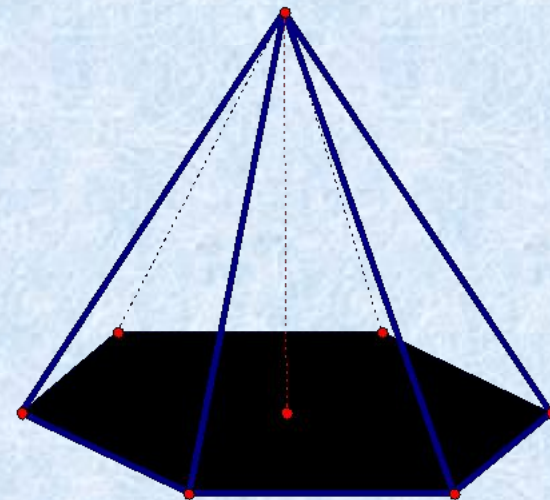
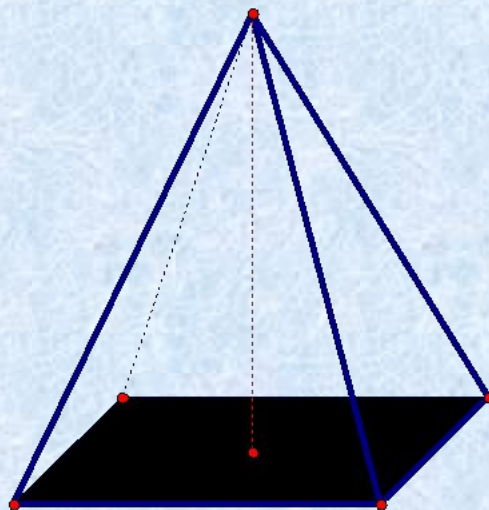
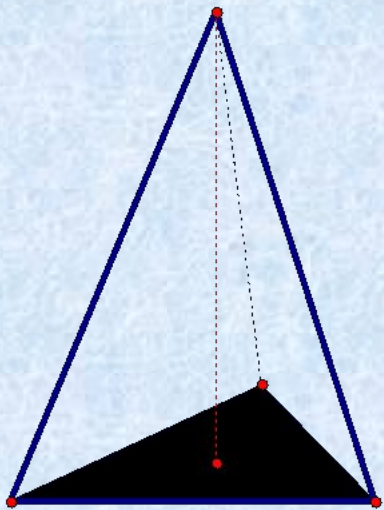


# Правильная пирамида

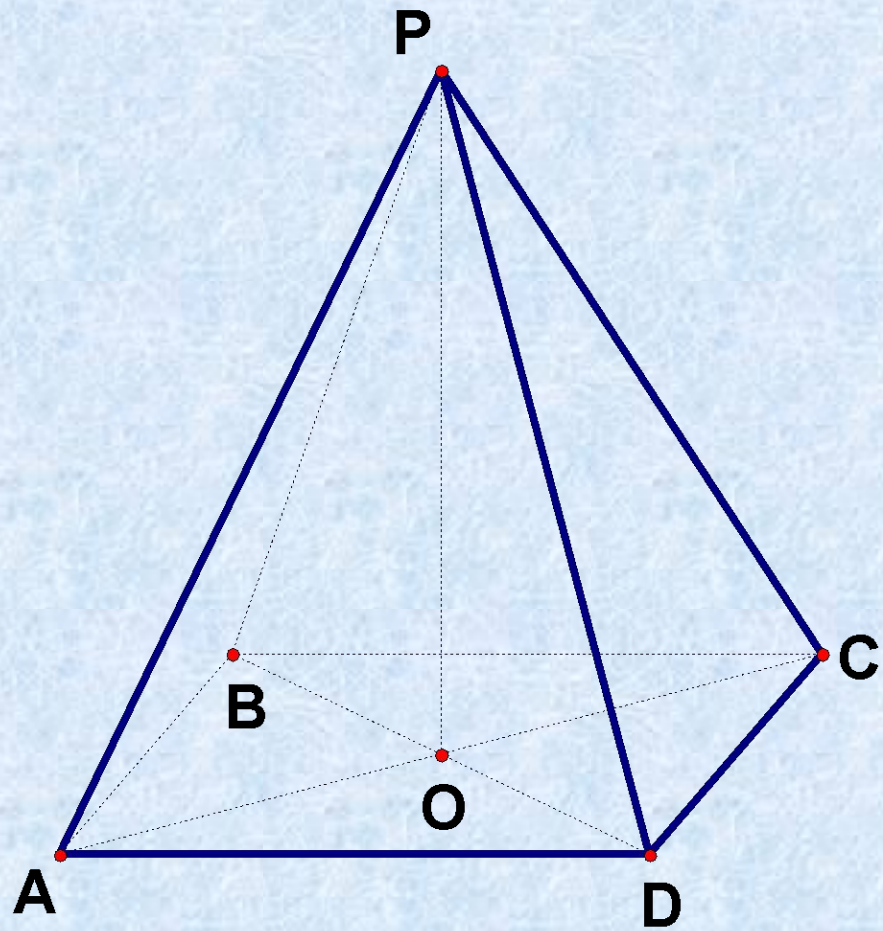
Пирамида называется **правильной**, если её основание – правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину пирамиды с центром основания, является её высотой.



# Правильные пирамиды

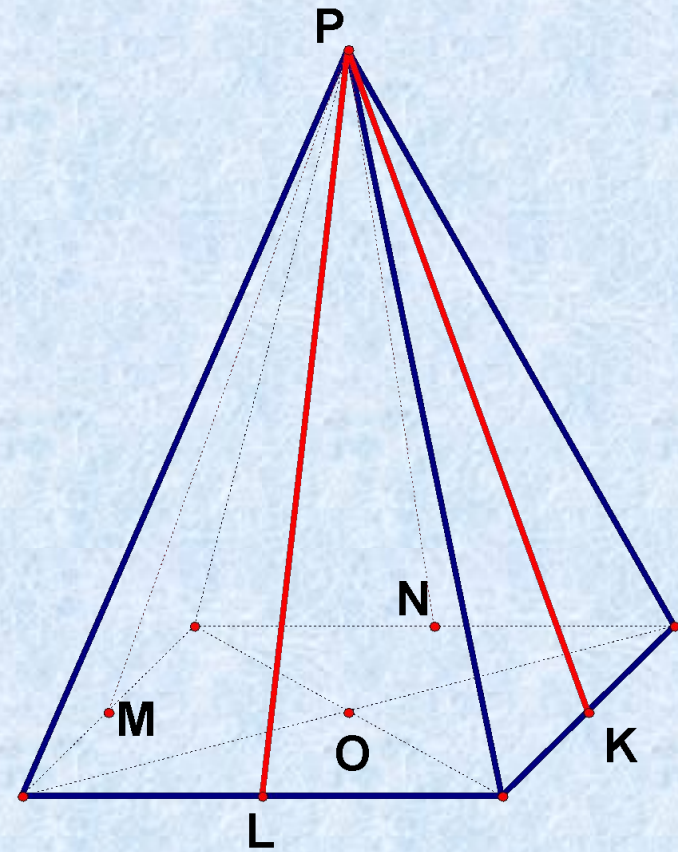
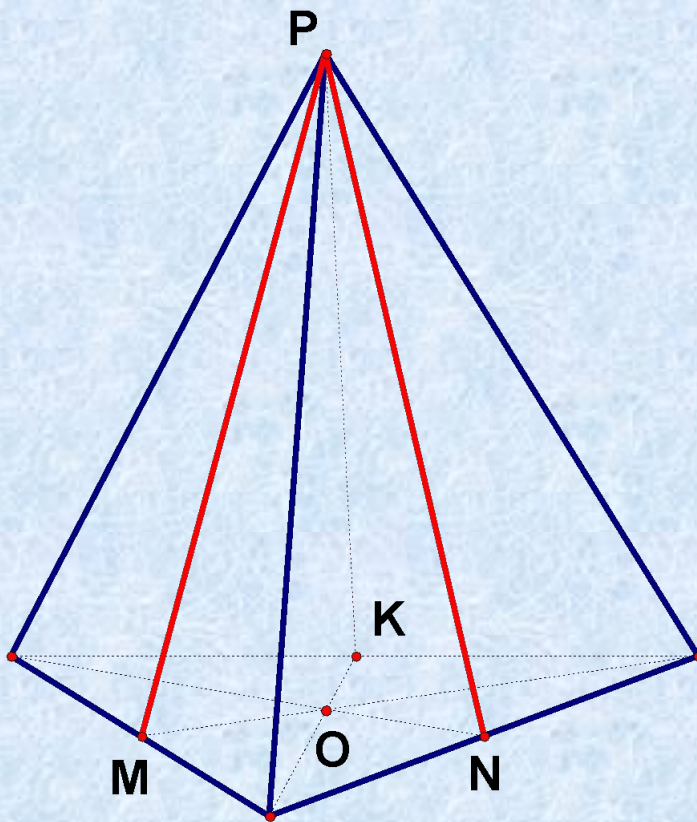


# **Свойства боковых ребер и боковых граней правильной пирамиды**



*Все боковые ребра правильной пирамиды равны, а боковые грани являются равными равнобедренными треугольниками*

*Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из её вершины называется **апофемой**.*



# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



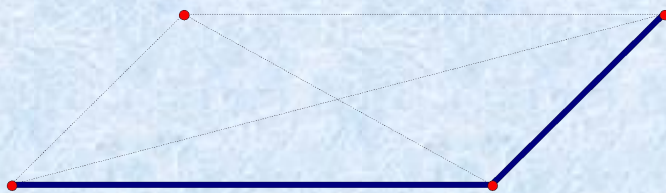
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



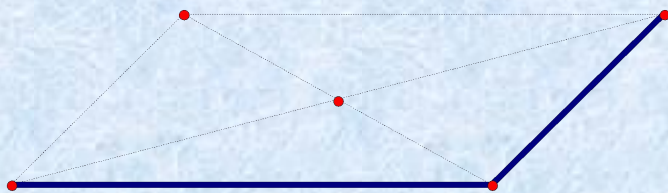
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



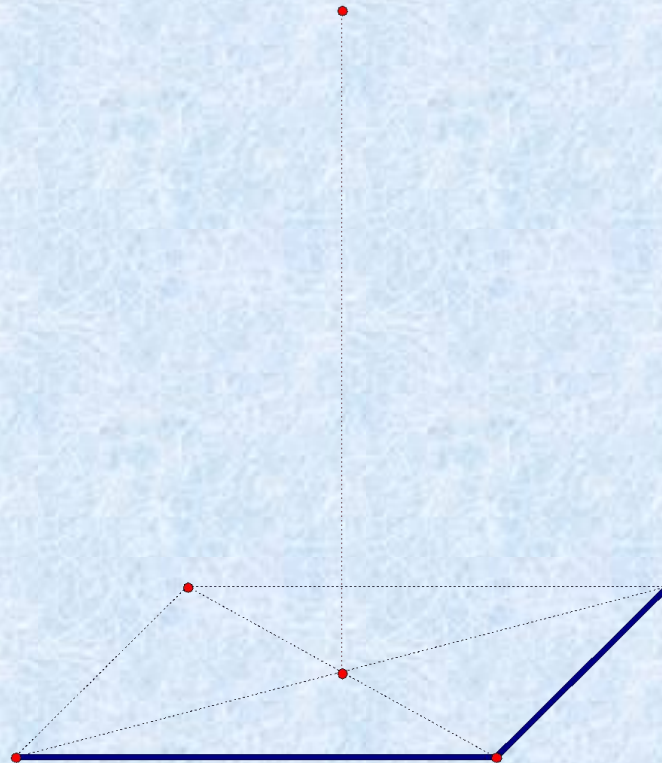
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



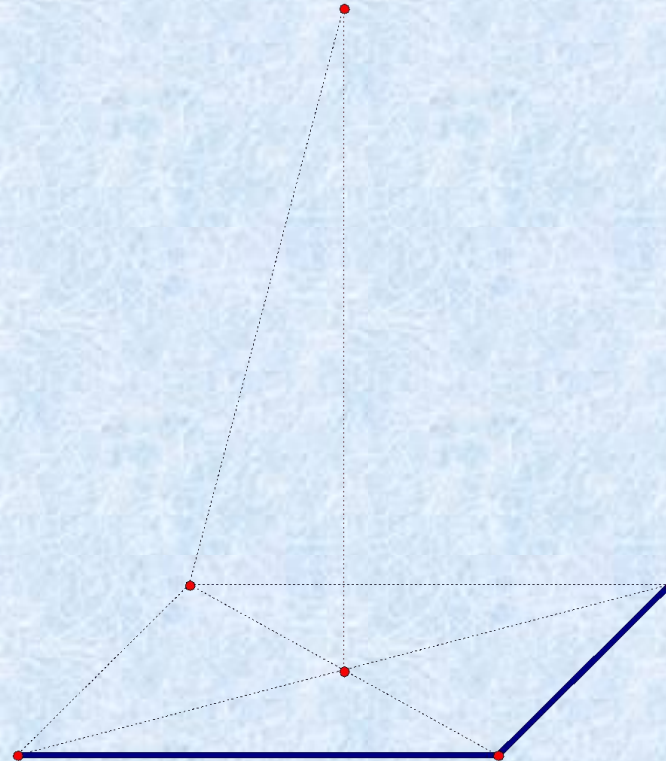
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



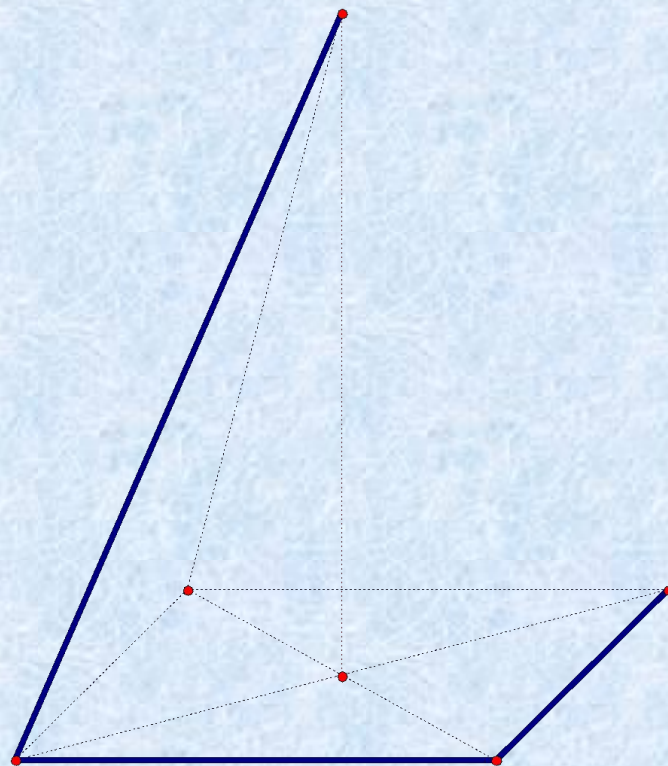
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



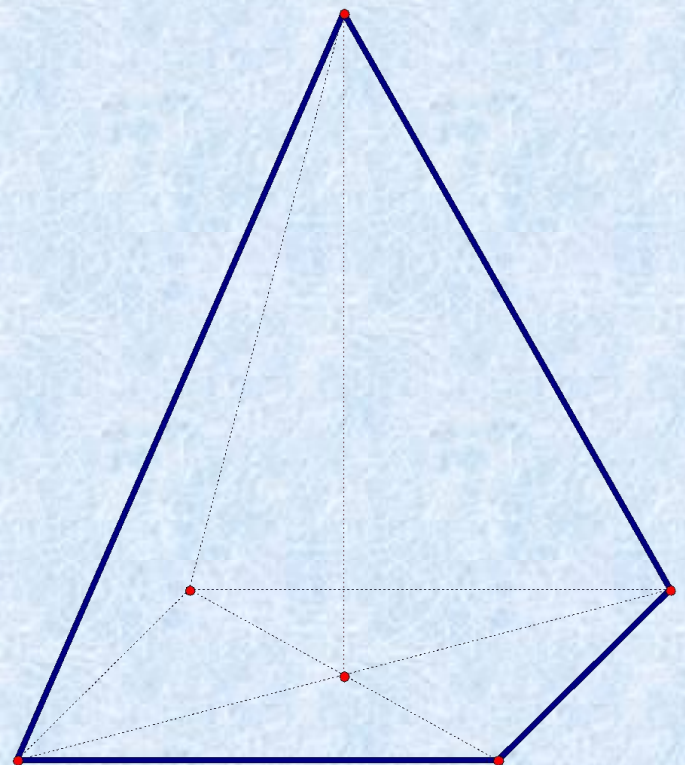
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



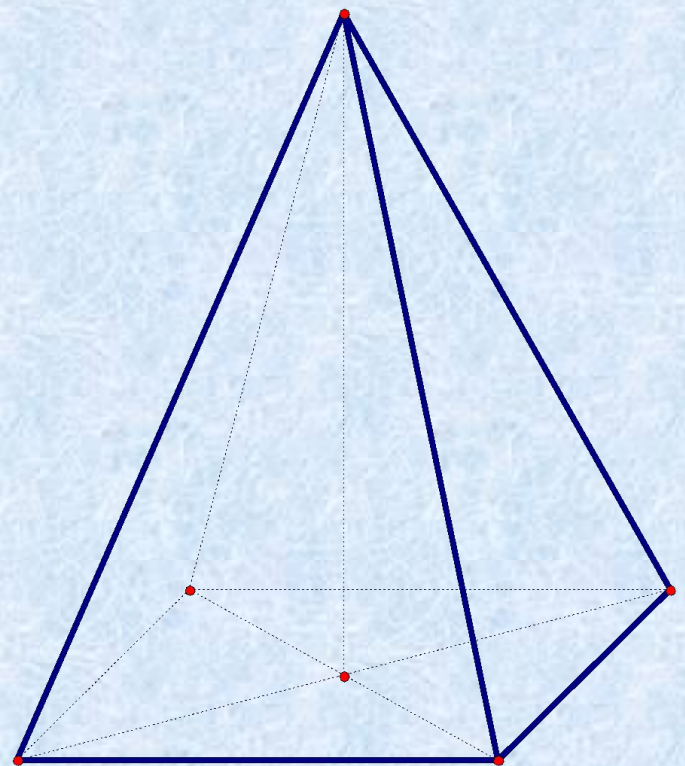
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



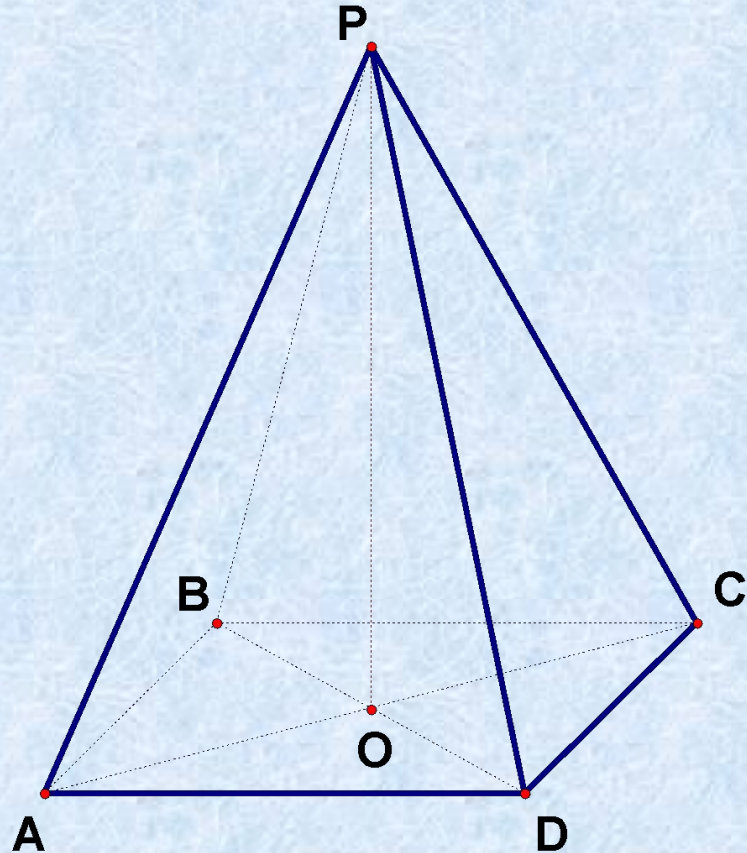
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



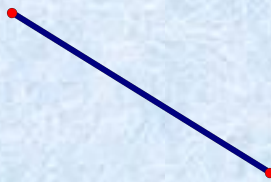
# *Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды*



# Построение изображения правильной четырёхугольной пирамиды



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



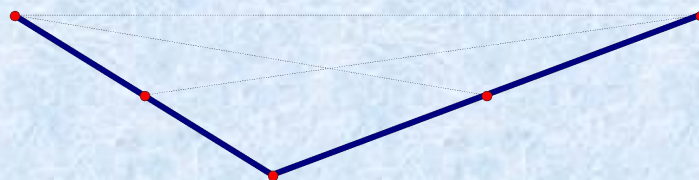
# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



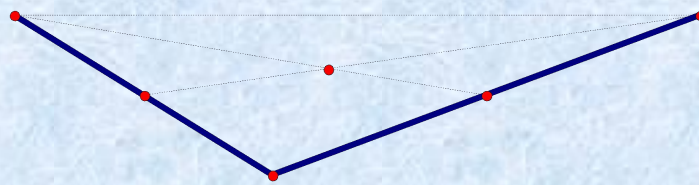
# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



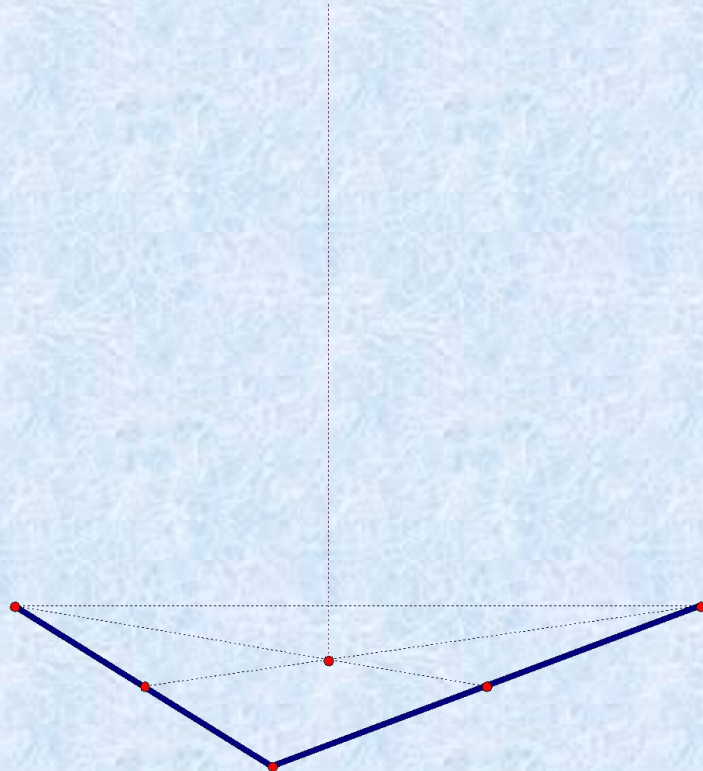
# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



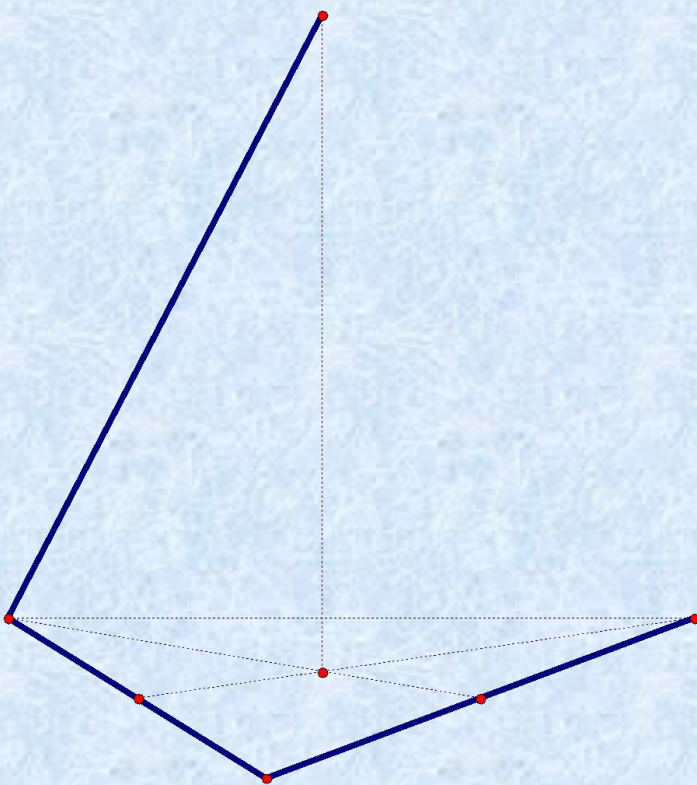
# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



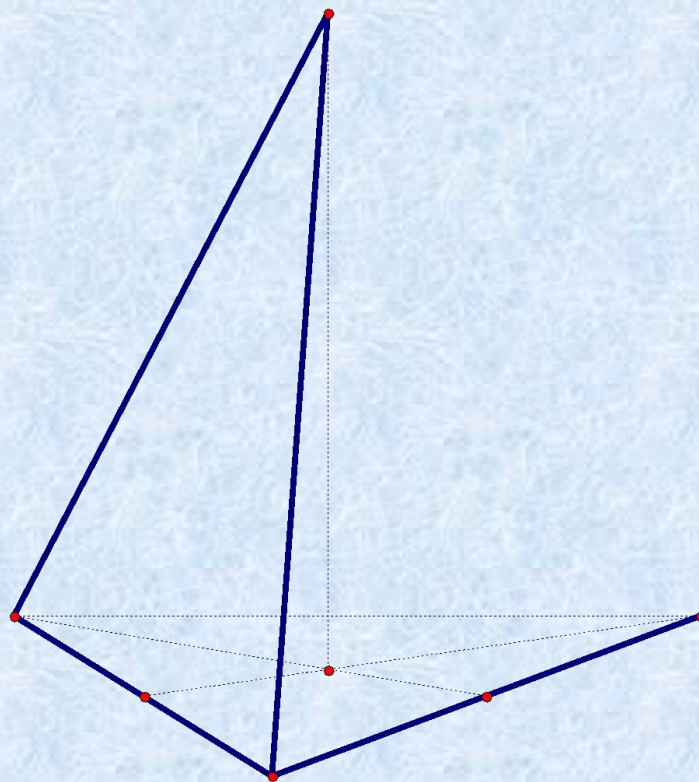
# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



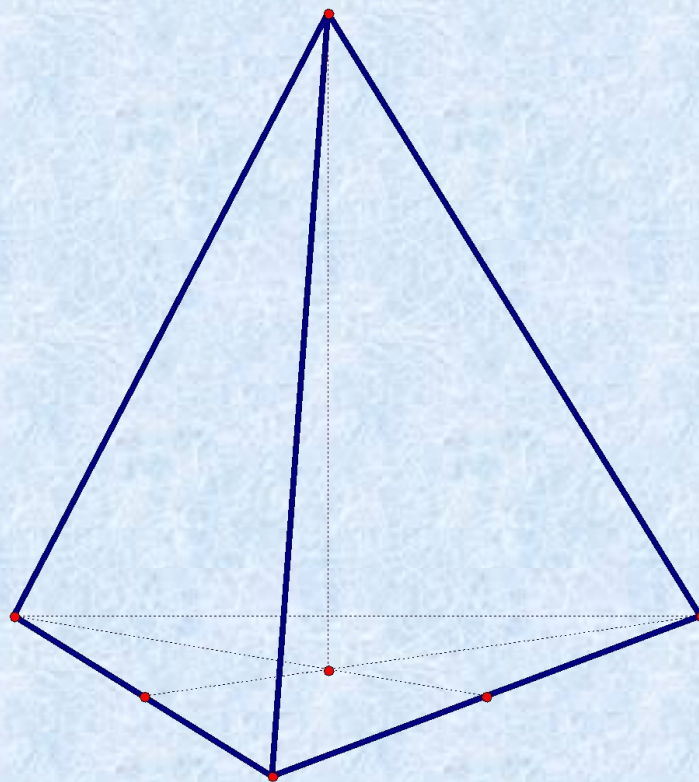
# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*



# *Построение изображения правильной треугольной пирамиды*

