# Пирамида

#### Пирамида

• Многогранник, составленный из многоугольника  $A_1A_2...A_n$ и п треугольников называется п-угольной пирамидой

Многоугольник  $A_1A_2...A_n$  называется основанием пирамиды, треугольники  $A_1PA_2$ ,  $A_2PA_3$ , ...,  $A_nPA_1$ –

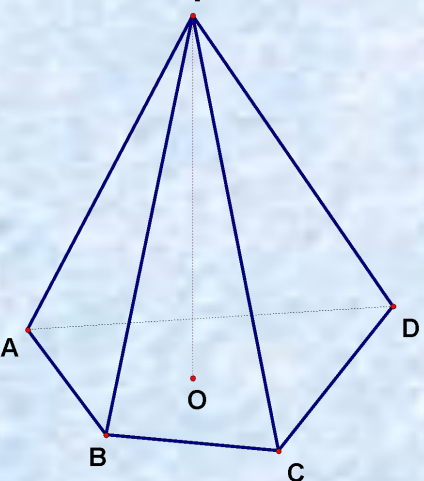
боковыми гранями пирамиды.

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

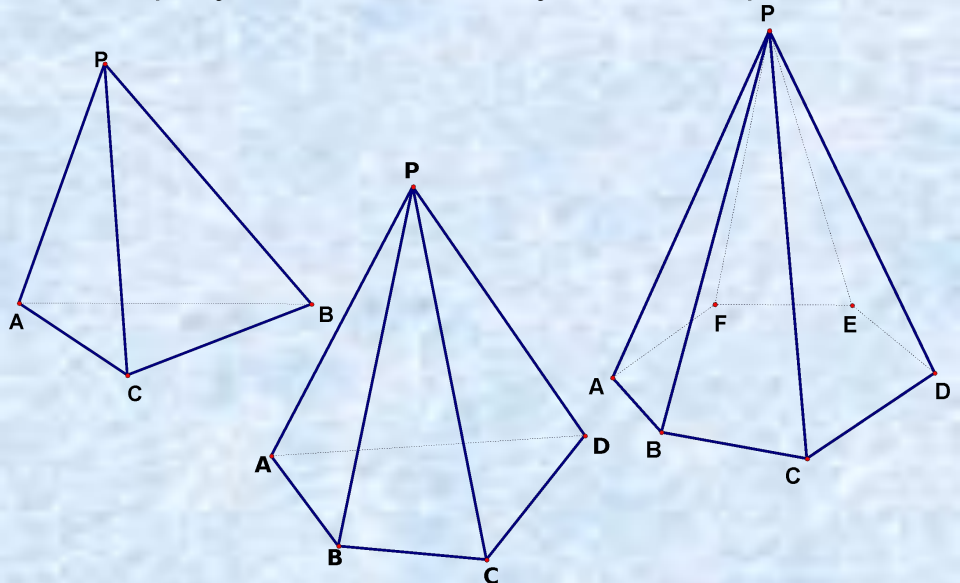
 $A_1$   $A_2$   $A_3$ 

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

 $PO \perp (ABC)$ 

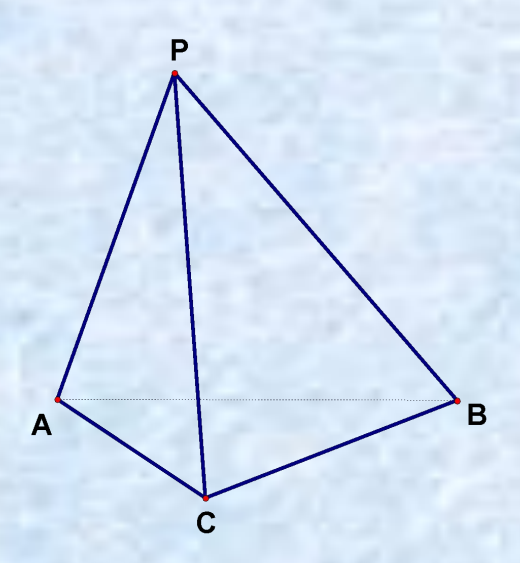


На рисунке изображены треугольная, четырёхугольная и шестиугольная пирамиды



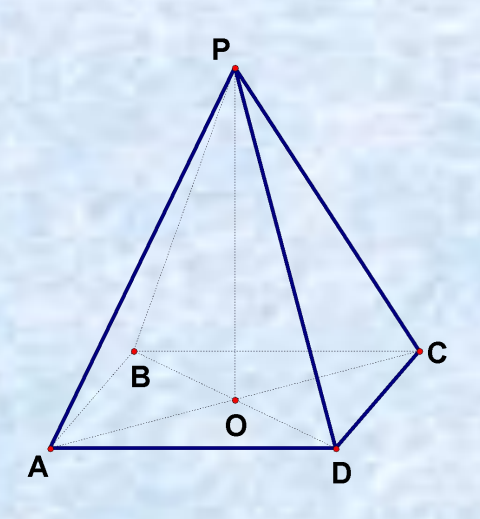
#### Тетраэдр

Треугольную пирамиду иногда называют тетраэдром по числу граней

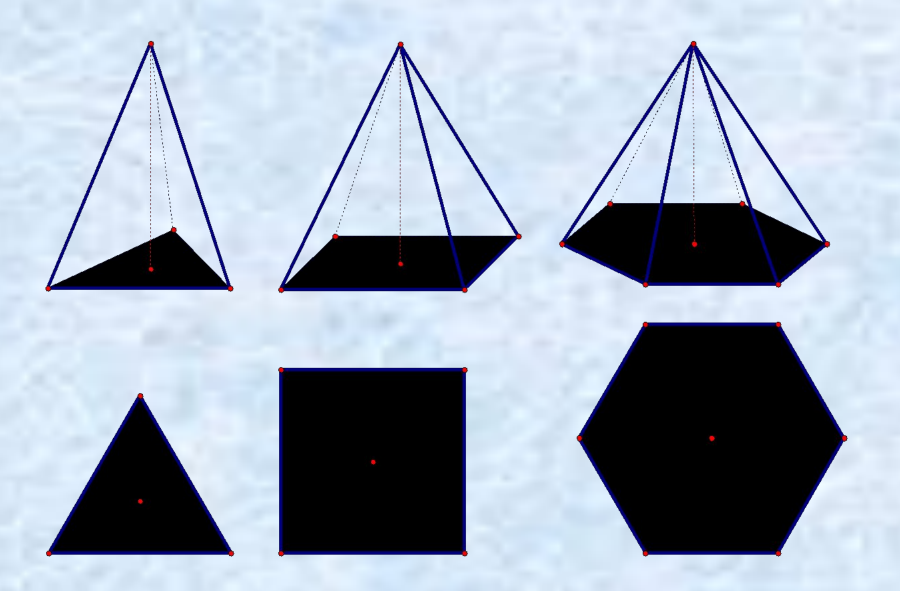


#### Правильная пирамида

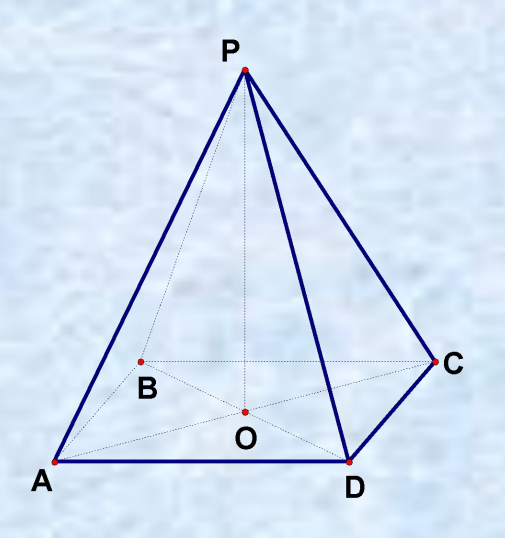
Пирамида называется правильной, если её основание правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину пирамиды с центром основания, является её высотой.



#### 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.

