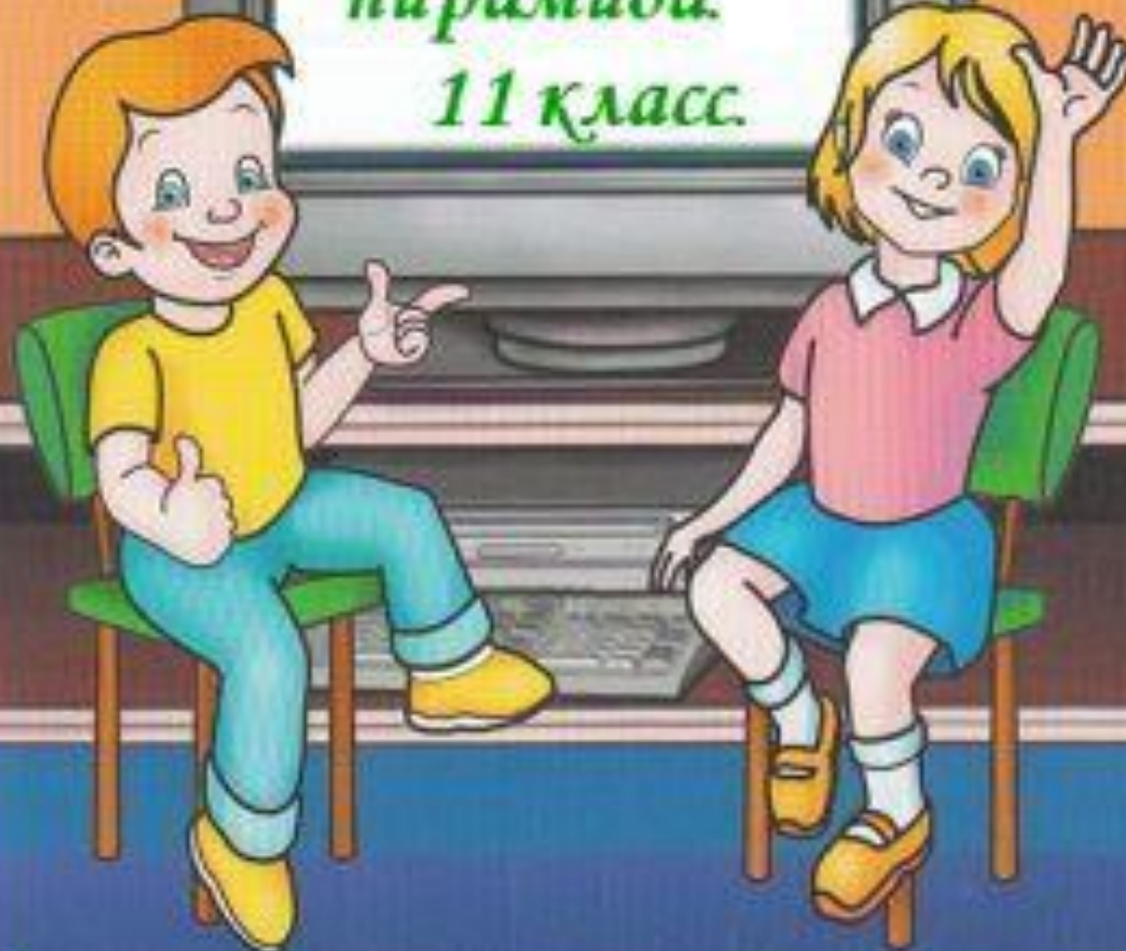
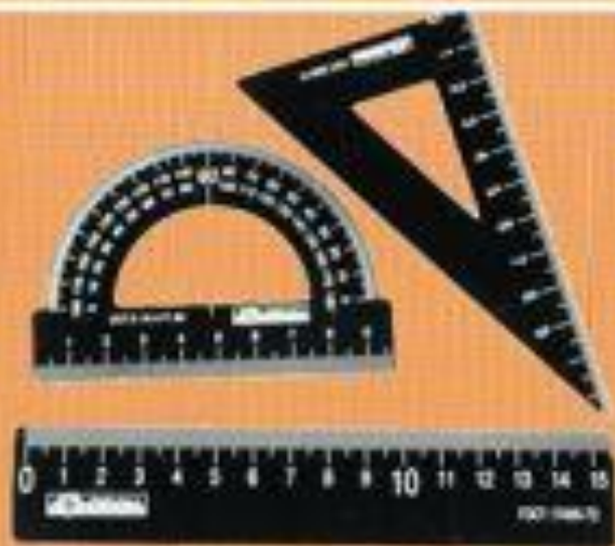


Пирамида.  
Правильная  
пирамида.  
11 класс.



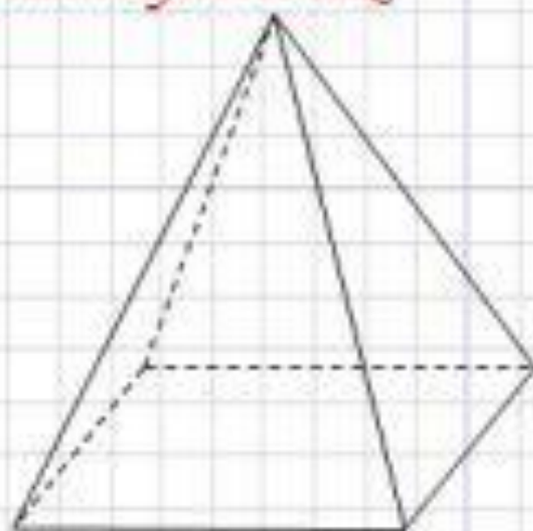
Выполнила учитель:  
МОУ Утянская СОШ  
Красногвардейского района  
Белгородской области  
Надобных Елена Ивановна

## О пирамиде

Термин "пирамида" заимствован из греческого "пирамис" или "пирамидос". Греки в свою очередь позаимствовали это слово, как полагают, из египетского языка. В папирусе Ахмеса встречается слово "пирамус" в смысле ребра правильной пирамиды. Другие считают, что термин берет свое начало от форм хлебцев в Древней Греции "пирос" (рожь). В связи с тем, что форма пламени иногда напоминает образ пирамиды, некоторые средневековые ученые считали, что термин происходит от греческого слова "пир" - огонь. Вот почему в некоторых учебниках геометрии XVI в. пирамида названа "огнеформное тело".



Пирамиду Евклид определяет как телесную фигуру, ограниченную плоскостями, которые от одной плоскости (основания) сходятся в одной точке (вершине). Это определение подвергалось критике уже в древности, например, Героном, предложившим следующее определение пирамиды: *это фигура, ограниченная треугольниками, сходящимися в одной точке, и основанием которой служит многоугольник*.



Четырехугольная пирамида



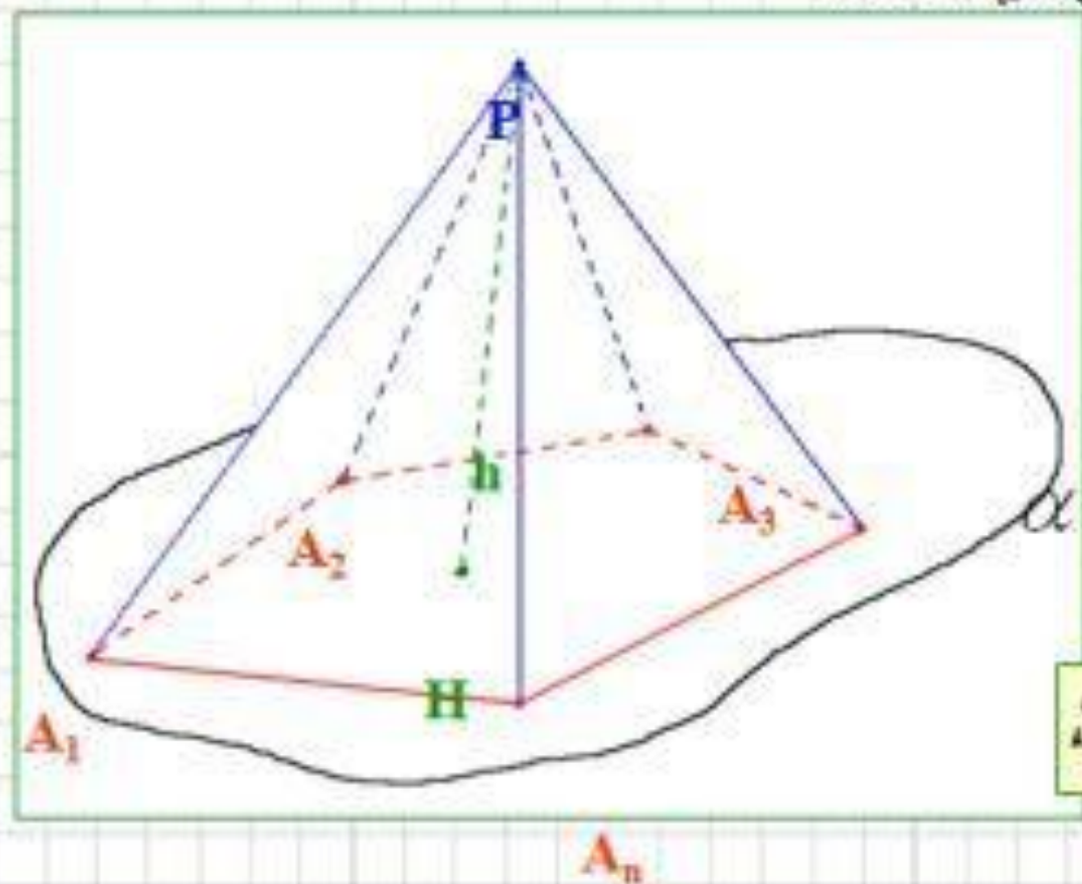


Многогранник, одна из  
граней которого -  
многоугольник, а остальные  
грани - треугольники с  
общей вершиной, называется  
пирамидой. Пирамида,  
основание которой -  
правильный многоугольник и  
вершина проектируется в его  
центр, называется  
правильной.



# Пирамида

– это многогранник, состоящий из  $n$ -угольника  $A_1A_2A_3\dots A_n$  (основание) и  $n$  треугольников (боковые грани), имеющих общую вершину ( $P$ ).



$PA_1; PA_2; PA_3; \dots;$   
 $PA_n$  – боковые ребра

$A_1A_2; \dots; A_1A_n$  – ребра  
основания

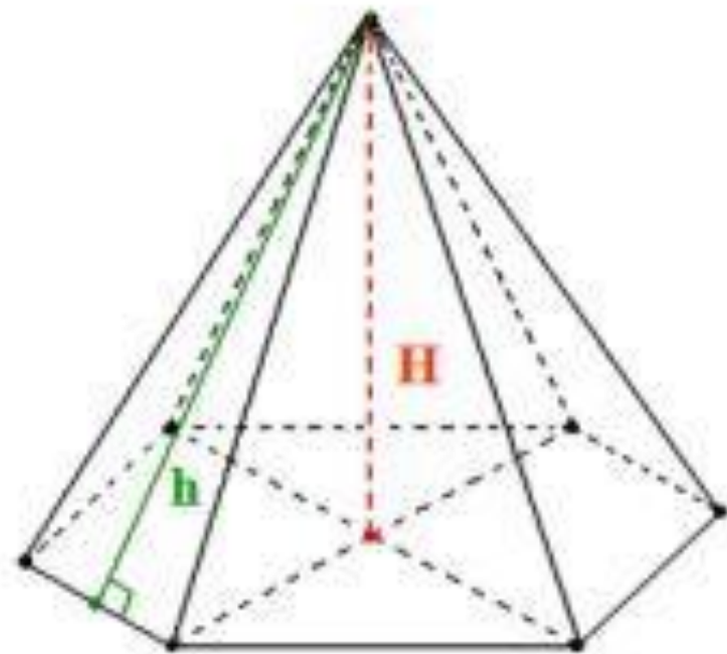
$PH$  – высота  
пирамиды -  $h$

$$S_{п.п.} = S_{бок.} + S_{осн.}$$



# Правильная пирамида

- *основание – правильный многоугольник, вершина проецируется в центр основания;*
- *боковые ребра – равны;*
- *боковые грани – равные равнобедренные треугольники.*



$H$  – высота,  $h$  – апофема

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot P_{\text{осн}} \cdot h$$

$$S_{\text{п.п.}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$$



## Правильная треугольная пирамида

$H$  – высота,  $h$  – апофема

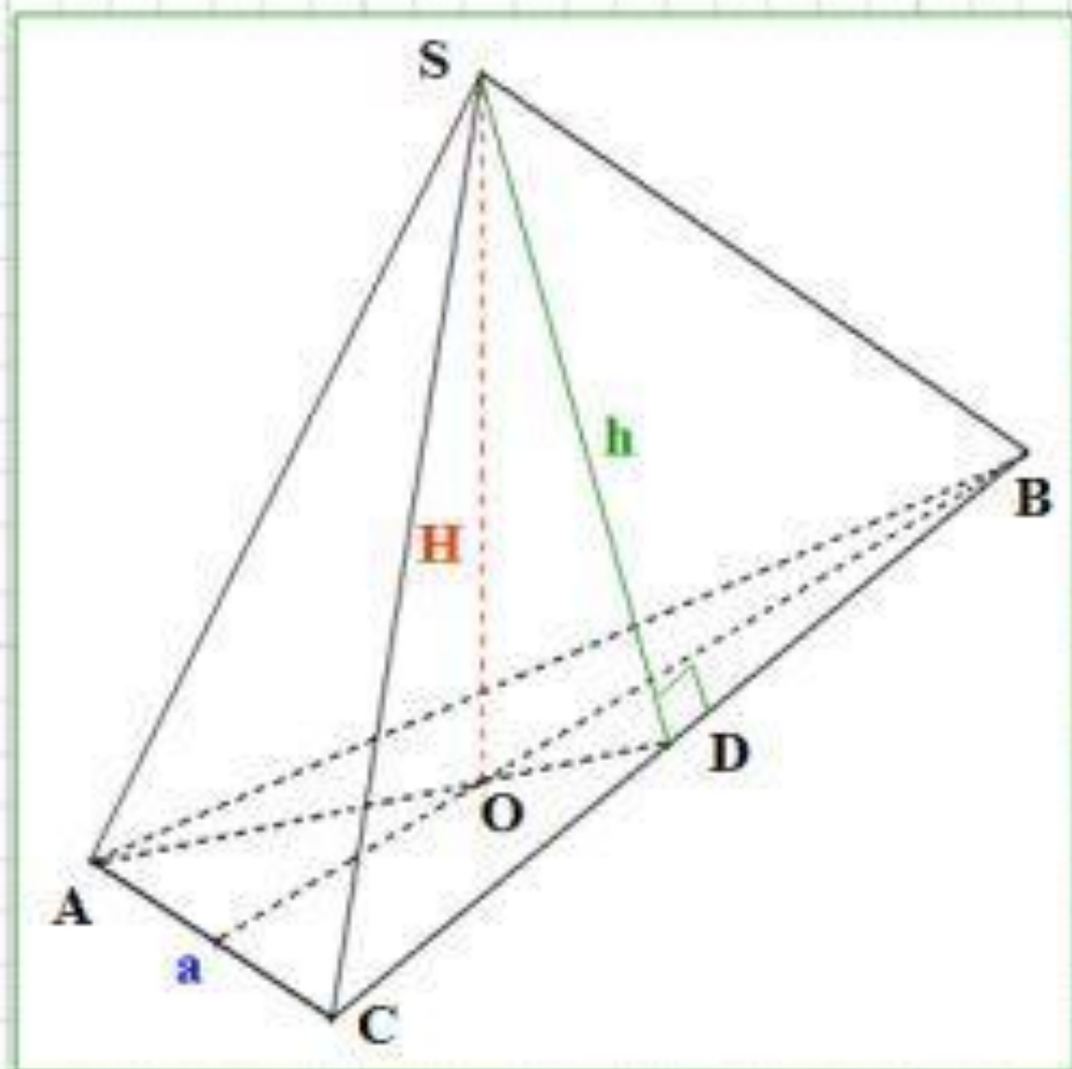
$$AB = BC = AC = a$$

$$DO = \frac{1}{3} \cdot AD$$

$$AO = \frac{2}{3} \cdot AD$$

$$S_{\text{бок}} = \frac{3}{2} \cdot a \cdot h$$

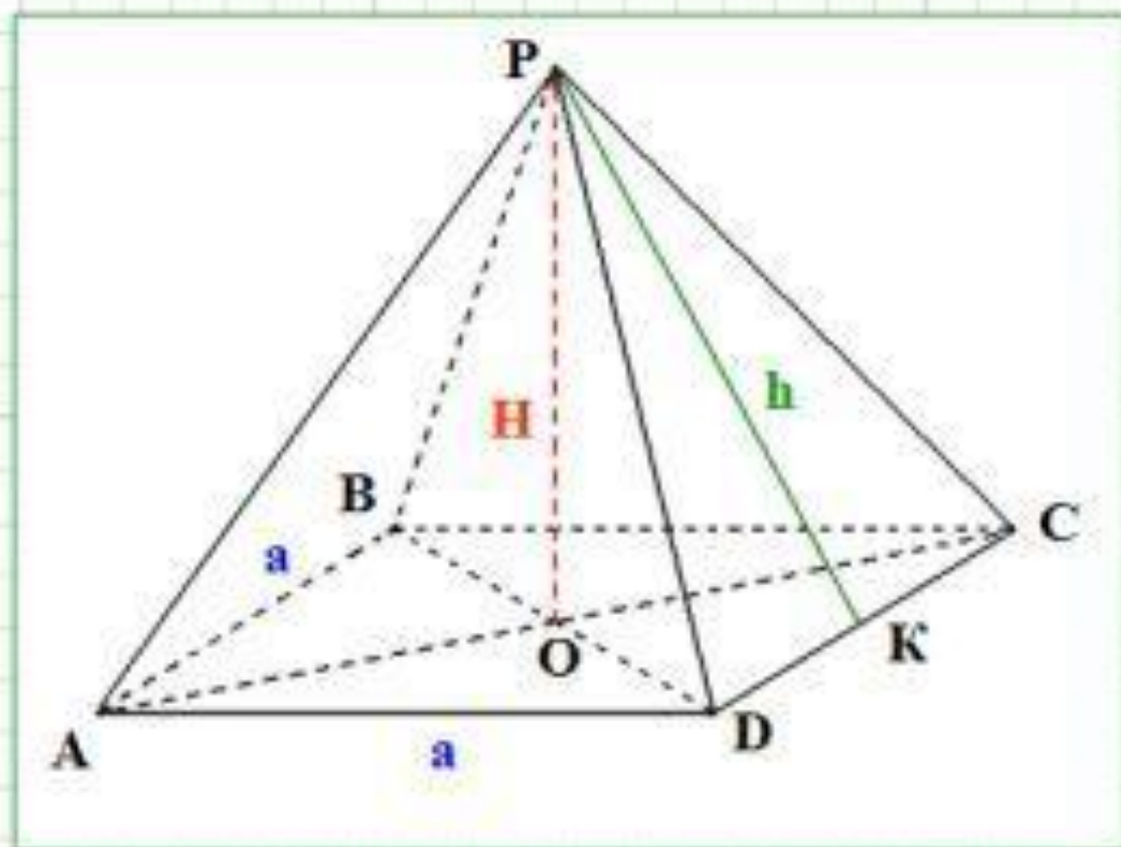
$$S_{\text{н.п.}} = \frac{3}{2} \cdot a \cdot h + \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$$



# Правильная четырехугольная пирамида

$H$  – высота,  $h$  – апофема,  $a$  – сторона основания

$AB = BC = CD = DA = a$  (в основании – квадрат)



$K$  – середина  $DC$

$$OK = \frac{1}{2} \cdot a$$

$$BD = a \cdot \sqrt{2}$$

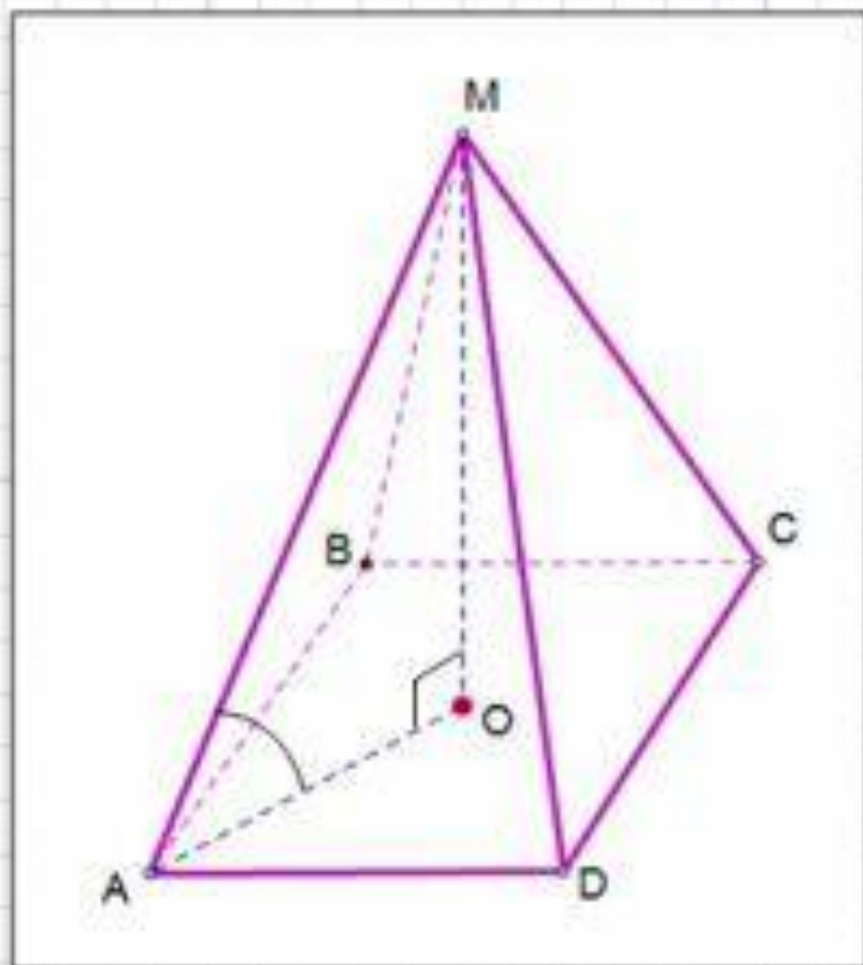
$$S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} \cdot 4a \cdot h = 2 \cdot a \cdot h$$

$$S_{\text{пл.}} = a^2 + 2 \cdot a \cdot h$$



Дано:  $MABCD$  – правильная пирамида.

Построить:  $(AM; ABCD)$



Построение:

$MO \perp ABCD$ ;

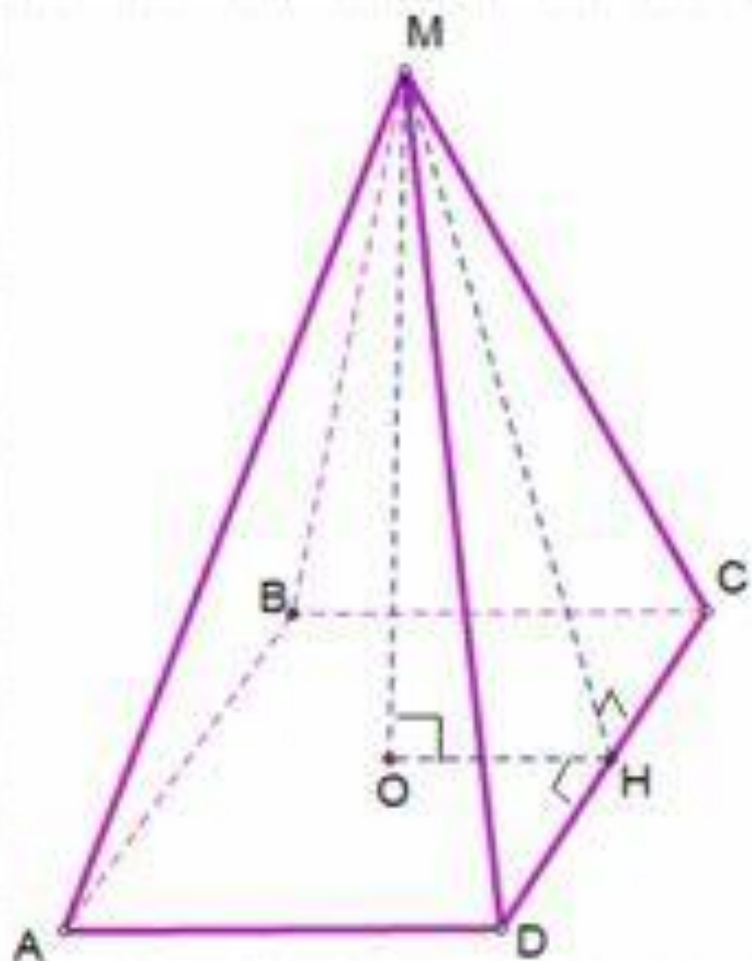
AO – проекция AD на  
плоскость основания;

$(AM; ABCD) = \angle MAO$ .



Дано:  $MABCD$  – правильная пирамида.

Построить:  $(CMB; ABCD)$ .



Построение:

Проведем апофему  $MH$ .

$MO \perp ABCD$ ;

$HO$  – проекция  $MH$  на  $ABCD$ .

Следовательно,  $HO \perp CD$

$(CMB; ABCD) = \angle MHO$ .



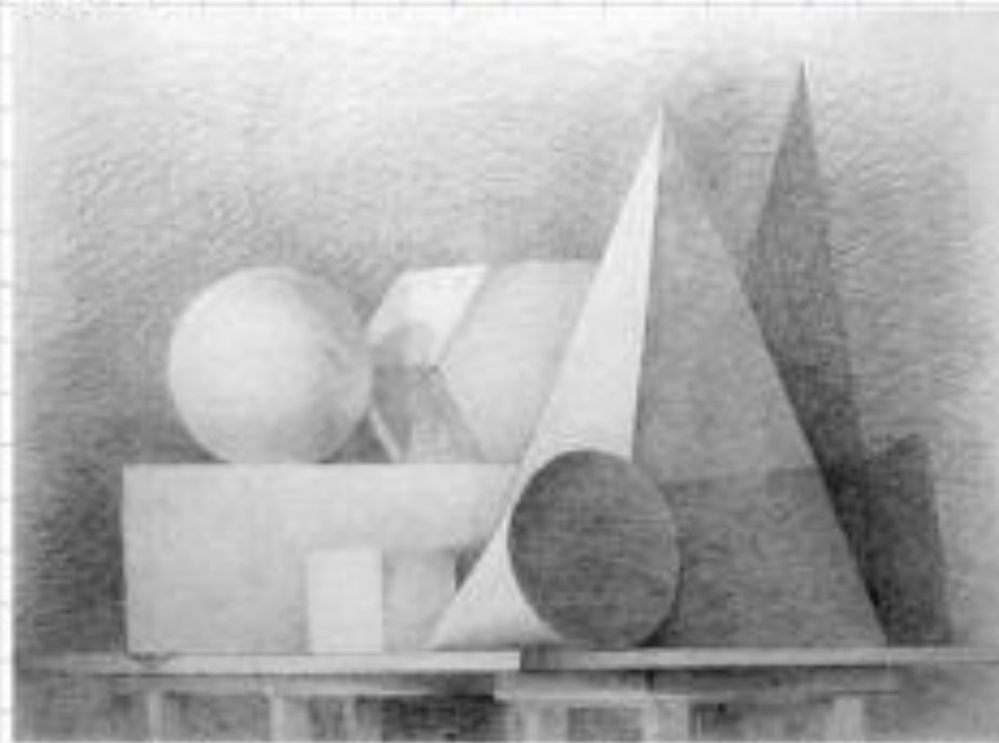


# Примеры пирамид

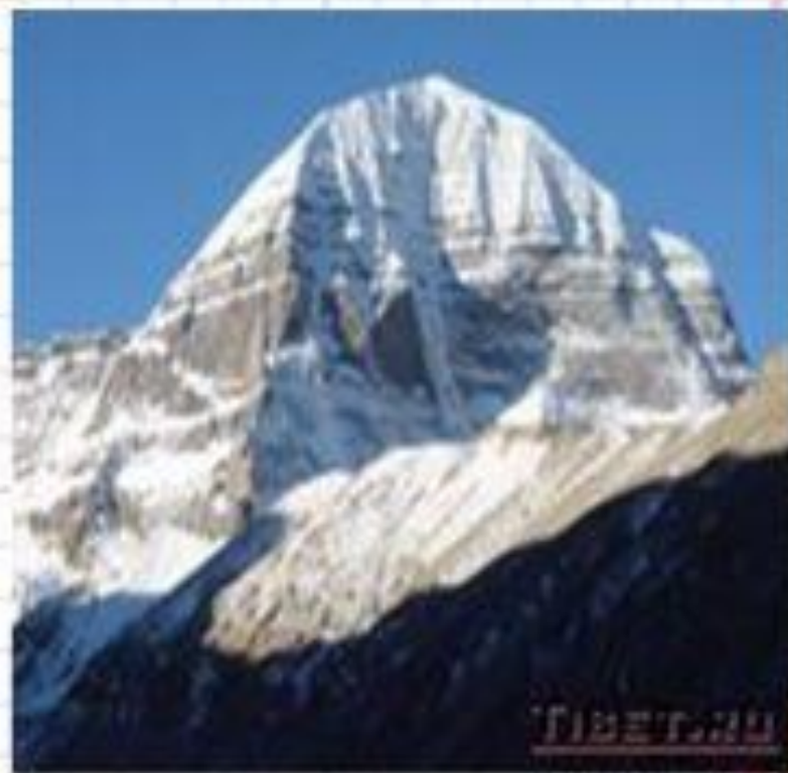
В природе

В архитектуре

В строительстве



# В природе





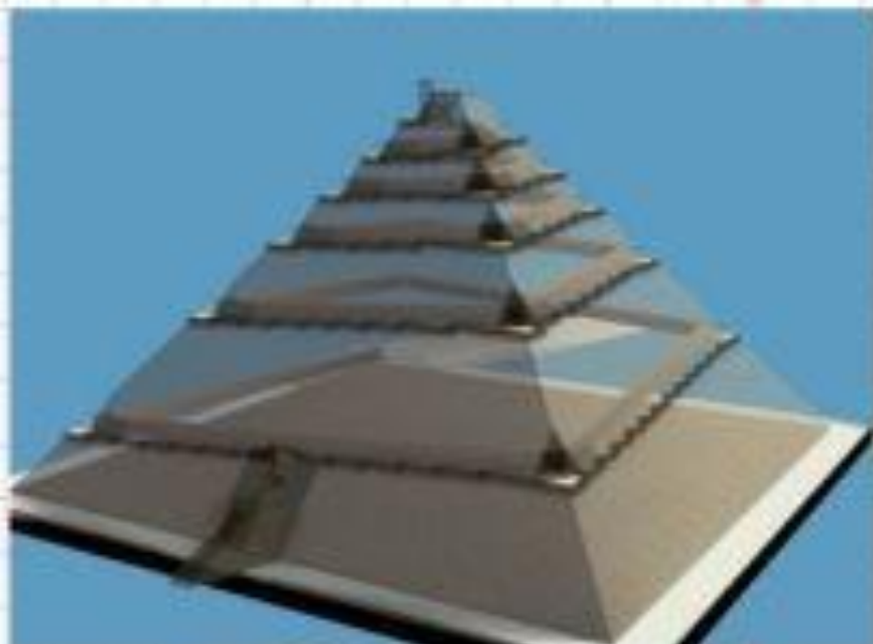
# В архитектуре





*В строительстве*





*Спасибо за внимание*

