

# Многогранники

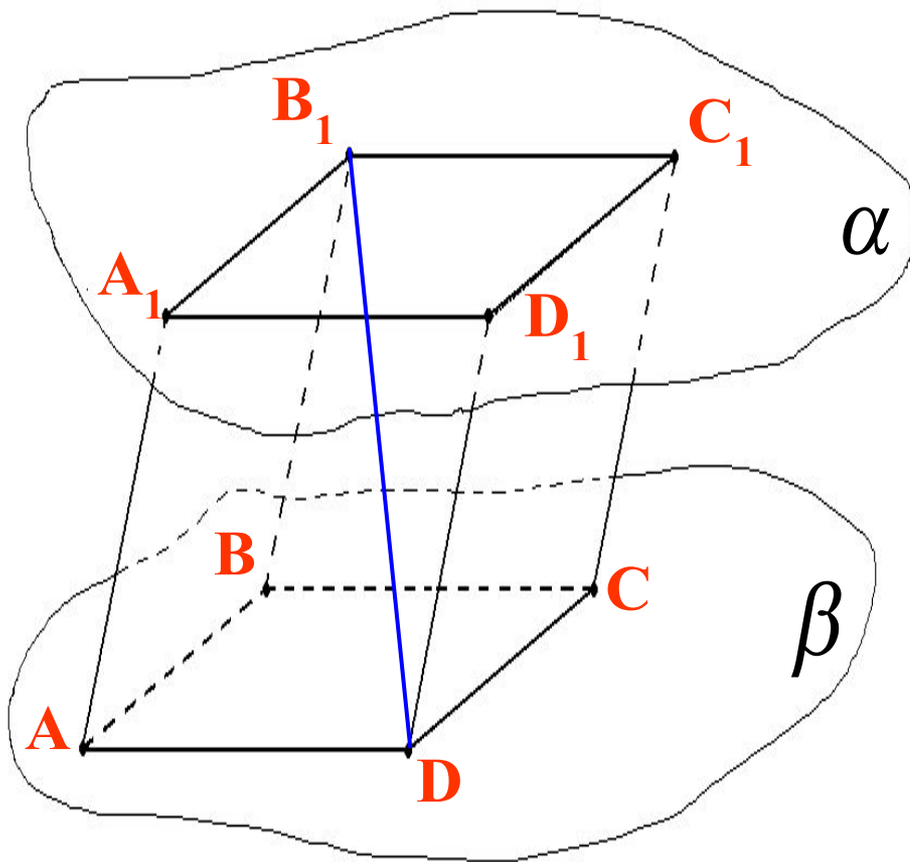


*Геометрия 10 - 11 класс*

Подготовила Семенченко Ирина Николаевна –  
учитель математики высшей категории  
МОУСОШ №7 г. Гулькевичи

# Параллелепипед

$$\alpha \parallel \beta$$



$ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$  – равные параллелограммы – **основания**

$AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$  – боковые ребра

Все грани параллелограммы.

$AA_1B_1B$ ;  $BB_1C_1C$ ;  $CC_1D_1D$ ;  
 $AA_1D_1D$  – боковые грани

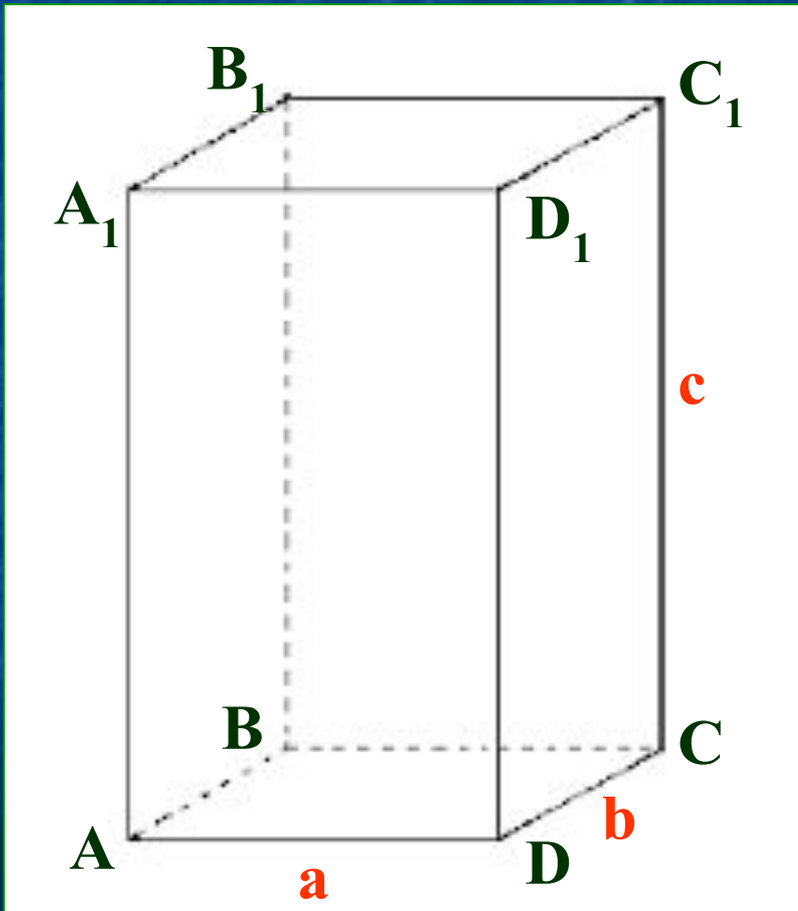
$DB_1$  – диагональ

## Свойства.

1. Противоположные грани параллелепипеда параллельны и равны.
2. Диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и точкой пересечения делятся пополам.

# Прямой параллелепипед

– это параллелепипед, у которого боковые грани являются прямоугольниками.



$$L_{\text{каркаса}} = 4 \cdot (a + b + c)$$

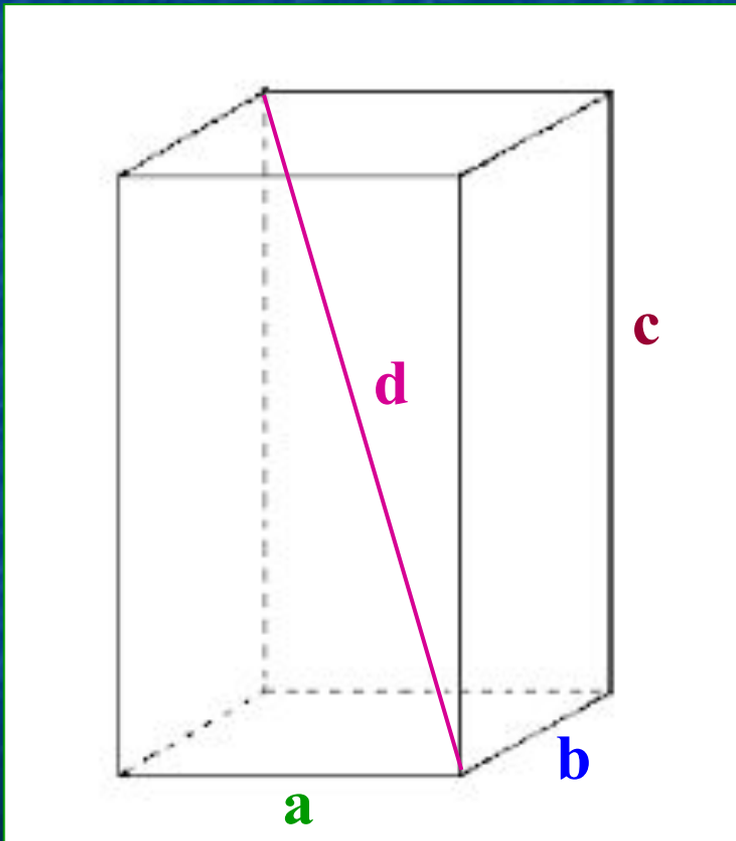
$$S_{\text{бок}} = 2 \cdot (ac + bc)$$

$$S_{\text{п.п.}} = S_{\text{бок.}} + 2S_{\text{осн.}}$$

$$V = S_{\text{осн.}} \cdot c$$

# Прямоугольный параллелепипед

– это параллелепипед, у которого **все грани прямоугольники**.



**a** – длина, **b** – ширина,  
**c** – высота, **d** – диагональ

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

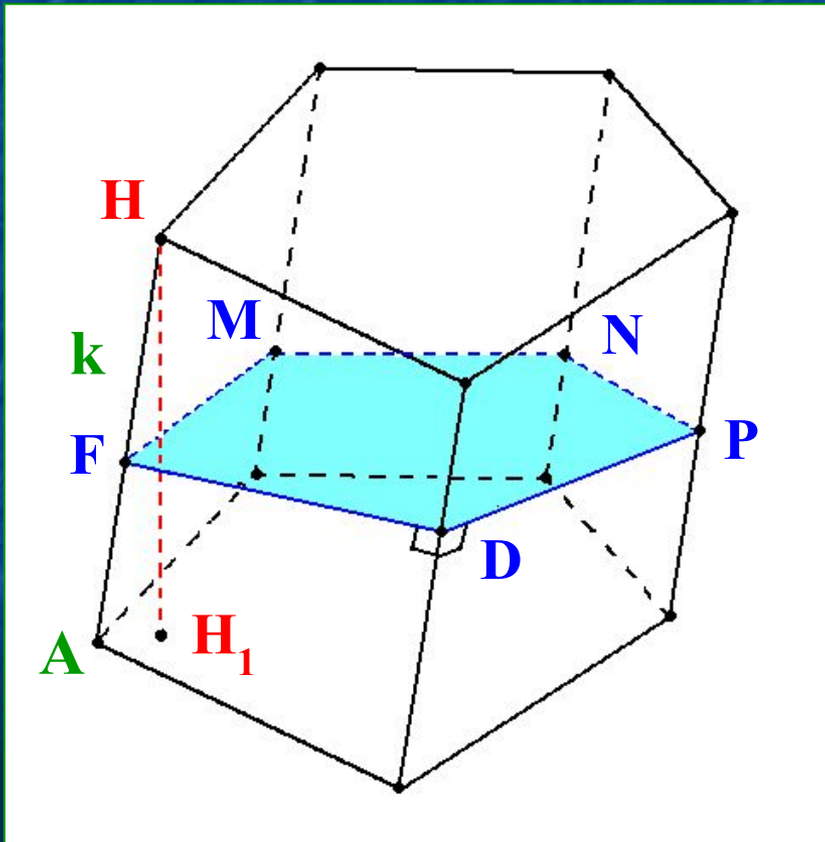
$$S_{n.n.} = 2 \cdot (ab + bc + ac)$$

$$V = a \cdot b \cdot c$$

# Призма

: основания – равные  $n$  – угольники, лежащие в параллельных плоскостях, боковые грани – параллелограммы.

Наклонная – боковые грани – параллелограммы.



$HH_1$  – высота призмы

$AH$  ( $k$ ) – боковое ребро призмы

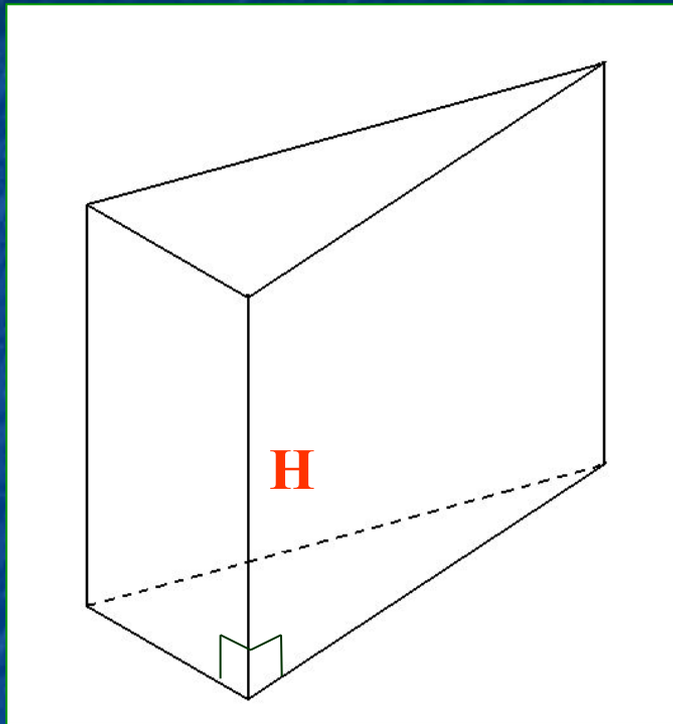
$FMNPD$  – сечение, перпендикулярное боковому ребру

$$S_{\text{бок.}} = P_{\text{сеч.}} \cdot k$$

$$S_{\text{п.п.}} = S_{\text{бок.}} + 2S_{\text{осн.}}$$

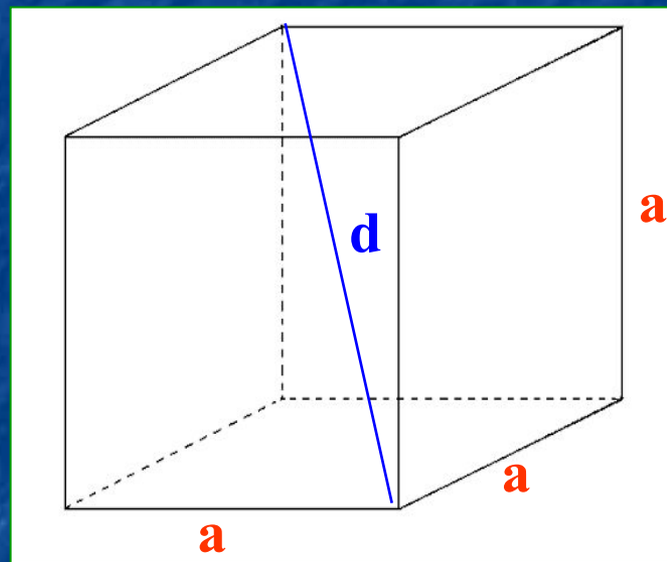
$$V = S_{\text{сеч.}} \cdot k$$

Прямая призма – боковые грани – прямоугольники.



Куб

все грани - квадраты



$$V = a^3$$

$$d^2 = 3 \cdot a^2$$

$$V = S_{\text{осн.}} \cdot H$$

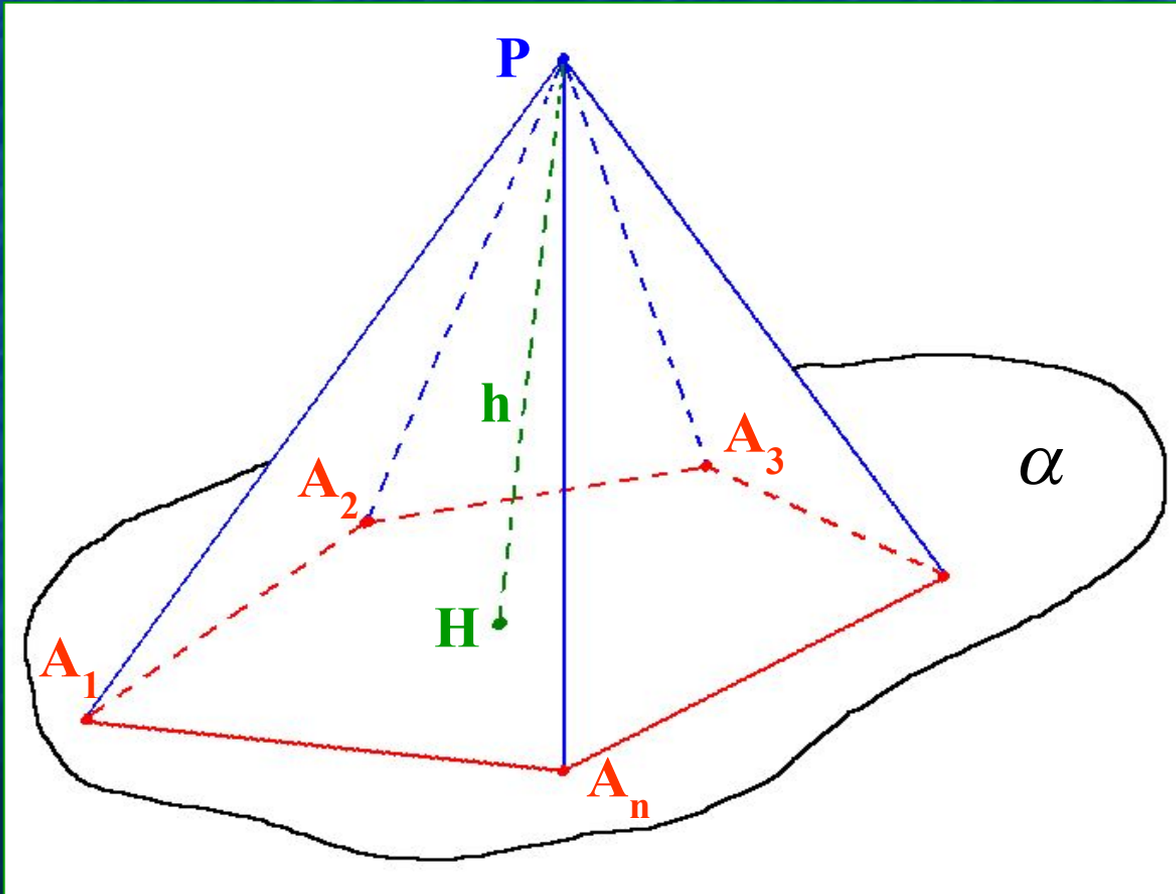
$$L_{\text{каркаса}} = 12 \cdot a$$

$$S_{\text{бок.}} = P_{\text{осн.}} \cdot H$$

$$S_{\text{п.п.}} = 6 \cdot a^2$$

# 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

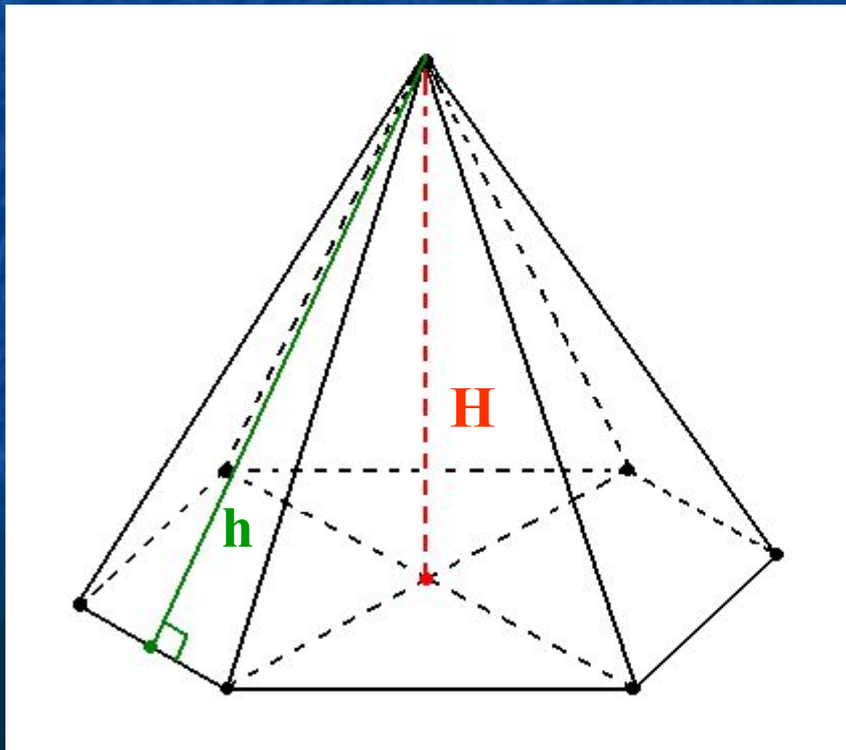
$PH$  – высота  
пирамиды -  $h$

$$S_{n.n.} = S_{бок.} + S_{осн.}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{осн.} \cdot h$$

# Правильная пирамида

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



**H** – высота,      **h** – апофема

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

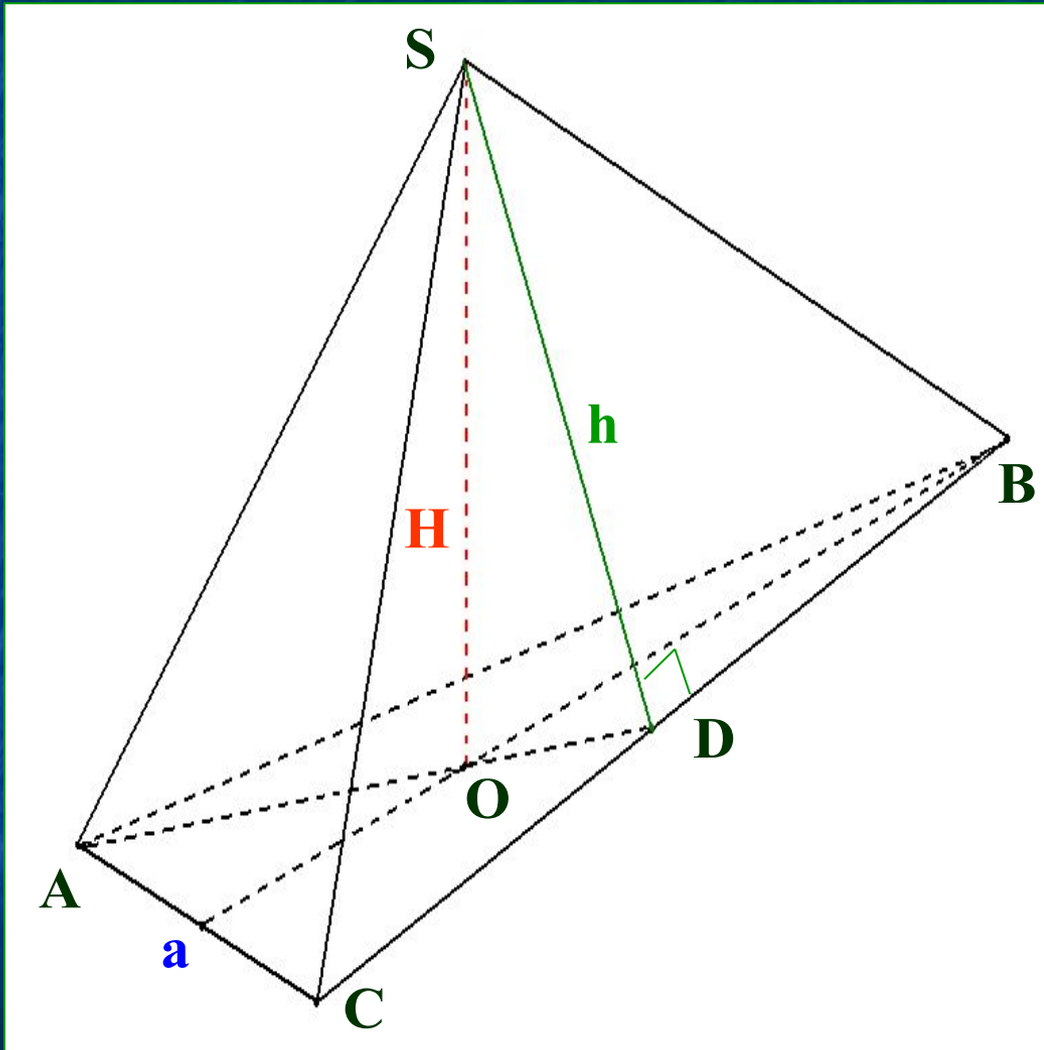
$$S_{\text{п.п.}} = S_{\text{бок.}} + S_{\text{осн.}}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн.}} \cdot h$$

# Правильная треугольная пирамида

**H** – высота, **h** – апофема

$$AB = BC = AC = a$$



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

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

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

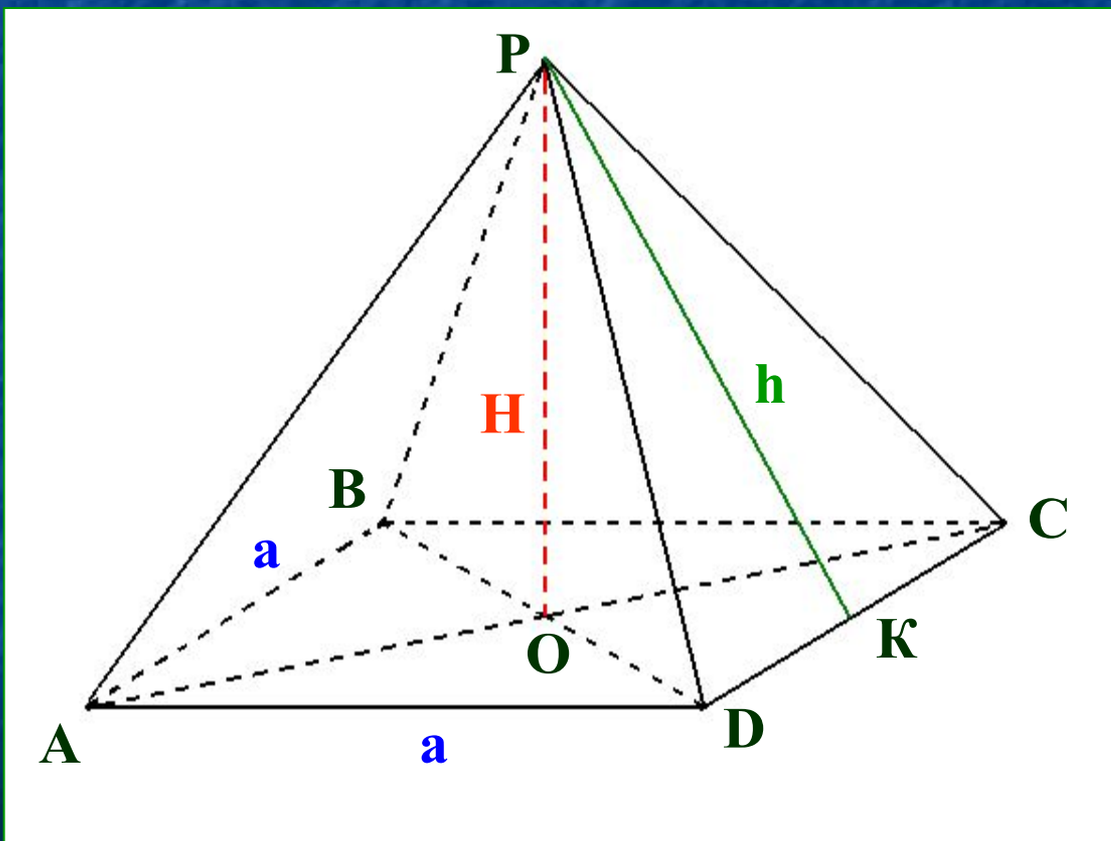
$$S_{\text{n.n.}} = \frac{3}{2} \cdot a \cdot h + \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot H$$

# Правильная четырехугольная пирамида

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

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



**K** – середина DC

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

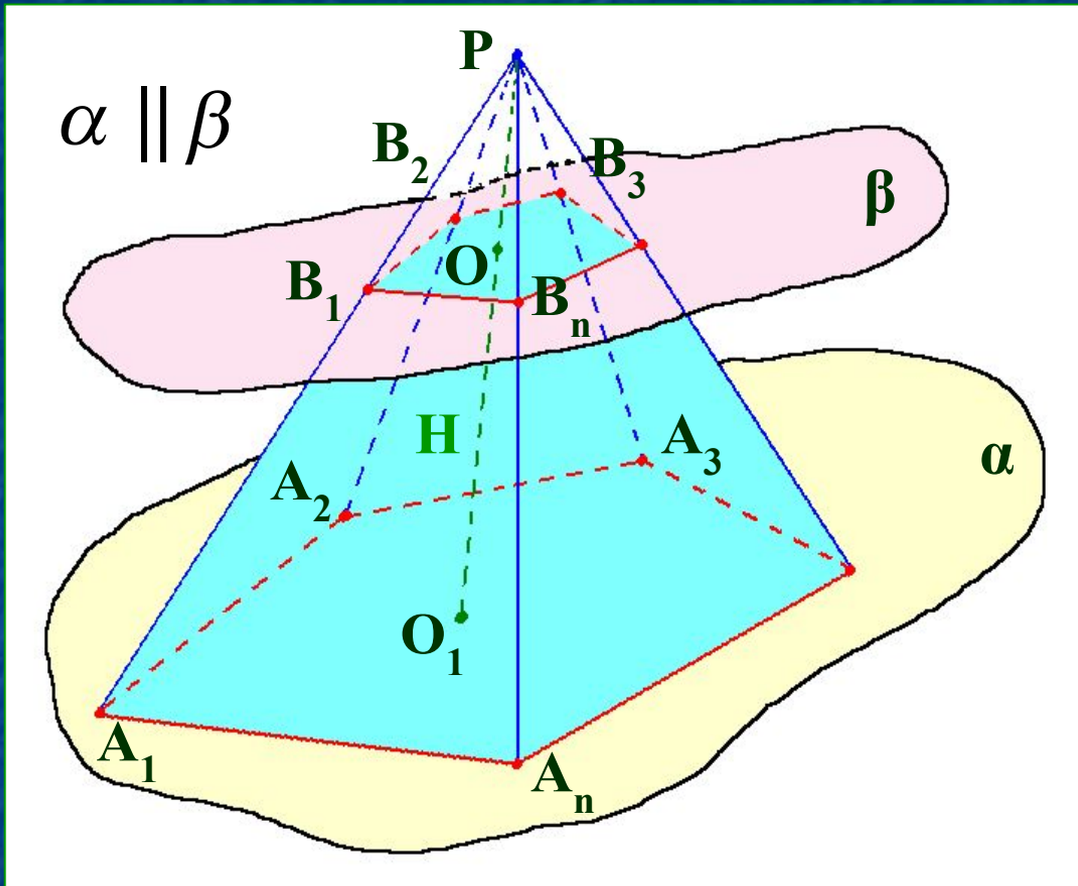
$$BD = a \cdot \sqrt{2}$$

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

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

$$V = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot H$$

# Усеченная пирамида



$PA_1A_2\dots A_n$  – произвольная пирамида

$\alpha$  – плоскость основания

$\beta$  – секущая плоскость,

$PB_1B_2\dots B_n$  – пирамида

$B_1B_2\dots B_n$  – верхнее основание

$A_1A_2\dots A_n$  – нижнее основание

$A_1B_1V_1A_2$ ;  $A_2B_2V_2A_3$ ;  $\dots$ ;  $A_nB_nV_nA_1$  – боковые грани – трапеции

$A_1B_1$ ;  $A_2B_2$ ;  $\dots$ ;  $A_nB_n$  – боковые ребра

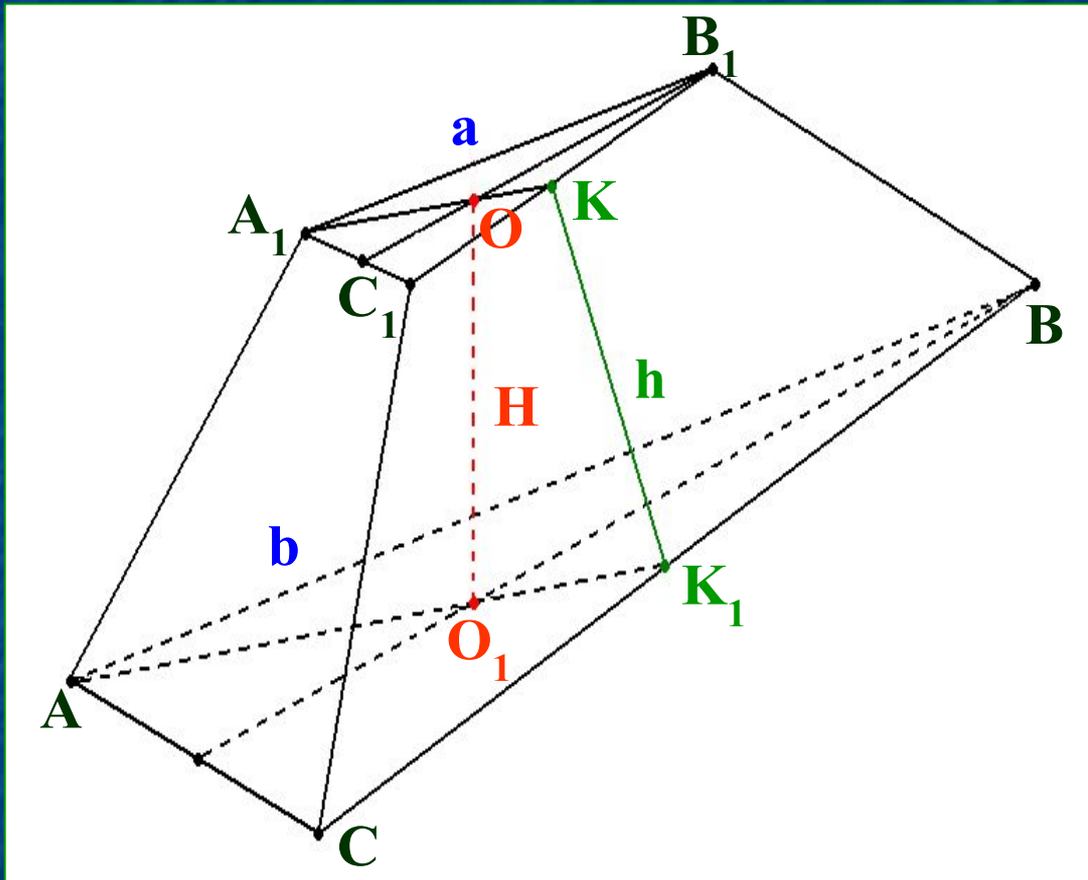
$OO_1 = H$  – высота

$$S_{п.п.} = S_{бок.} + S_{в.осн.} + S_{н.осн.}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot H \cdot (S_{в.осн.} + S_{н.осн.} + \sqrt{S_{в.осн.} \cdot S_{н.осн.}})$$

# Правильная треугольная усеченная пирамида –

боковые грани – равные между собой равнобокие трапеции.



$\triangle ABC$  и  $\triangle A_1B_1C_1$  –  
равносторонние

$OO_1 = H$  – высота

$KK_1 = h$  – апофема

$$P_{в.осн.} = 3 \cdot a$$

$$P_{н.осн.} = 3 \cdot b$$

$$S_{в.осн.} = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$$

$$S_{н.осн.} = \frac{b^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$$

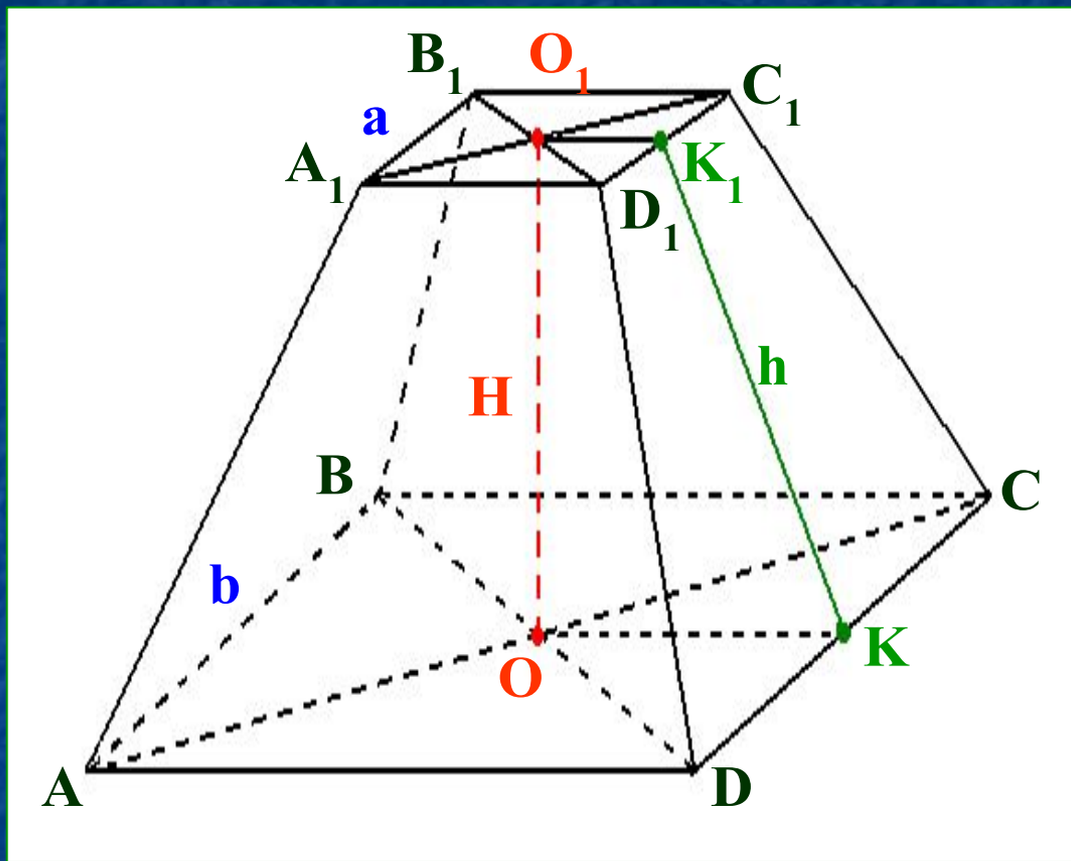
$$S_{бок.} = \frac{1}{2} \cdot h \cdot (P_{в.осн.} + P_{н.осн.})$$

$$S_{бок.} = \frac{3}{2} \cdot h \cdot (a + b)$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot H \cdot \left( \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + \frac{b^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + \sqrt{\frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{b^2 \cdot \sqrt{3}}{4}} \right)$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot H \cdot \left( \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + \frac{b^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + \frac{a \cdot b \cdot \sqrt{3}}{4} \right)$$

**Правильная четырехугольная усеченная пирамида – боковые грани – равные между собой равнобокие трапеции.**



$ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$  – квадраты

$OO_1 = H$  – высота

$KK_1 = h$  – апофема

$$P_{в.осн.} = 4 \cdot a$$

$$P_{н.осн.} = 4 \cdot b$$

$$S_{в.осн.} = a^2$$

$$S_{н.осн.} = b^2$$

$$S_{бок.} = \frac{1}{2} \cdot h \cdot (P_{в.осн.} + P_{н.осн.})$$

$$S_{бок.} = 2 \cdot h \cdot (a + b)$$

$$S_{п.п.} = a^2 + b^2 + 2 \cdot h \cdot (a + b)$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot H \cdot (a^2 + b^2 + \sqrt{a^2 \cdot b^2})$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot H \cdot (a^2 + b^2 + a \cdot b)$$