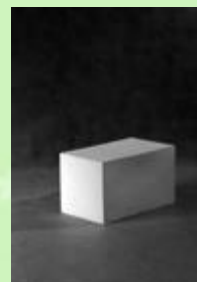


# УСТНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ "ПРИЗМА"

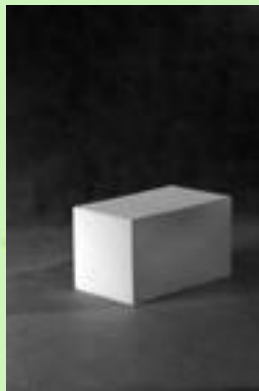


Презентация выполнена учителем  
математики МОУ «СОШ№6» п.Передового  
Ставропольского края  
Богдановской Валентиной Михайловной



# Четырехугольная призма

- Повтори формулы:



$$d = a\sqrt{2}$$

$$D = a\sqrt{3}$$

$$S = a^2 = \frac{d^2}{2}$$

$$Q = da$$

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

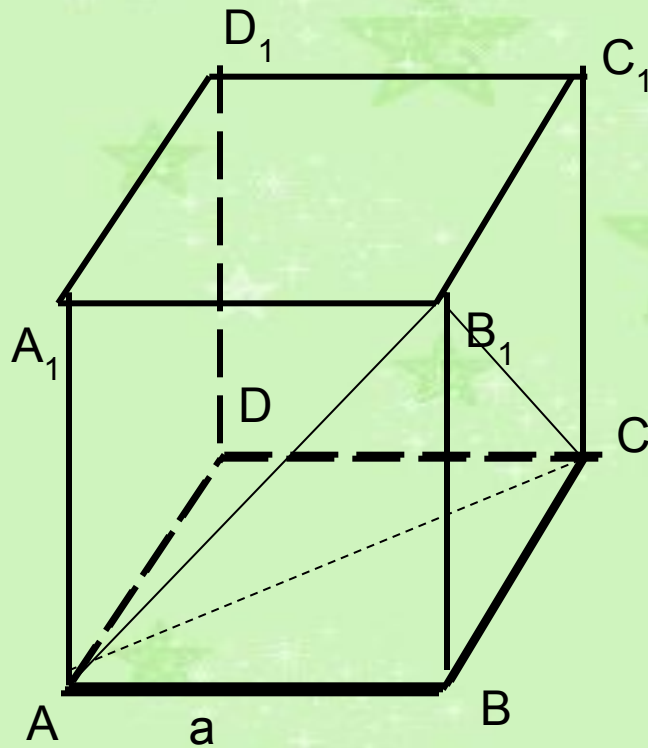
$$d^2 = a^2 + b^2$$

$$S = ab$$

$$Q = dc$$

$$S_{\acute{a}} = P_c$$

Где  $a, b, c$  – длина, ширина и высота параллелепипеда,  $d$ - длина диагонали основания,  $D$ - диагональ призмы,  $d$ - диагональ основания,  $S$ - площадь основания,  $Q$ - площадь диагонального сечения,  $S_b$ - площадь боковой поверхности,  $\beta$  – угол между диагональю параллелепипеда и плоскостью основания



**Ребро куба равно  $a$ .**

**Найдите:**

**Диагональ грани**

$$d = a\sqrt{2}$$

**Диагональ куба**

$$D = a\sqrt{3}$$

**Периметр основания**

$$P = 4a$$

**Площадь грани**

$$S = a^2$$

**Площадь диагонального сечения**

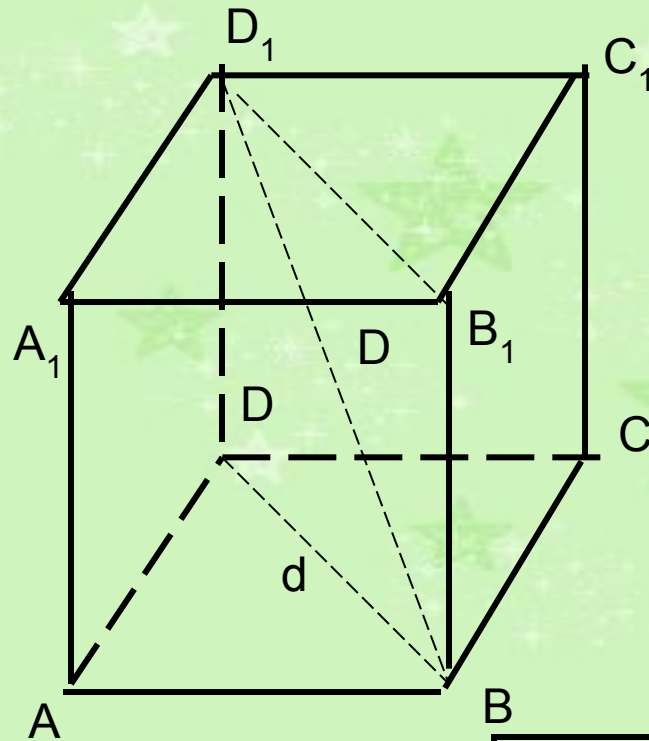
$$Q = a^2\sqrt{2}$$

**Площадь поверхности куба**

$$S = 6a^2$$

**Периметр и площадь сечения, проходящего через концы трех ребер, выходящих из одной вершины**

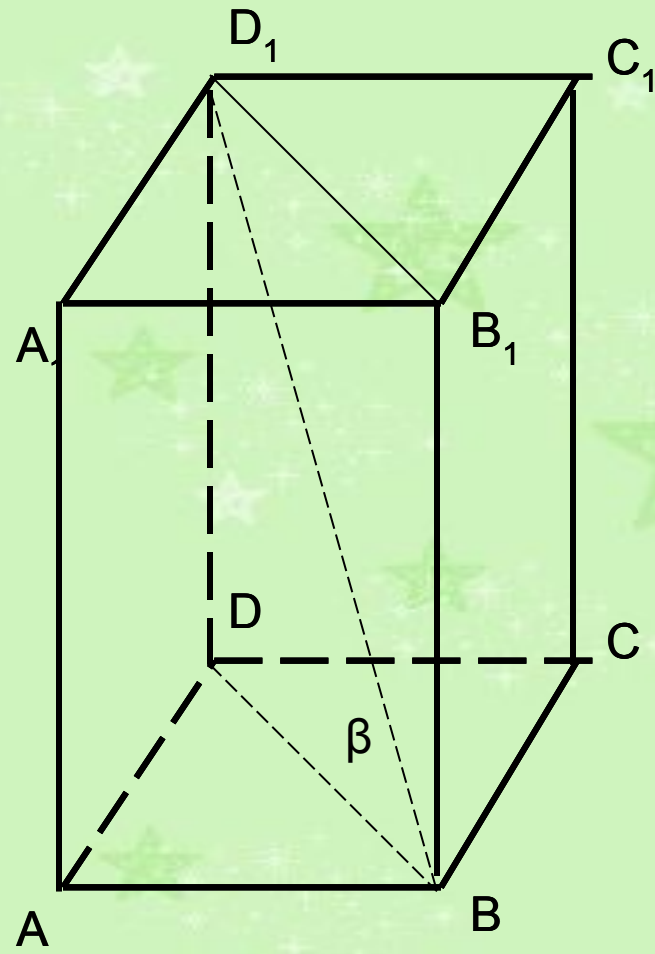
$$P = 3a\sqrt{2} \quad S = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$$



Найдите основные элементы куба  
 $a$ ,  $d$ ,  $D$ ,  $S$ ,  $Q$ ,

$a$	$d$	$D$	$S$	$Q$
5	14	11 $\sqrt{3}$	196	36 $\sqrt{2}$
14	5	14	14	14
11 $\sqrt{3}$	14	5	14	14
196	14	14	5	14
36 $\sqrt{2}$	14	14	14	5

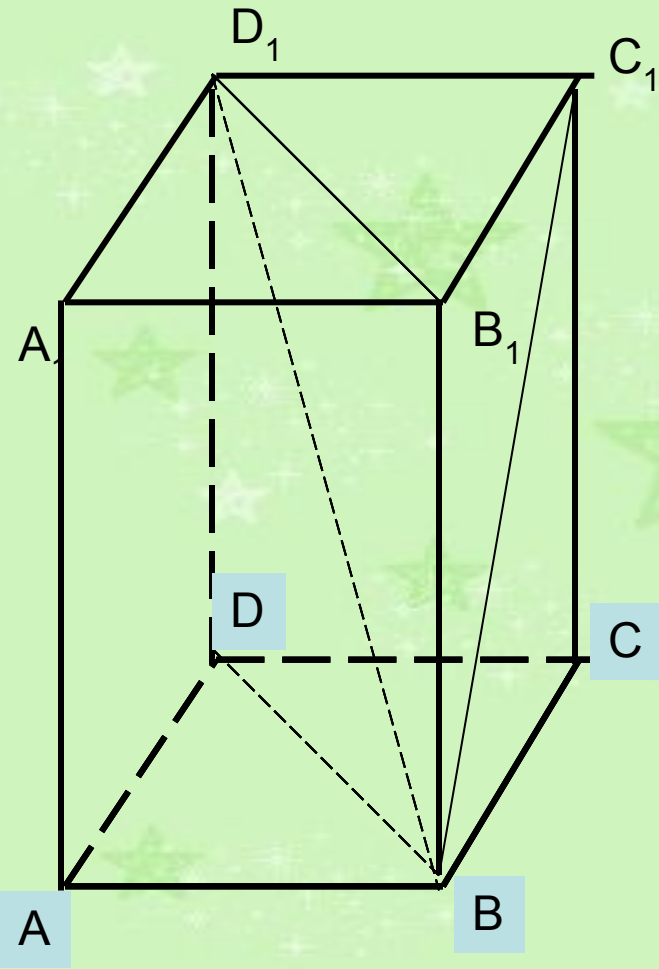




**Найдите основные элементы параллелепипеда**

a	b	c	d	D	$\beta$	S	Q
3	4	$5\sqrt{3}$					
5	12			$26/\sqrt{3}$			
7	24					$45^0$	
8	6						$100\sqrt{3}$
15		17	17				





Дано: правильная призма,  $AB=3\text{см}$ ,  
 $AA_1=5\text{см}$

Найти:

Диагональ основания  
 $3\sqrt{2}\text{см}$

Диагональ боковой грани  
 $\sqrt{34}\text{см}$

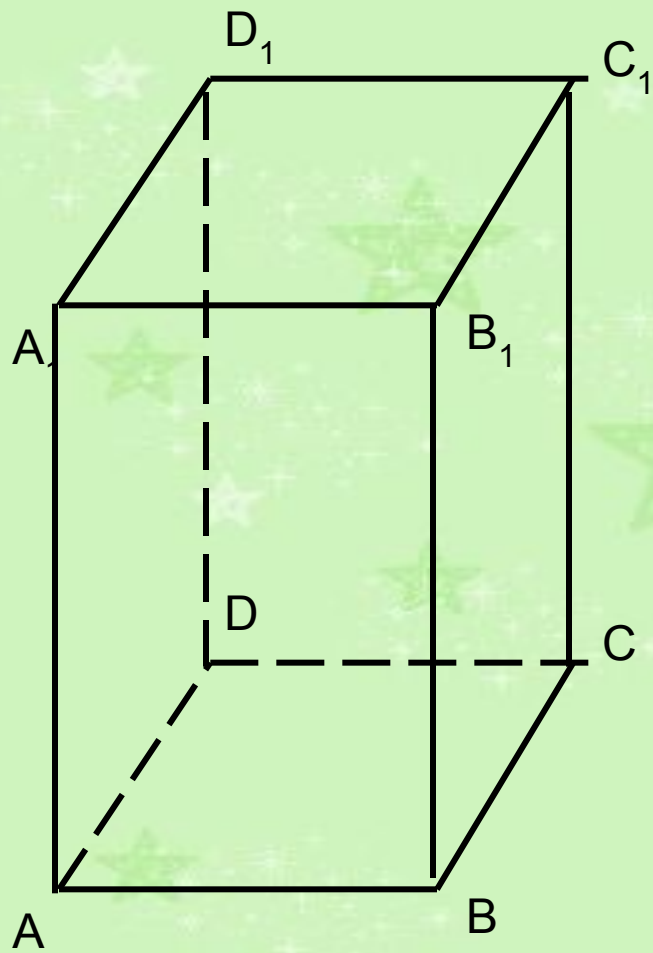
Диагональ призмы  
 $\sqrt{43}\text{см}$

Площадь основания  
 $9\text{см}^2$

Площадь диагонального сечения  
 $15\sqrt{2}\text{см}^2$

Площадь боковой поверхности  
 $60\text{см}^2$

Площадь поверхности призмы  
 $78\text{см}^2$



**Дано:** правильная призма  
 $S_б = 32 \text{ см}^2$ ,  $S_{\text{полн}} = 40 \text{ см}^2$

**Найти:** высоту призмы

**Решение :**

Площадь основания  $S = (40 - 32) : 2 = 4 \text{ см}^2$

$AB = 2 \text{ см}$

Периметр основания  $P = 8 \text{ см}$

Высота призмы  $h = S_б : P = 32 : 8 = 4 \text{ см}$

# ТРЕУГОЛЬНАЯ, ШЕСТИУГОЛЬНАЯ И $n$ -УГОЛЬНАЯ ПРИЗМЫ

- Повтори формулы:



$$S_{\text{б}} = PH \quad S_{\text{п}} = S_{\text{б}} + 2s \quad \text{Для произвольной призмы}$$

$$P = 3a$$

$$s = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

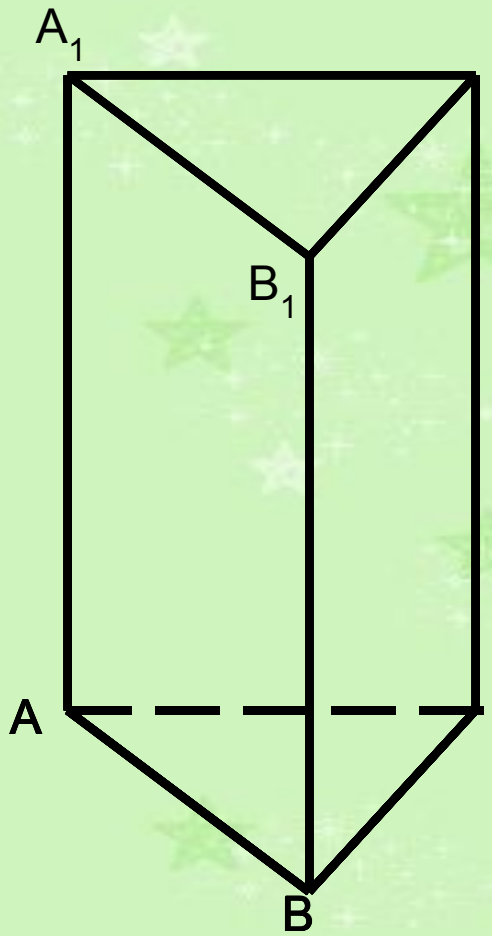
Для правильной треугольной  
призмы

$$P = 6a$$

$$s = \frac{3a^2 \sqrt{3}}{2}$$

Для правильной шестиугольной  
призмы

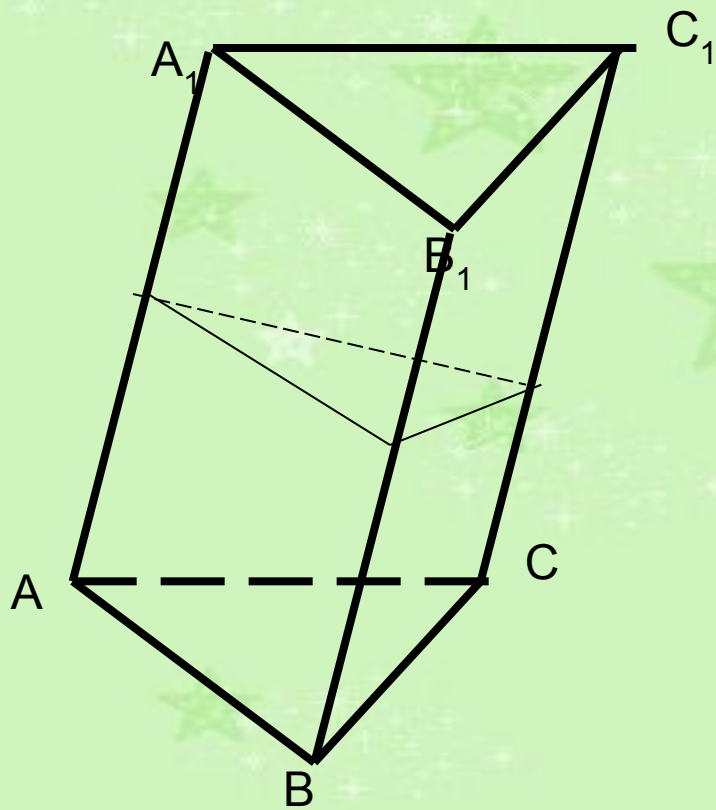




**Найдите неизвестные элементы правильной треугольной призмы по элементам, заданным в таблице.**

a	H	P	$S_b$	$S_{\Pi}$
6			90	
	$\sqrt{3}$	$6\sqrt{3}$		
	15		90	
		12	144	
			$108\sqrt{3}$	$126\sqrt{3}$





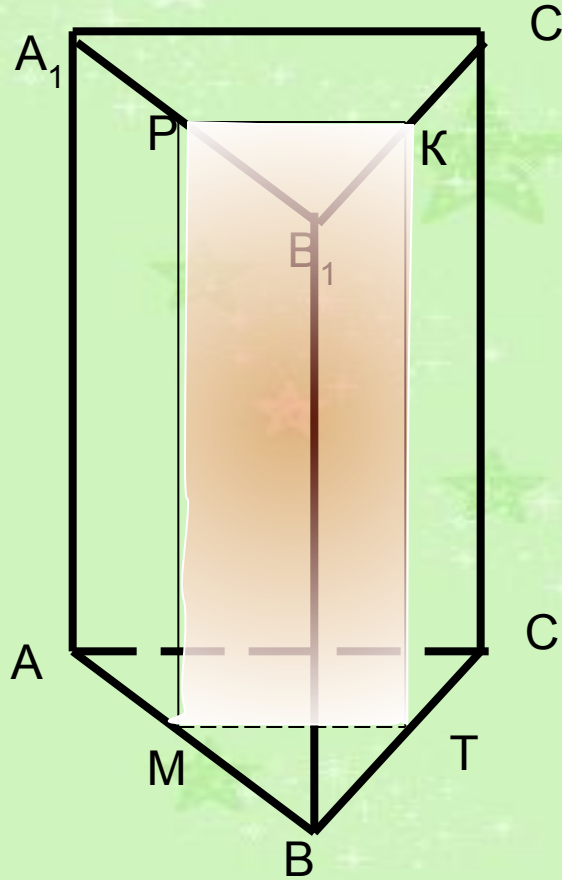
Расстояния между ребрами наклонной треугольной призмы равны: 2см, 3 см и 4см

Боковая поверхность призмы-  $45\text{см}^2$ .  
Найдите ее боковое ребро.

Решение:

В перпендикулярном сечении призмы треугольник , периметр которого  
 $2+3+4=9$

Значит боковое ребро равно  $45:9=5(\text{см})$



Вычислите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, если известно, что площадь сечения, проходящего через средние линии оснований, равна  $25\text{см}^2$

Решение:

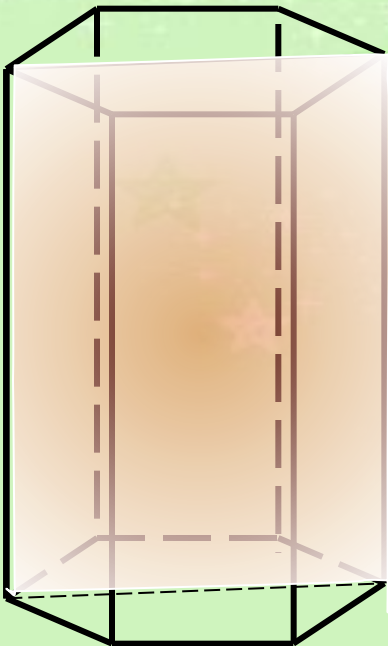
МТКР – прямоугольник

$$MT = \frac{1}{2} * AC, PM = AA_1$$

Площадь МТКР равна половине площади боковой грани

Площадь боковой грани  $50\text{см}^2$

Площадь боковой поверхности  
 $50 * 3 = 150(\text{см}^2)$



Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, если дана площадь  $Q$  большего диагонального сечения

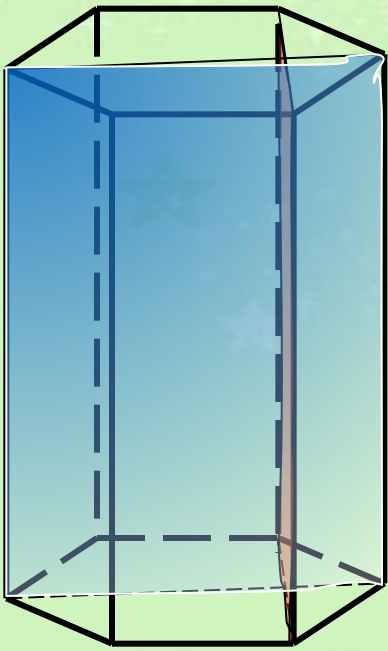
**Решение:**

Площадь большего  
диагонального сечения  
 $Q = 2aH$

$$aH = Q$$

Площадь боковой поверхности  
равна

$$6*Q/2 = 3Q$$

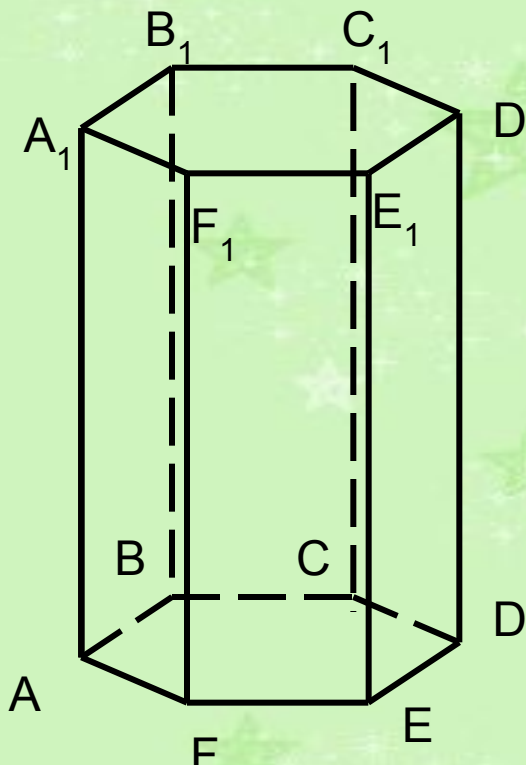


Через две неравные диагонали основания правильной 6-угольной призмы проведены диагональные сечения. Найдите отношение их площадей.

**Решение:**

Отношение площадей диагональных сечений равно отношению неравных диагоналей правильного 6-угольника, сторона которого а

$$S_1 : S_2 = 2a : a\sqrt{3} = 2 : \sqrt{3}$$



Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, если дана площадь  $Q$  большего диагонального сечения

$a$	$H$	$P$	$S_6$	$S_{\Pi}$
4	7			
6			720	
	5	18		
	20		240	
		12	144	