



# Урок 6

Геометрия – 10 класс

# На уроке

<https://yadi.sk/i/SZ9LdDe34nBmJA>

- Повторить теоретический материал по слайдам.



- Разобрать решение задач:
  - §16 задачи 16.21, 16.23.
  - §17 задачи 17.14, 17.16.

# Задача 16.21

16.21 Прямой параллелепипед, в основании ромб  
Найти  $S_{бок}$ .

$S_{бок} = P_{осн} \cdot H$

①  $P_{осн} = 4a$

②  $\Delta A_1 A_1 C$ :  $\angle A = 90^\circ$ ;  $\angle A_1 C A = \beta$ , т.к.

$A_1 C$  (AC - большая диагональ)

$\text{tg } \beta = \frac{H}{AC}$ ;  $\text{tg } \beta = \frac{H}{2a \cos \frac{\alpha}{2}}$ ;  $H = 2a \cos \frac{\alpha}{2} \text{tg } \beta$

✓  $\text{Cos } \beta = \frac{AC}{A_1 C}$ ;  $A_1 C = \frac{2a \cos \frac{\alpha}{2}}{\text{Cos } \beta}$

③  $S_{бок} = 4a \cdot H$

$S_{бок} = 4a \cdot 2a \cos \frac{\alpha}{2} \text{tg } \beta$

$S_{бок} = 8a^2 \cos \frac{\alpha}{2} \text{tg } \beta$

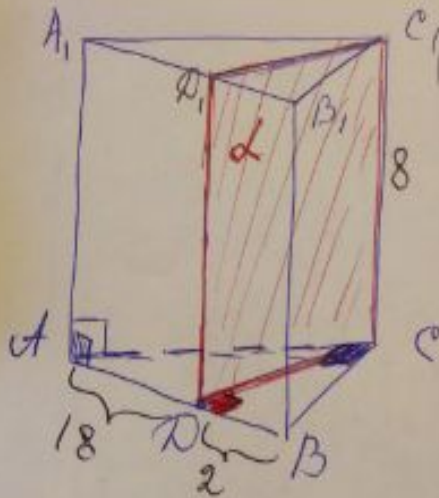
✓ ④  $\Delta B_1 B D$ :  $\angle B = 90^\circ$   $B_1 D = \sqrt{4a^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + 4a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$

$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{BD}{a}$ ;  $BD = a \sin \frac{\alpha}{2}$

$\text{Cos } \frac{\alpha}{2} = \frac{AB}{a}$ ;  $AB = a \text{Cos } \frac{\alpha}{2}$

$AC = 2a \text{Cos } \frac{\alpha}{2}$

16.23



По условию плоскость сечения  $\alpha$  проходит через  $CC_1$ , и  $\alpha \perp AB$  и  $AB \cap \alpha = D$ .

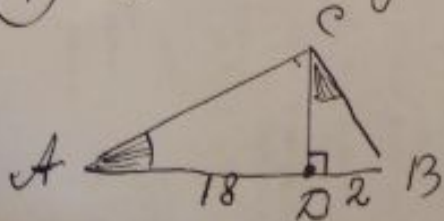
8 Это значит, что  $AB \perp CD$ , т.к.  $CD \in \alpha$ , т.е.  $\angle CDB = 90^\circ$

Найти площадь сечения  $S_{\alpha D, C, C_1}$

$$S_{\alpha D, C, C_1} = DC \cdot CC_1$$

$CC_1 = H = 8$  по условию

①  $DC$  - найдем из  $\triangle ABC$ .



$\triangle ACD \sim \triangle ABC$

$$\frac{CD}{18} = \frac{2}{CD}$$

$$CD^2 = 18 \cdot 2$$

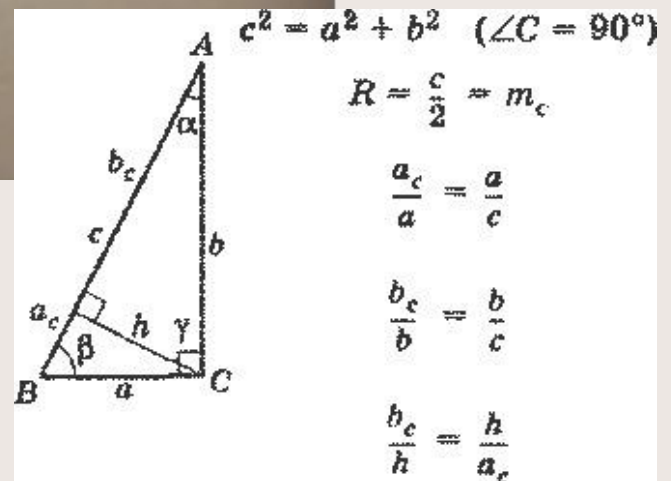
$$CD = 6$$

②

$$S_{\alpha D, C, C_1} = 6 \cdot 8$$

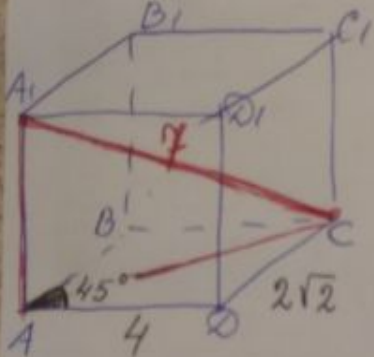
$$S_{\alpha D, C, C_1} = 48$$

# Задача 16.23



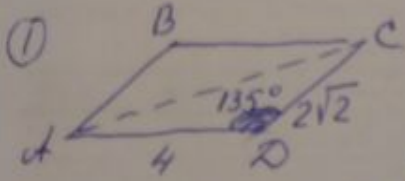
# Задача 17.14

17.14



Призма прямая в основании параллелограмма.  $AA_1 = H$ .  
 Большая диагональ призмы проектируется в большую диагональ параллелограмма  $AC = \text{пр } A_1C, \text{ на } ABC$   
 $A_1C$  по условию  $\gamma$ .

①



$\Delta ADC: \angle D = 135^\circ$

По теореме косинусов

$$AC^2 = 4^2 + (2\sqrt{2})^2 - 2 \cdot 4 \cdot 2\sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$AC^2 = 16 + 8 + 16$$

$$AC^2 = 40$$

$$P_{ABCD} = 2(4 + 2\sqrt{2})$$

$$P_{ABCD} = 4(2 + \sqrt{2})$$

②  $\Delta AA_1C: \angle A = 90^\circ$

$$AA_1 = \sqrt{7^2 - 40} = 3$$

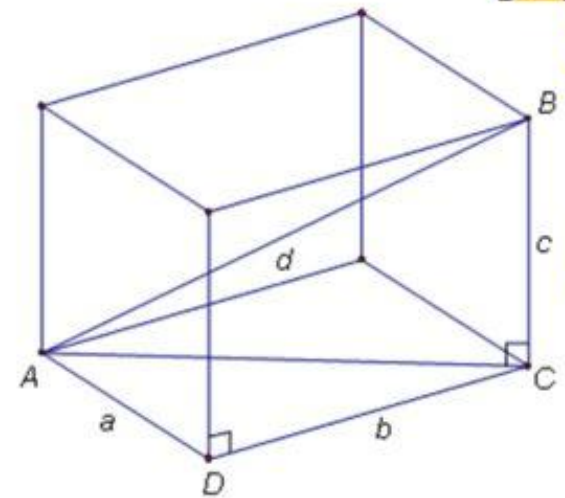
③  $S_{бок} = P_{осн} \cdot H$

$$P_{осн} = 4(2 + \sqrt{2})$$

$$S_{бок} = 12(2 + \sqrt{2})$$

# Теорема Пифагора в пространстве

- Квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов его измерений.



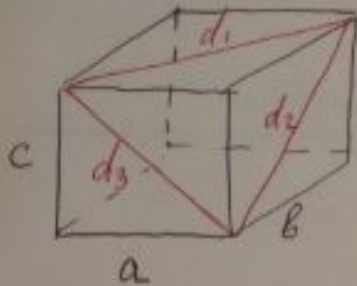
$$d^2 = AB^2 = AC^2 + CB^2 = (AD^2 + DC^2) + CB^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

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



# Задача 17.16

17.16



Дано: прямоугольный параллелепипед  
 $d_1 = 11$ ;  $d_2 = 19$ ;  $d_3 = 20$   
Найти  $d$  - диагональ параллелепипеда  
Теорема Пифагора в пространстве  
связывает диагональ параллелепипеда  
и его стороны:

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

А стороны связаны с диагоналями граней  
обычной теоремой Пифагора:

$$d_1^2 = a^2 + b^2$$

$$+ d_2^2 = b^2 + c^2$$

$$d_3^2 = a^2 + c^2$$

$$d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 = 2a^2 + 2b^2 + 2c^2$$

$$11^2 + 19^2 + 20^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$121 + 361 + 400 = 2d^2$$

$$882 = 2d^2$$

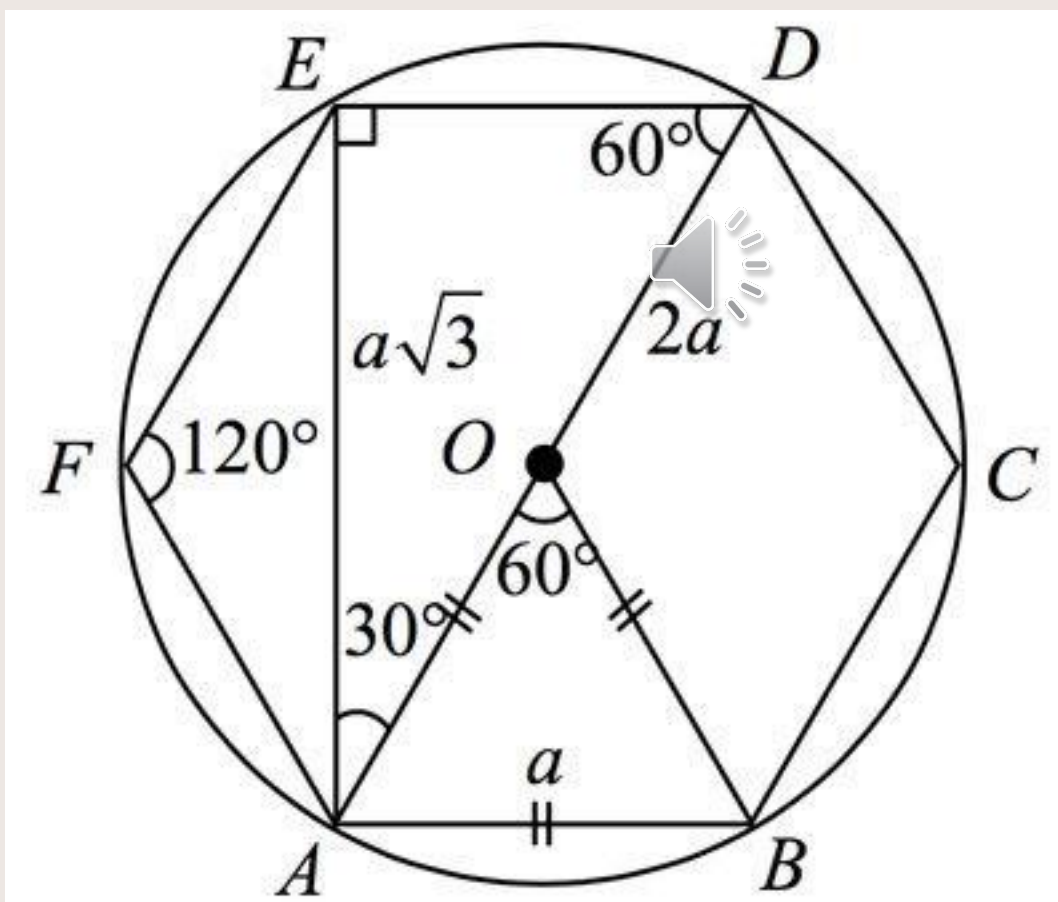
$$441 = d^2$$

$$d = 21$$

Ответ 21 см

# Метрические отношения в правильном шестиугольнике

помогут в решении домашней работы





# Домашнее задание

<https://yadi.sk/i/SZ9LdDe34nBmJA>

• §16 решить задачи 16.20, 16.22, 16.24.

• §17 решить задачи 17.15, 17.17.

• Фото тетради прислать в лс ВКонтакте

до 19:00 18.04.2020.