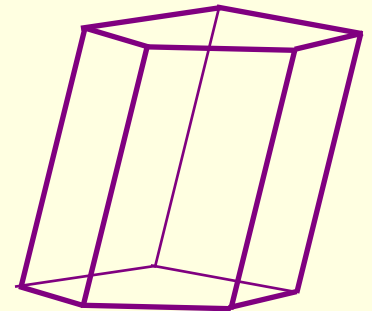


# Призма

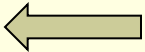
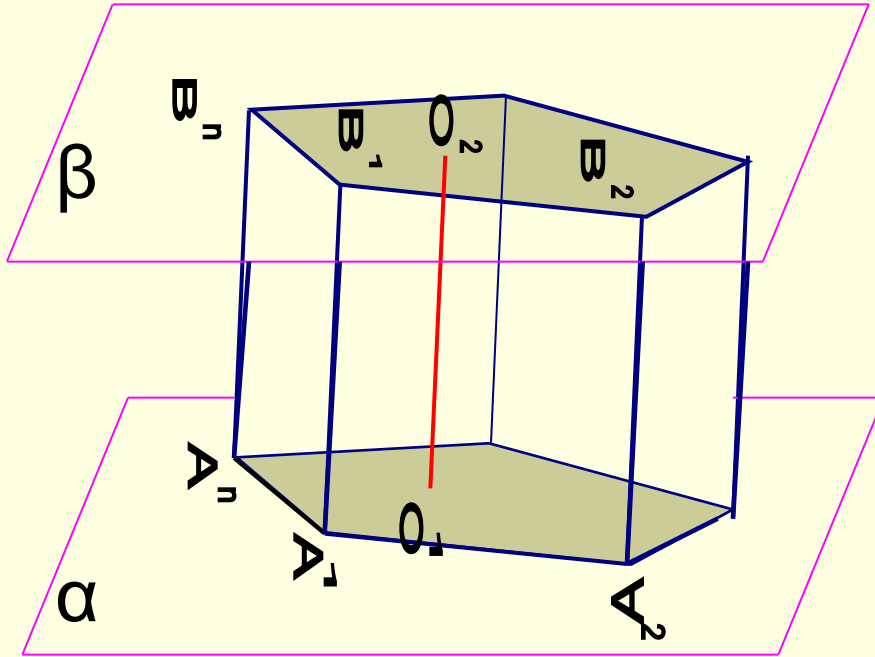


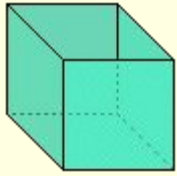
# Введение

**Рассмотрим два равных многоугольника  $A_1A_2\dots A_n$  и  $B_1B_2\dots B_n$ , расположенных в параллельных плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$  так, что отрезки  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ , ...,  $A_nB_n$ , соединяющие соответственные вершины многоугольников, параллельны.**

**Многогранник, составленный из двух равных многоугольников  $A_1A_2\dots A_n$  и  $B_1B_2\dots B_n$ , расположенных в параллельных плоскостях, и  $n$  параллелограммов (1), называется **призмой**.**

# Введение





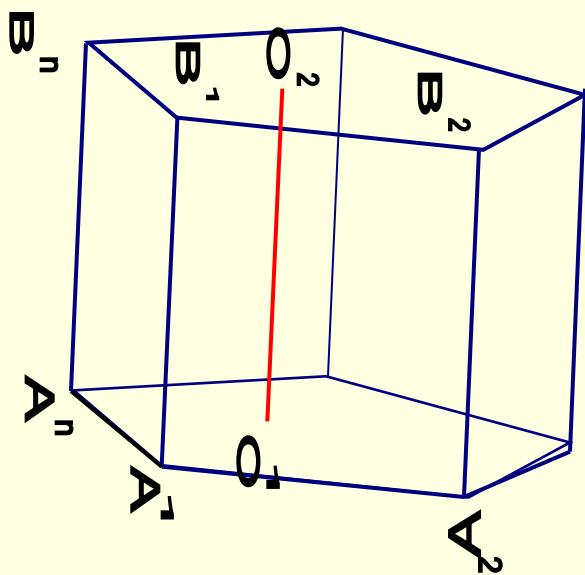
# Призма в геометрии

**Призма – многогранник, который состоит из двух плоских равных многоугольников с соответственно параллельными сторонами и отрезков, соединяющих соответствующие точки этих многоугольников.**

**Многоугольники называются основаниями призмы, а отрезки, соединяющие соответствующие вершины, – боковыми рёбрами призмы. Все боковые грани призмы – параллелограммы.**

**Перпендикуляр, проведенный из какой-нибудь точки одного основания к плоскости другого основания, называется высотой.**

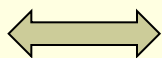
# Призма в геометрии



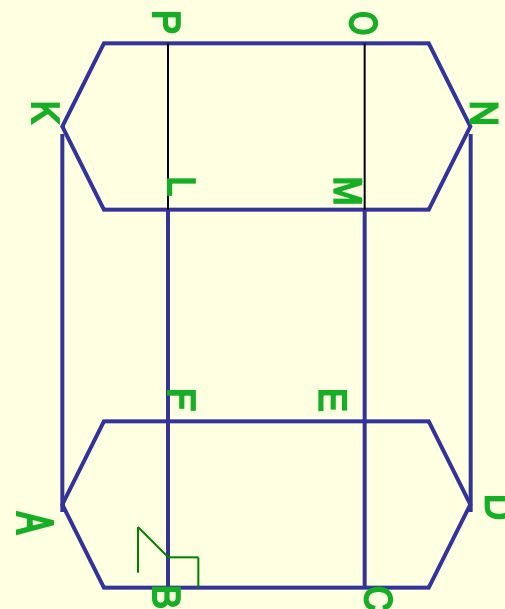
- $A_1A_2\dots A_nB_1B_2\dots B_n$  – призма
- Многоугольники  $A_1A_2\dots A_n$  и  $B_1B_2\dots B_n$  – основания призмы
- Параллелограммы  $A_1A_2B_2B_1$ ,  $A_2A_3B_3B_2$ , ...,  $A_nA_1B_1B_n$  – боковые грани призмы
- Отрезки  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_nB_n$  – боковые ребра призмы
  - Отрезок  $O_1O_2$  – высота призмы

# Призма в геометрии

**Прямая призма** –  
призма, у которой  
боковое ребро  
перпендикулярно  
основанию.



*ABCDEFKLMNOP*- прямая  
правильная призма



# Призма в геометрии

---

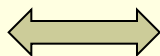
**Прямая призма, основанием которой служит правильный многоугольник, называется правильной призмой.**

**Боковое ребро прямой призмы, в том числе и правильной, есть ее высота. Отрезок, концы которого - две вершины, не принадлежащие одной грани призмы, называют ее диагональю. Сечение призмы с плоскостью, проходящей через два боковых ребра, не лежащих в одной грани, называют диагональным сечением призмы.**

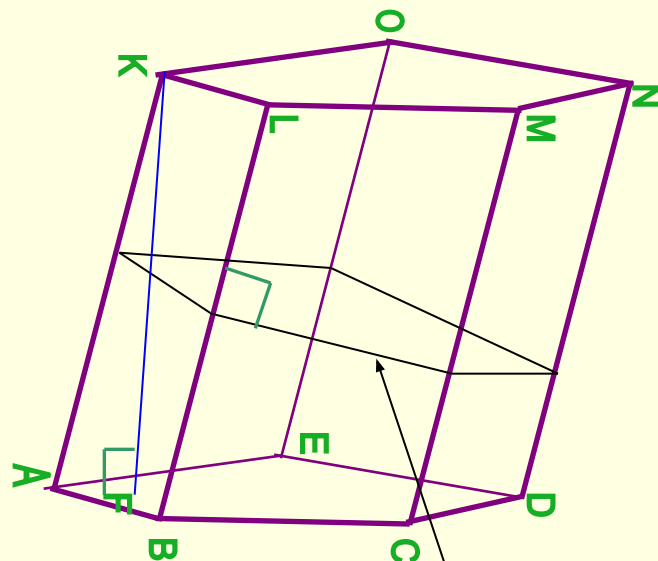


# Призма в геометрии

**Наклонная призма-**  
**призма, у которой**  
**боковое ребро не**  
**перпендикулярно**  
**основанию.**



- *ABCDEKLMNO*- наклонная призма
- *KF*- высота



Перпендикулярное сечение

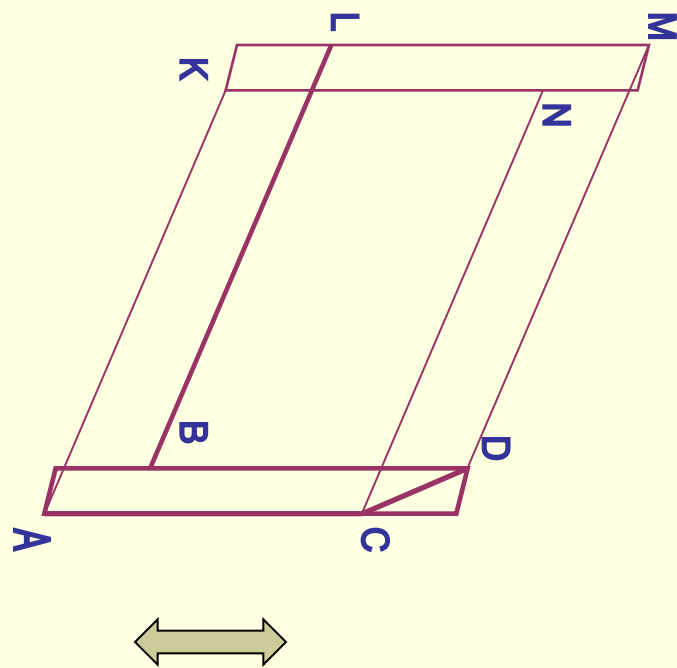


# Призма в геометрии

**Призма, основание которой - параллелограмм, называется параллелепипедом.**

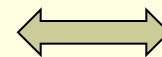
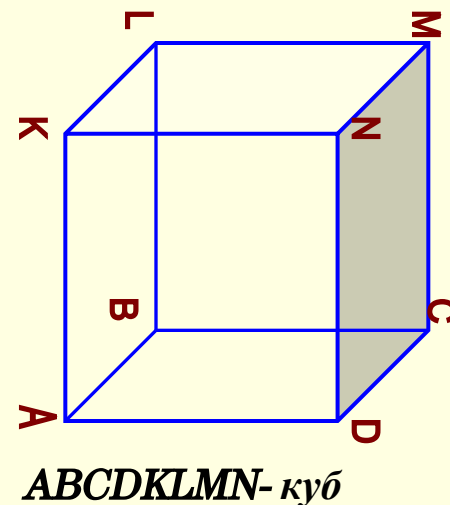
**В соответствии с определением параллелепипед - это четырехугольная призма, все грани которой - параллелограммы. Параллелепипеды, как и призмы, могут быть прямыми и наклонными.**

*ABCDKLMN-*  
*параллелепипед*



# Призма в геометрии

**Прямой параллелепипед, основанием которого служит прямоугольник, называют прямоугольным параллелепипедом. У прямоугольного параллелепипеда все грани - прямоугольники. Длины трех ребер прямоугольного параллелепипеда, имеющих общий конец, называют его измерениями. Куб - прямоугольный параллелепипед с равными измерениями. Все**



# Призма в геометрии

■ **Призма:** ↔

$$S_{\text{бок}} = P_{\perp} L$$

$$S_{\text{полн}} = 2S_o + S_{\text{бок}}$$

$$V = S_o L$$

**Прямая призма:**

$$S_{\text{бок}} = P_o L (L = h)$$

■ **Параллелепипед:** ↔

$$S_{\text{полн}} = 2(ab + bc + ac)$$

$$V = abc$$

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

■ **Куб:** ↔

$$S_{\text{полн}} = 6a^2$$

$$V = a^3$$

$$d^2 = 3a^2$$



**Обозначения:**

■  $V$  - объем;

■  $S_{\text{полн}}$  - площадь полной поверхности;

↔ ■  $S_{\text{бок}}$  - площадь боковой поверхности;

■  $S_o$  - площадь основания;

■  $P_o$  - периметр основания;

■  $P$  - периметр перпендикулярного сечения;

■  $L$  - длина ребра;

■  $h$  - высота.

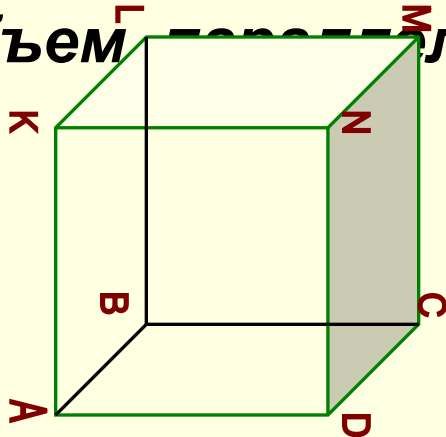


# Теоремы

- I. Объем прямой призмы равен произведению площади основания на высоту.**
- II. Объем наклонной призмы равен произведению площади основания на высоту.**
- III. Площадь боковой поверхности призмы равна произведению периметра ее перпендикулярного сечения и длины бокового ребра.**
- IV. Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра основания на высоту призмы.**

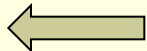
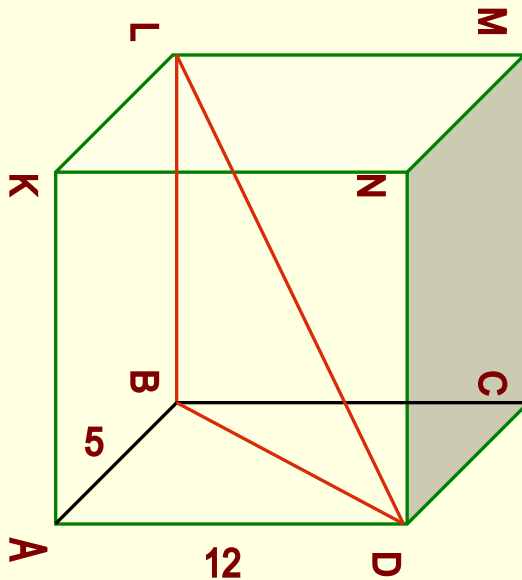
# Задача №1

**В прямоугольном параллелепипеде стороны основания равны 12м и 5м. Диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол в  $45^\circ$ . Найдите боковое ребро параллелепипеда. Найдите площадь боковой поверхности, объем параллелепипеда.**



# Задача №1

Рисунок с дополнительными построениями



**Решение:**

**Рассмотрим прямоугольный  $\triangle ABD$**

**По теореме Пифагора:**

$$BD^2 = AD^2 + AB^2$$

$$BD = \sqrt{AD^2 + AB^2} = 13$$

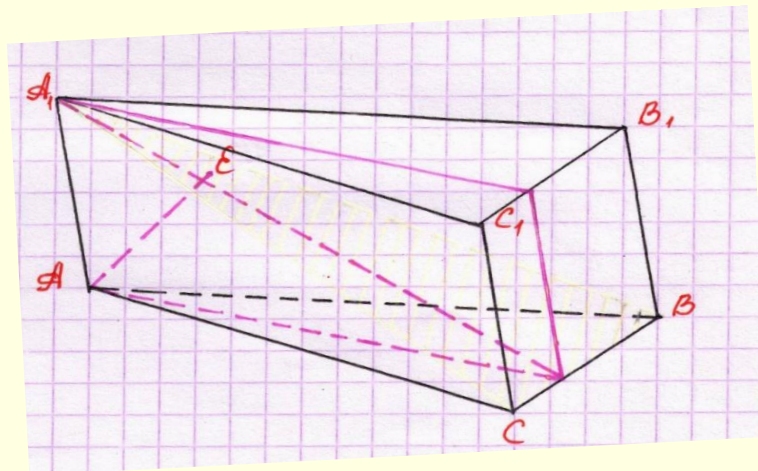
**Рассмотрим  $\triangle BLD$ -  
прямоугольный,  
равнобедренный, значит**

$$BL = BD = 13 \text{ см}$$

**Ответ:  $BL = 13 \text{ см}$**

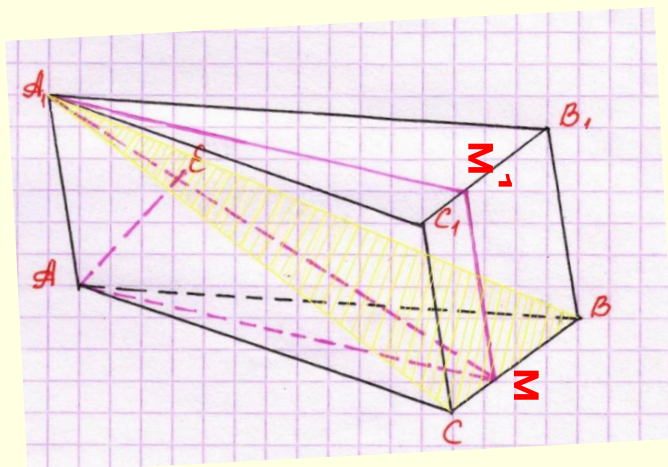
## Задача №2

**Высота прямой треугольной призмы  $ABCA_1B_2C_3$  равна 10. Расстояние от вершины  $A$  до плоскости  $A_1BC$  равно 6. Найдите площадь сечения призмы плоскостью  $A_1BC$ , если  $BC$  равен 16.**



# Задача №2

- Рисунок с дополнительными построениями



**Решение:**

**Сечение  $A_1BC$  разбивает призму  $ABCA_1B_1C_1$  на две пирамиды  $AA_1BC$  и  $A_1BB_1C_1C$ . Пусть  $V$  – объем призмы,  $V_1$  – объем пирамиды  $AA_1BC$ ,  $V_2$  – объем пирамиды  $A_1BB_1C_1C$ . По свойству  $V=V_1+V_2$  (1)**

**Проведем  $AM$  перпендикулярную  $BC$ , тогда  $A_1M$  перпендикулярен  $BC$ . Обозначим  $AM=h$ ,  $A_1M=\sqrt{100+h^2}$ . Проведем  $MM_1 \perp AA_1$ , тогда  $AM$  перпендикулярен  $MM_1$ , значит  $AM$  перпендикулярен  $MM_1$ ,  $AA_1$ , значит  $AM$  перпендикулярен  $AA_1M_1$ ,  $AA_1M_1 \perp AM \rightarrow A_1M_1$  перпендикулярен  $BB_1C_1$ ,  $A_1M_1=AM=h$**



# Задача №2

Найдем  $V$ ,  $V_1$ ,  $V_2$ .

$$V = S_{ABC} \cdot AA_1 = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot h \cdot 10 = 80h$$

$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot S_{A_1BC} \cdot AE = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot (\sqrt{100+h^2}) \cdot 6 = 16 \cdot (\sqrt{100+h^2})$$

$$V_2 = \frac{1}{3} \cdot S_{BB_1C_1C} \cdot A_1M_1 = \frac{2}{3} \cdot 16 \cdot h \cdot 10 = 160/3h$$

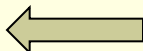
Найденные значения подставим в формулу(1):

$$80h = 16 \cdot (\sqrt{100+h^2}) + 160/3h$$

$$h = 7,5$$

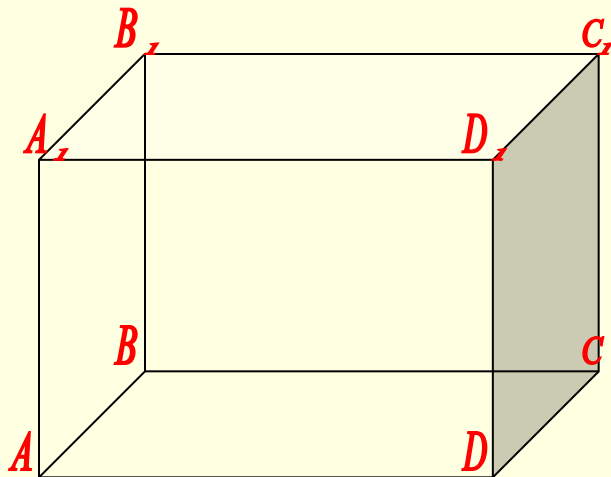
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot A_1M = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot (\sqrt{100+56,25}) = 100$$

Ответ:  $S=100$



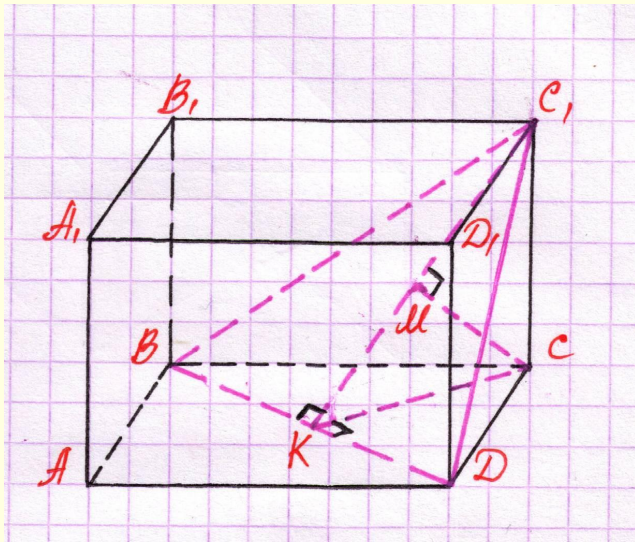
# Задача №3

**Дана прямая четырехугольная призма  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . Расстояние от точки  $C$  до плоскости  $BC_1 D$  равно  $3\sqrt{2}$ . Плоскость  $BC_1 D$  наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Найдите сторону основания призмы.**



# Задача №3

Рисунок с дополнительными построениями



**Решение:**

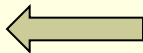
Пусть  $CM$  - перпендикуляр, проведенный из точки  $C$  к плоскости  $BC_1D$ . Так как  $BC=CD$  и  $BC_1=C_1D$ , то высота  $C_1K$  (она же медиана)  $\triangle BC_1D$  проходит через точку  $M$ .

**В  $\triangle KMC$ :**

$KC = CM / \sin \angle MKC = 3\sqrt{2} / \sin 30^\circ = 6\sqrt{2}$ ,  
так как  $ABCD$  - квадрат, то  $KC=KD$ , и из  $\triangle KCD$  имеем  
 $CD^2 = (6\sqrt{2})^2 + (6\sqrt{2})^2 = 144$ ,

$$CD = 12$$

**Ответ:**  $CD = 12$



# Задача №4

Около правильной шестиугольной призмы описан цилиндр. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi\sqrt{3}$ . Расстояние между осью цилиндра и диагональю боковой грани призмы равно  $2\sqrt{3}$ . Найдите объем призмы.

