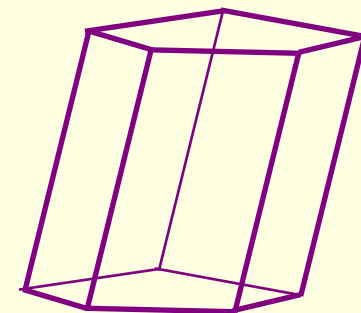


# Призма

Презентация учителя  
Андреевой Надежды  
Михайловны



# Содержание



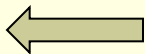
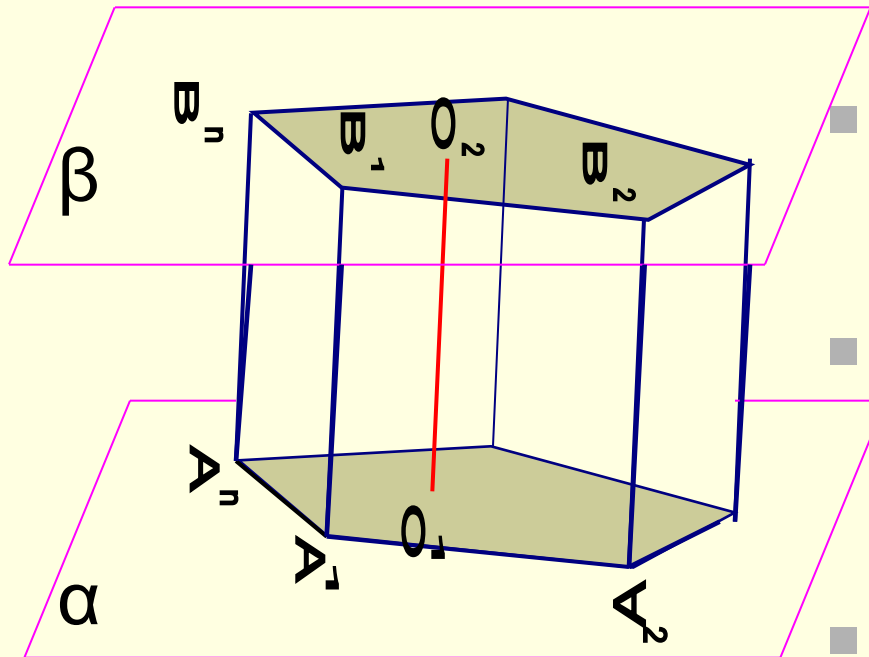
- **Введение** →
- **Призма в древности** →
- **Призма в геометрии** →
- **Теоремы** →
- **Задачи** →
- **Используемые источники** →

# 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  $A_1B_1, A_2B_2, \dots, A_nB_n$ , соединяющие соответственные вершины многоугольников, параллельны. Каждый из  $n$  четырехугольников  $A_1A_2B_2B_1, A_2A_3B_3B_2, \dots, A_nA_1B_1B_n$  (1) является параллелограммом, так как имеет попарно параллельные противоположные стороны. Например в четырехугольнике  $A_1A_2B_2B_1$  стороны  $A_1B_1$  и  $A_2B_2$  параллельны по условию, а стороны  $A_1A_2$  и  $B_1B_2$  – по свойству параллельных плоскостей, пересеченных третьей плоскостью.

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



- $A_1A_2\dots A_nB_1B_2\dots B_n$  – 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 древности



**Подобно тому, как треугольник в понимании Евклида не являются пустым, т. е. представляет собой часть плоскости, ограниченную тремя неконкурентными (т. е. не пересекающимися в одной точке) отрезками, так и многогранник у него не пустой, не полый, а чем-то заполненный (по-нашему - частью пространства). В античной математике, однако, понятия отвлеченного пространства еще не было. Евклид определяет призму как телесную фигуру, заключенную между двумя равными и параллельными плоскостями (основаниями) и с боковыми гранями - параллелограммами. Для того чтобы это определение было вполне корректным, следовало бы, однако, доказать, что плоскости, проходящие через пары непараллельных сторон оснований, пересекаются по параллельным прямым.**

# Призма в древности

Евклид употребляет термин “плоскость” как в широком смысле (рассматривая ее неограниченно продолженной во все направления), так и в смысле конечной, ограниченной ее части, в частности грани, аналогично применению им термина “прямая” (в широком смысле - бесконечная прямая и в узком - отрезок). В XVIII в. **Тейлор** дал такое определение призмы: **это многогранник, у которого все грани, кроме двух, параллельны одной прямой.**

В памятниках вавилонской и древнеегипетской архитектуры встречаются такие геометрические фигуры, как куб, параллелепипед, призма. Важнейшей задачей египетской и вавилонской геометрии было определение объема различных пространственных фигур. Эта задача отвечала необходимости строить дома, дворцы, храмы и другие сооружения.



# Призма в древности



Часть геометрии, в которой изучаются свойства куба, призмы, параллелепипеда и других геометрических тел и пространственных фигур, издавна называется стереометрией; Слово это греческого происхождения (“стереос” - пространственный, “метрео” - измеряю) и встречается еще у знаменитого древнегреческого философа Аристотеля. Стереометрия возникла позже, чем планиметрия. Евклид дает следующее определение призмы: **“Призма есть телесная (т.е. пространственная) фигура, заключенная между плоскостями, из которых две противоположные равны и параллельны, остальные же - параллелограммы”**. Тут, как и во многих других местах, Евклид употребляет термин “плоскость” не в смысле безгранично продолженной плоскости, а в смысле ограниченной ее части, грани, подобно тому как “прямая” означает у него и отрезок прямой.



# Призма в древности

Термин “призма” греческого происхождения и буквально означает “отпиленное” (тело).

Термин “**параллелепипедальное тело**” встречается впервые у Евклида и означает дословно “**параллеле-плоскостное тело**”. Греческое слово “**кубос**” употребляется Евклидом в том же смысле, что и наше слово “куб”.

Теоремы Евклида относятся только к сравнению объемов, так как непосредственное вычисление объемов тел. Евклид, вероятно, считал делом практических руководств по геометрии. В произведениях прикладного характера Герона Александрийского имеются правила для вычислений объема куба, призмы, параллелепипеда и других пространственных фигур.

Объемы зерновых амбаров и других сооружений в виде кубов, призм и цилиндров египтяне и вавилоняне, китайцы и индийцы вычисляли путем умножения площади основания на высоту.





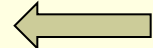
# Призма в древности

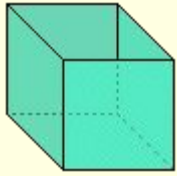
**Однако древнему Востоку были известны в основном только отдельные правила, найденные опытным путем, которыми пользовались для нахождения объемов для площадей фигур. В более позднее время, когда геометрия сформировалась как наука, был найден общий подход к вычислению объемов многогранников.**

**Среди замечательных греческих ученых V - IV вв. до н. э., которые разрабатывали теорию объемов, были Демокрит из Абдеры и Евдокс Книдский.**

**Евклид не применяет термина “объем”. Для него термин “куб”, например, означает и объем куба. В XI книге “Начал” изложены среди других и теоремы следующего содержания.**

- 1. Параллелепипеды с одинаковыми высотами и равновеликими основаниями равновелики.**
- 2. Отношение объемов двух параллелепипедов с равными высотами равно отношению площадей их оснований.**
- 3. В равновеликих параллелепипедах площади оснований обратно пропорциональны высотам.**





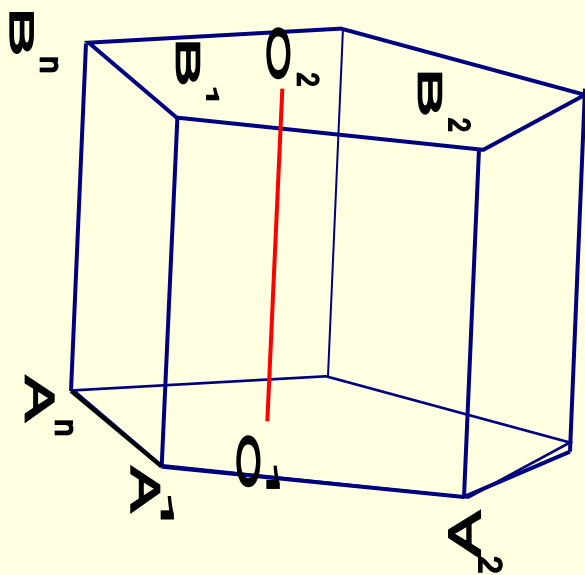
# Призма в геометрии

**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.**

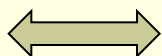
# Призма в геометрии



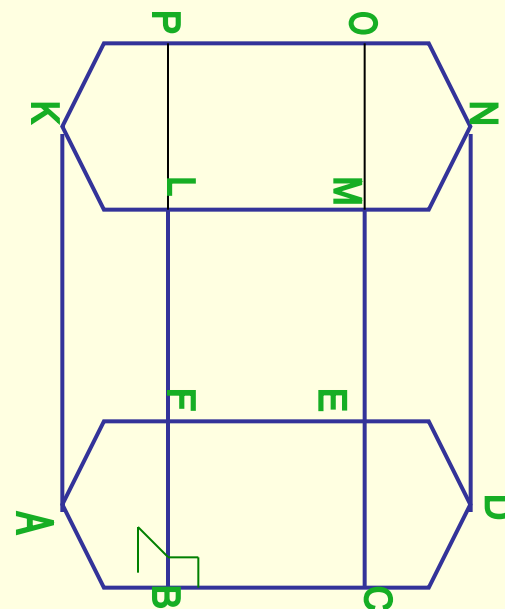
- $A_1A_2\dots A_nB_1B_2\dots B_n$  – **призма**
- **Многоугольники**  $A_1A_2\dots A_n$  и  $B_1B_2\dots B_n$  – **основания призмы**
- **Параллелограммы**  $A_1A_2B_2B_1$ ,  $A_2A_3B_3B_2$ , ...,  $A_nA_1B_1B_n$  – **боковые грани призмы**
- **Отрезки**  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_nB_n$  – **боковые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

---

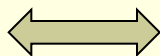
**Прямая призма, основанием которой служит правильный многоугольник, называется правильной призмой.**

**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.**

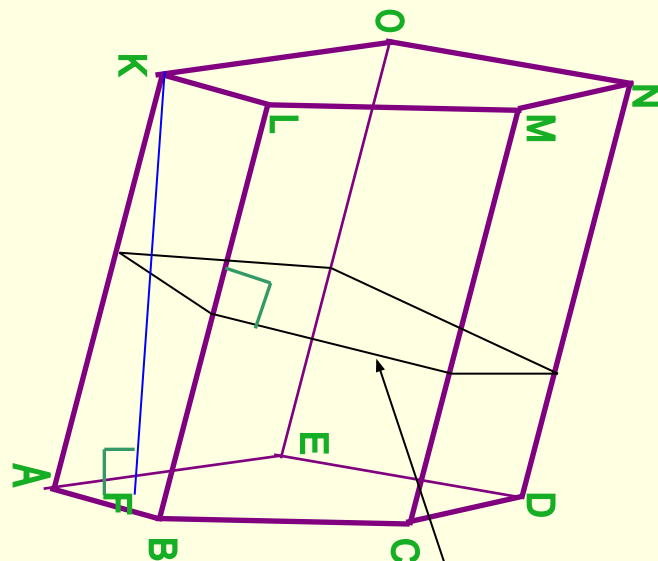


# Призма в геометрии

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



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



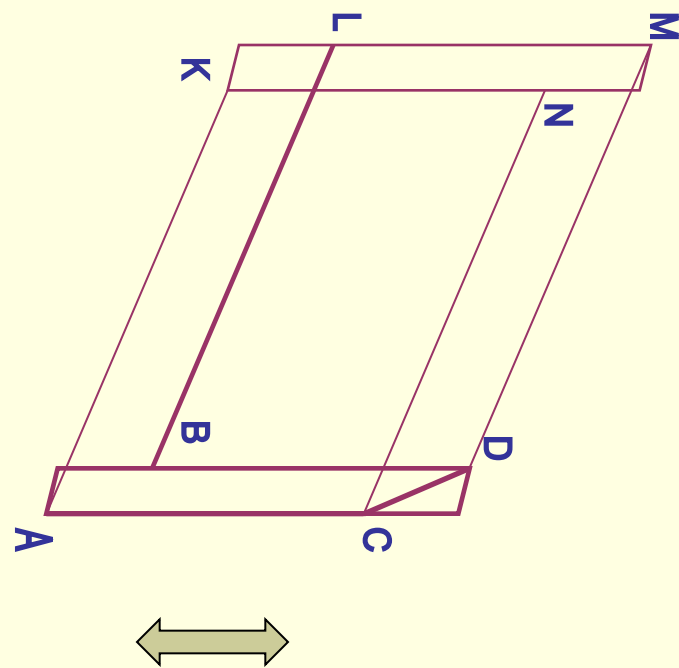
Перпендикулярное сечение

# Призма в геометрии

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

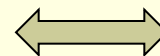
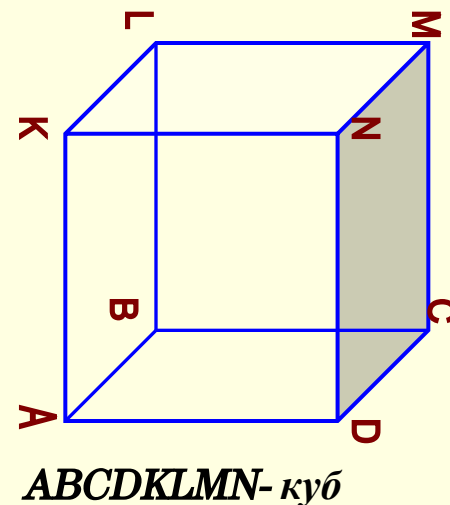
**В соответствии с определением параллелепипед - это четырехугольная призма, все грани которой - параллелограммы. Параллелепипеды, как и призмы, могут быть прямыми и наклонными.**

*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:**

$$S_{\text{бок}} = P_o L \quad (L = h)$$

■ **Параллелепипед:** ↔

$$S_{\text{полн}} = 2(ab + bc + ac)$$

$$V = abc$$

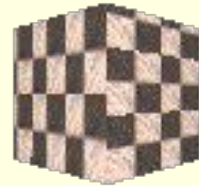
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

■ **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;

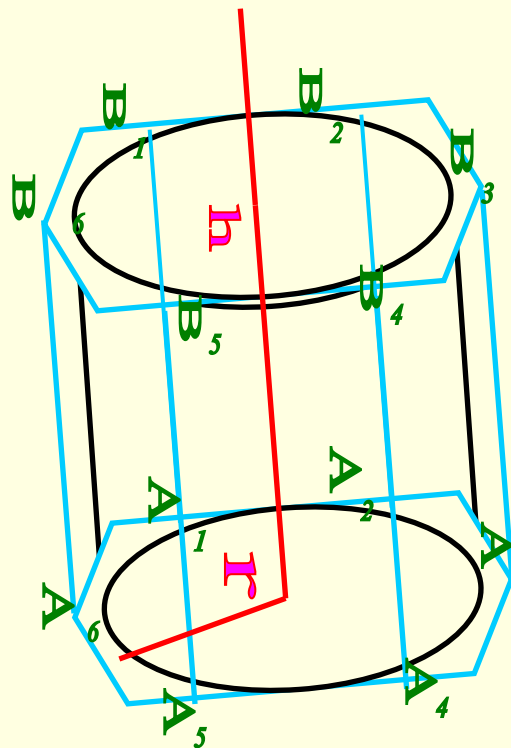
■  $L$  - длина ребра;

■  $h$  - высота.

# Призма в геометрии

***Призма называется описанной около цилиндра, если ее основания описаны около основания цилиндра.***

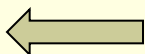
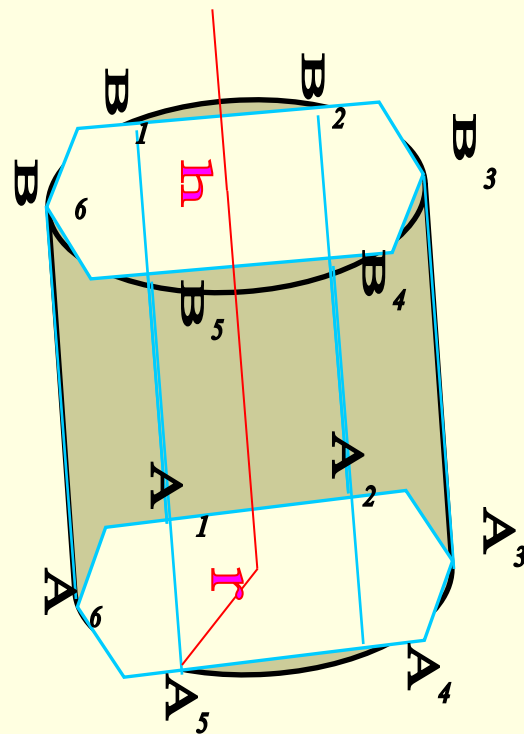
$A_1A_2A_3A_4A_5A_6B_1B_2B_3B_4B_5B_6$ - призма описанная около цилиндра



# Призма в геометрии

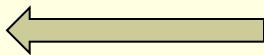
**Призма называется вписанной в цилиндр, если ее основания вписаны в основания цилиндра.**

$A_1A_2A_3A_4A_5A_6B_1B_2B_3B_4B_5B_6$ - призма вписанная в цилиндр



# Теоремы

- **Объем прямой призмы;** →
- **Объем наклонной призмы;** →
- **Площадь боковой поверхности призмы;** →
- **Площадь боковой поверхности прямой призмы;** →





# Теоремы

- I. Объем прямой призмы равен произведению площади основания на высоту.**

## **Доказательство**

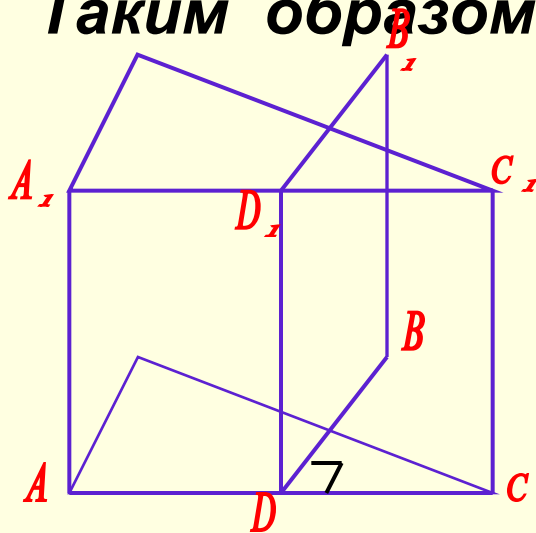
**Сначала докажем теорему для треугольников прямой призмы, а затем для произвольной призмы.**

- 1. Рассмотрим прямую треугольную призму  $ABCA_1B_1C_1$  с объемом  $V$  и высотой  $h$ . Проведем такую высоту треугольника  $ABC$  (отрезок  $BD$ ), которая разделяет этот треугольник на два треугольника (по крайней мере, одна высота треугольника этому условию удовлетворяет). Плоскость  $DD_1D$  разделяет данную призму на две призмы,**

# Теоремы

основаниями которых являются прямоугольные треугольники  $ABD$  и  $BDC$ . Поэтому объемы  $V_1$  и  $V_2$  этих призм соответственно равны  $S_{ABD} \cdot h$  и  $S_{BDC} \cdot h$ . По свойству 2 объемов  $V = V_1 + V_2$ , то есть  $V = S_{ABD} \cdot h + S_{BDC} \cdot h = (S_{ABD} + S_{BDC}) \cdot h$ .

Таким образом,  $V = S_{ABC} \cdot h$  (1)





# Теоремы

2. **Докажем теорему для произвольной прямой призмы с высотой  $h$  и площадью основания  $S$ . Такую призму можно разбить на прямые треугольные призмы с высотой  $h$ . Например, на рисунке изображена пятиугольная призма, которая разбита на три прямые треугольные призмы. Выразим объем каждой треугольной призмы по формуле (1) и сложим эти объемы. Вынося за скобки общий множитель  $h$ , получим в скобках сумму площадей основания треугольных призм, то есть площадь  $S$  основания исходной призмы. Таким образом, объем исходной призмы равен произведению  $S \cdot h$ . Теорема доказана.**







# Теоремы

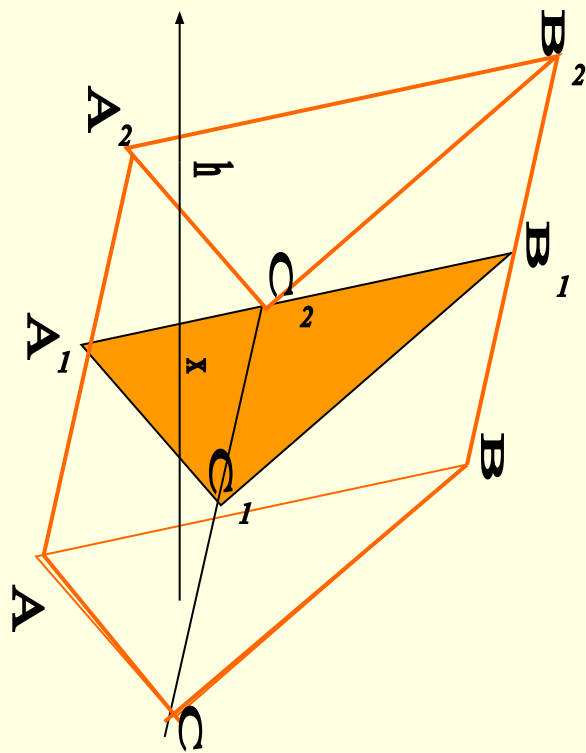
**II. Объем наклонной призмы равен произведению площади основания на высоту.**

## **Доказательство**

Сначала докажем теорему для треугольной призмы, а затем - для произвольной призмы.

1. Рассмотрим треугольную призму с объемом  $V$ , площадью основания  $S$  и высотой  $h$ . Отметим точку  $O$  на одном из оснований призмы и направим ось  $Ox$  перпендикулярно к основаниям. Рассмотрим сечение призмы плоскостью, перпендикулярной к оси  $Ox$  и, значит, параллельной плоскости основания. Обозначим буквой  $x$  абсциссу точки пересечения этой плоскости с осью  $Ox$ ,

# Теоремы





# Теоремы

**Докажем, что площадь  $S(x)$  равна площади  $S$  основания призмы. Для этого заметим, что треугольники  $ABC$  (основания призмы) и  $A_1B_1C_1$  (сечение призмы рассматриваемой плоскостью) равны. В самом деле, четырехугольник  $AA_1B_1B$  – параллелограмм (отрезки  $AA_1$  и  $B_1B$  равны и параллельны), поэтому  $A_1B_1=AB$ . Аналогично доказывается, что  $B_1C_1=BC$  и  $A_1C_1=AC$ . Итак треугольники  $A_1B_1C_1$  и  $ABC$  равны по трем сторонам.**

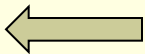
**Следовательно,  $S(x)=S$ . Применяя теперь основную формулу для вычисления объемов тел при  $a=0$  и  $b=h$ , получаем**

$$V = \int S(x) dx = \int S dx = S \int dx = Sx \Big|_0^h = Sh$$



# Теоремы

2. Докажем теорему для произвольной прямой призмы с высотой  $h$  и площадью основания  $S$ . Такую призму можно разбить на прямые треугольные призмы с высотой  $h$ . Выразим объем каждой треугольной призмы по доказанной нами формуле и сложим эти объемы. Вынося за скобки общий множитель  $h$ , получим в скобках сумму площадей основания треугольных призм, то есть площадь  $S$  основания исходной призмы. Таким образом, объем исходной призмы равен произведению  $S \cdot h$ . Теорема доказана.





# Теоремы

**III.** **Площадь боковой поверхности призмы равна произведению периметра ее перпендикулярного сечения и длины бокового ребра.**

**Дано:**  $AC_1$  - произвольная  $n$ -угольная призма,  $a^{\wedge}AA_1$ ,  $A_2B_2C_2D_2$  - перпендикулярное сечение (сечение призмы плоскостью, перпендикулярной боковому ребру),  $l$  - длина бокового ребра.

**Доказать:**  $S_{бок} = P l$ , где  $P$  - периметр перпендикулярного сечения.



# Теоремы

## **Доказательство.**

$$S_{бок} = \underline{S_{AA_1B_1B} + S_{BB_1C_1C} + S_{CC_1D_1D} + \dots}$$

**и слагаемых**

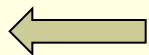
**Каждая боковая грань призмы - параллелограмм, основание которого - боковое ребро призмы, а высота - сторона перпендикулярного сечения.**

**Поэтому**

$$S_{бок} = L_{A_2B_2} + L_{B_2C_2} + L_{C_2D_2} + \dots = (A_2B_2 + B_2C_2 + C_2D_2 + \dots) L = P L.$$

$$S_{бок} = P L.$$

**Теорема доказана.**



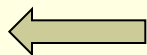


# Теоремы

**IV. Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра основания на высоту призмы.**

## **Доказательство**

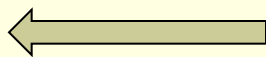
**Боковые грани прямой призмы-прямоугольники, основания которых-стороны основания призмы, а высоты равны высоте  $h$  призмы. Площадь боковой поверхности призмы равна сумме площадей указанных прямоугольников, то есть равна сумме произведений сторон основания на высоту  $h$ . Вынося множитель  $h$  за скобки получим в скобках сумму сторон основания призмы, то есть его периметр  $P$ . Итак,  $S_{бок}=Ph$ . Теорема доказана.**



# Задачи

---

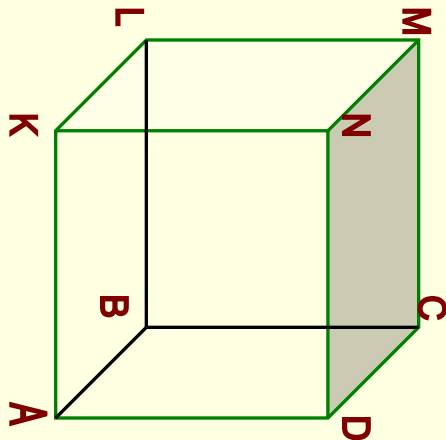
- **Задача №1** →
- **Задача №2** →
- **Задача №3** →
- **Задача №4** →





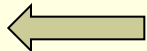
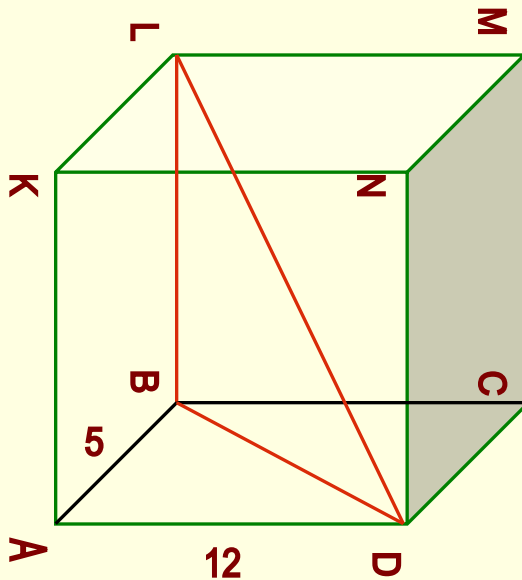
# Задача №1

***В прямоугольном параллелепипеде стороны основания равны 12см и 5см. Диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол в  $45^\circ$ . Найдите боковое ребро параллелепипеда.***



# Задача №1

Рисунок с дополнительными построениями



**Решение:**

**Рассмотрим прямоугольный  $\triangle ABD$**

**По теореме Пифагора:**

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

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

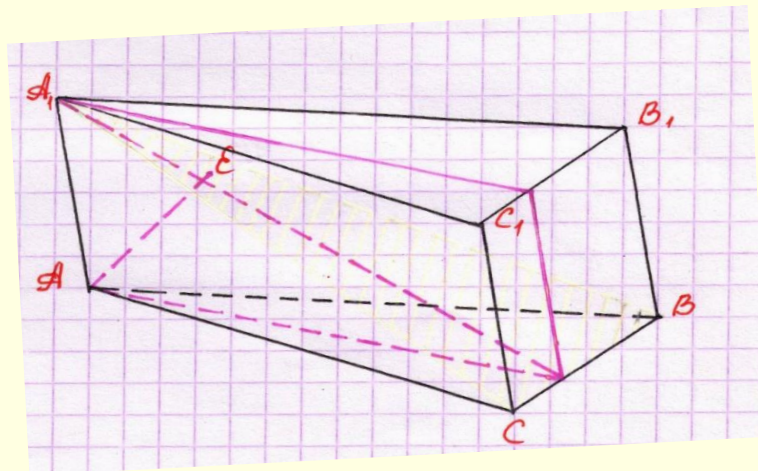
**Рассмотрим  $\triangle BLD$ -  
прямоугольный,  
равнобедренный, значит**

$$BL = BD = 13 \text{ см}$$

**Ответ:  $BL = 13 \text{ см}$**

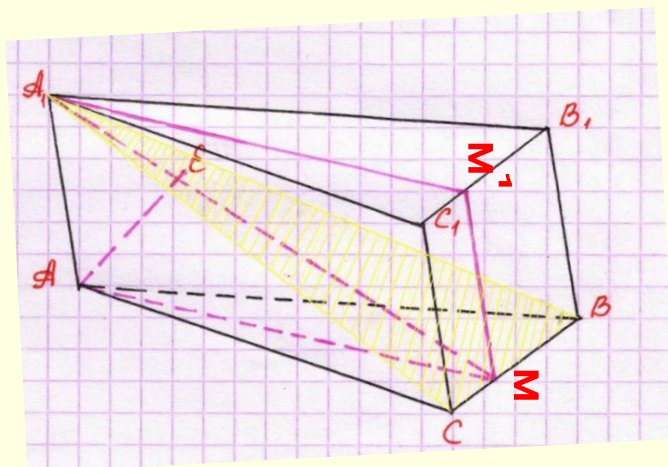
# Задача №2

**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  $BB_1C_1$ ,  $A_1M_1 \perp AM \rightarrow A_1M_1$  перпендикулярен  $BB_1C_1$ ,  $A_1M_1=AM=h$**

# Задача №2

Найдем  $V$ ,  $V_1$ ,  $V_2$ .

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

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

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

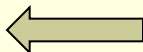
Найденные значения подставим в формулу(1):

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

$$h = 7,5$$

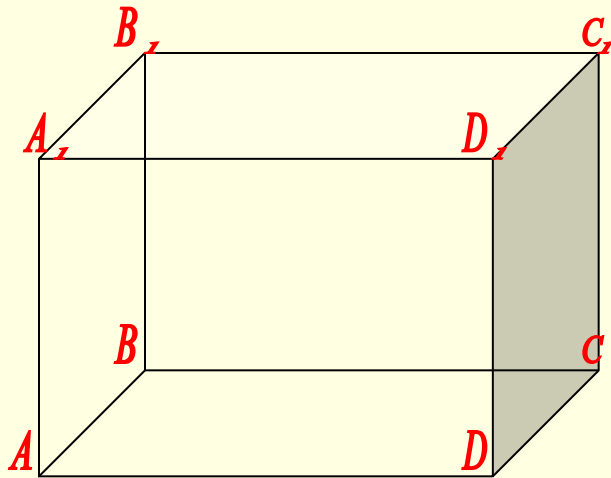
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot A_1M = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot (\sqrt{100+56,25}) = 100$$

Ответ:  $S=100$



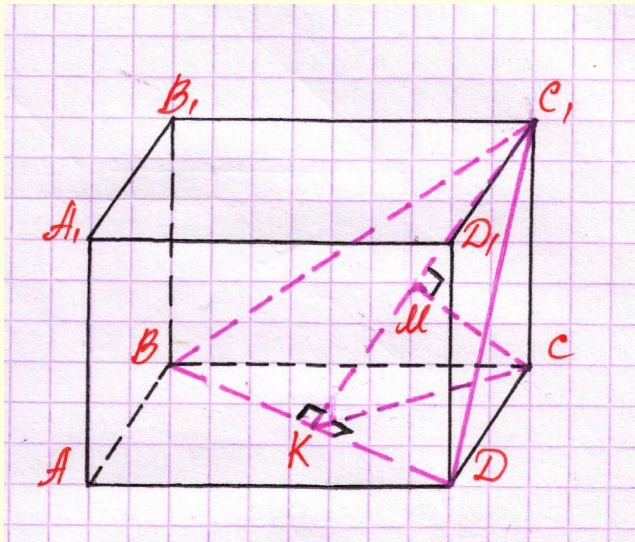
# Задача №3

**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:**

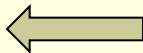
Пусть  $CM$  - перпендикуляр, проведенный из точки  $C$  к плоскости  $BC_1D$ . Так как  $BC=CD$  и  $BC_1=C_1D$ , то высота  $C_1K$  (она же медиана)  $\triangle BC_1D$  проходит через точку  $M$ .

**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  
 $CD^2 = (6\sqrt{2})^2 + (6\sqrt{2})^2 = 144$ ,

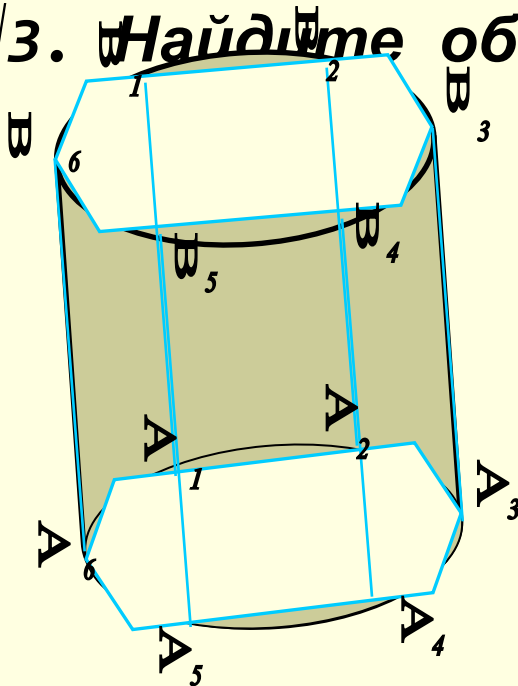
$$CD = 12$$

**Ответ:**  $CD = 12$



# Задача №4

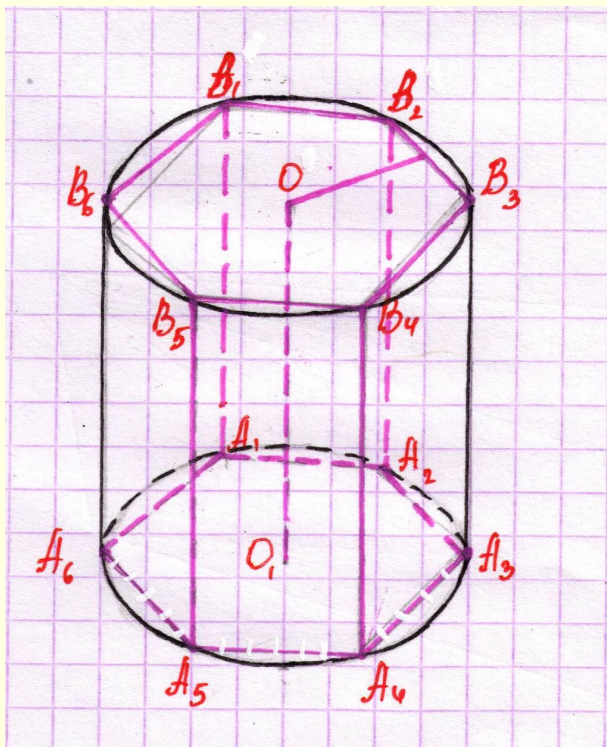
Около правильной шестиугольной призмы описан цилиндр. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi\sqrt{3}$ . Расстояние между осью цилиндра и диагональю боковой грани призмы равно  $2\sqrt{3}$ . Найдите объем призмы.





# Задача №4

Рисунок с дополнительными построениями



**Решение:**

По формуле  $S_{б\ ц} = 2\pi RH = 16\pi\sqrt{3}$ .

Отсюда  $RH = 8\sqrt{3}$ . Расстояние  $d = 2\sqrt{3}$  есть расстояние между осью цилиндра и плоскостью боковой грани призмы (так как  $|OO_1 A_2A_3B_3B_2|$ ). А это есть радиус вписанного в шестиугольник круга:

$$d = r = R\sqrt{3}/2 = 2\sqrt{3}$$

Отсюда  $R = 4$

Сторона основания правильной шестиугольной призмы  $A_2A_3 = R = 4$ . Высоту призмы  $H$  найдем из равенства  $RH = 8\sqrt{3}$ ;  $H = 2\sqrt{3}$

$$S_{осн} = 6S_{\Delta OA_2A_3} = 6 \cdot (4^2 \cdot \sqrt{3} / 4) = 24\sqrt{3}$$

$$V_{пр} = S_{осн} \cdot H = 24\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} = 144$$

**Ответ:**  $V_{пр} = 144$

# **Используемые источники**

---

- **Л. С. Атанасян. Геометрия. Учебное пособие для старших классов. М.: Просвещение, 2006.**
- **Лысенко Ф. Ф. Математика ЕГЭ 2008. Вступительные испытания. Легион, 2007.**
- **Интернет**

