

# Презентация на тему: «Призма»

# Содержан

1.) *Определение призмы.*

2.) *виды призм:*

- *прямая призма;*
- *наклонная призма;*
- *правильная призма;*

3.) *Площадь полной поверхности призмы.*

4.) *Площадь боковой поверхности призмы.*

5.) *Объём призмы.*

6.) *Докажем теорему для треугольной призмы.*

7.) *Докажем теорему для произвольной призмы.*

8.) *Сечения призм:*

- *перпендикулярное сечение призмы;*

9.) *Призмы встречающиеся в жизни.*

# Определение призмы:

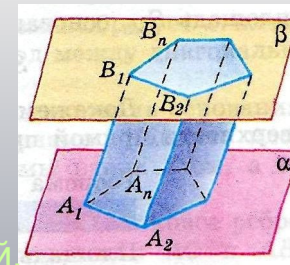
**Призмой** называется многогранник, у которого две грани ( основания ) лежат в параллельных плоскостях, а все ребра вне этих граней параллельны между собой.

Грани призмы, отличные от оснований, называются **боковыми гранями** , а их ребра называются **боковыми ребрами** . Все боковые ребра равны между собой как параллельные отрезки, ограниченные двумя параллельными плоскостями. Все боковые грани призмы **являются параллелограммами**. Соответствующие стороны оснований призмы равны и параллельны. Поэтому в основаниях лежат **равные многоугольники**.

Поверхность призмы состоит из **двух оснований и боковой поверхности**.

**Высотой призмы** называется отрезок, являющийся общим перпендикуляром плоскостей, в которых лежат основания призмы.

**Высота призмы** равна расстоянию  **$h$**  между плоскостями оснований.



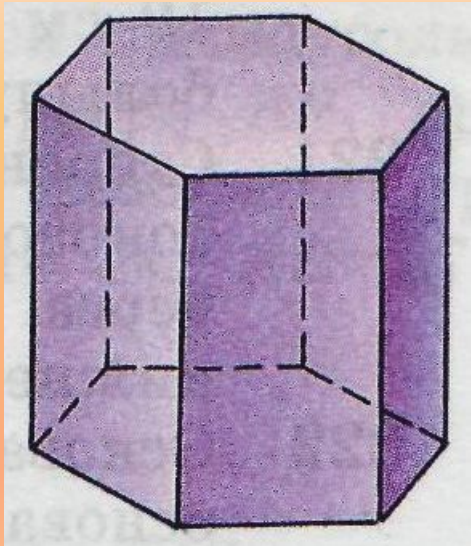
A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>...A<sub>n</sub>B<sub>1</sub>B<sub>2</sub>B<sub>n</sub> – **призма**

Многоугольники A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>...A<sub>n</sub> и B<sub>1</sub>B<sub>2</sub>...B<sub>n</sub> – **основания призмы**

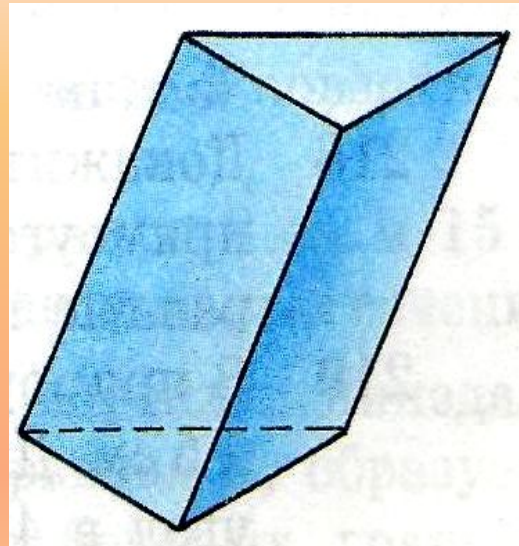
Параллелограммы A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>B<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>B<sub>1</sub>,... A<sub>n</sub>A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>B<sub>n</sub> – **боковые грани**

Отрезки A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>...A<sub>n</sub>B<sub>n</sub> – **боковые ребра призмы**

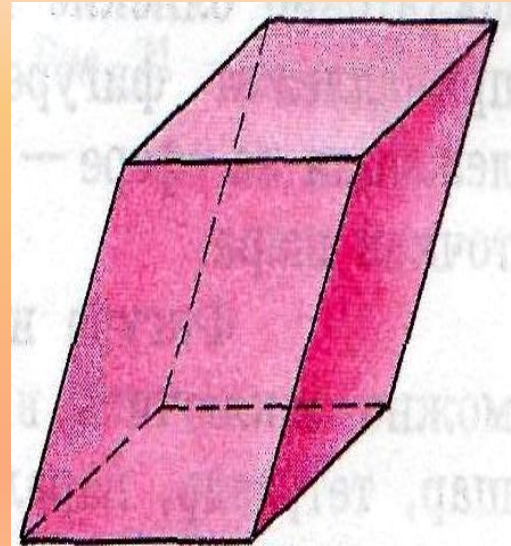
# Виды призм



Шестиугольная  
призма



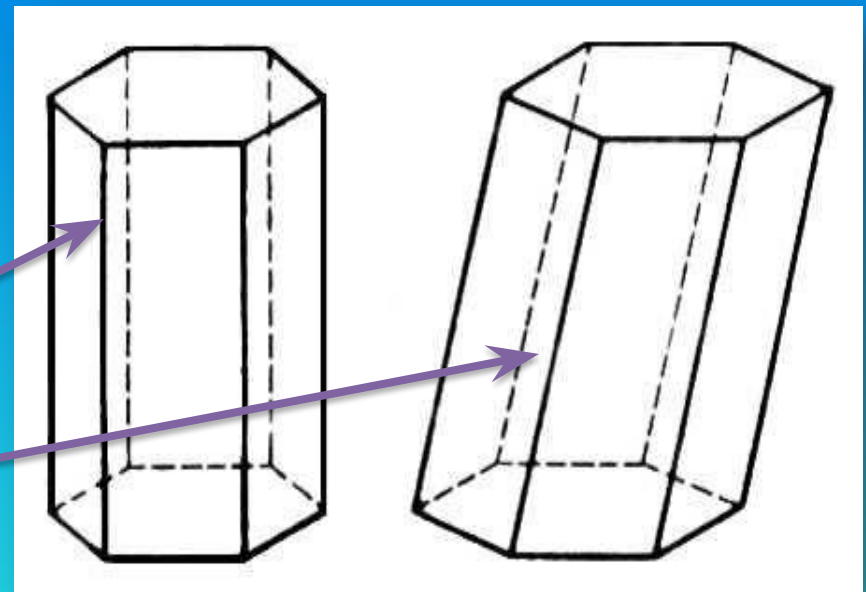
Треугольная  
призма



Четырехугольная  
призма

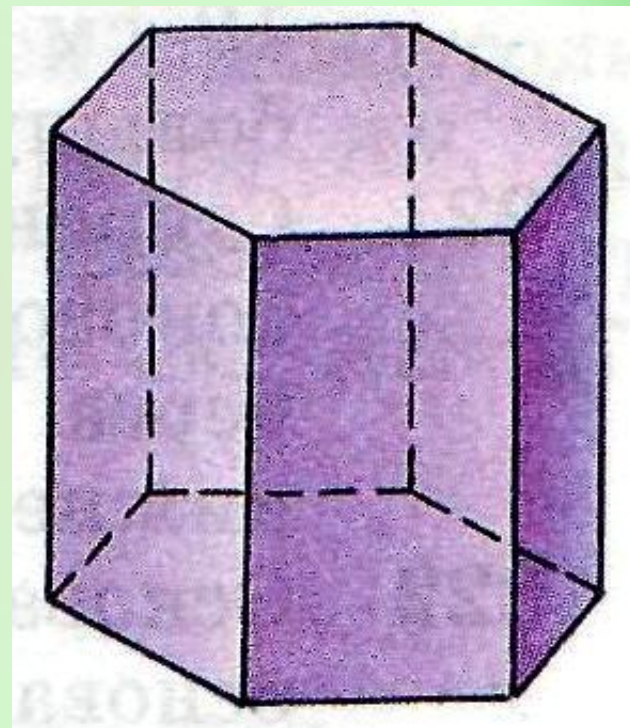
# Наклонная и прямая призма

*Если боковые ребра призмы перпендикулярны основаниям то призма называется **прямой**, в противном случае – **наклонной**.*



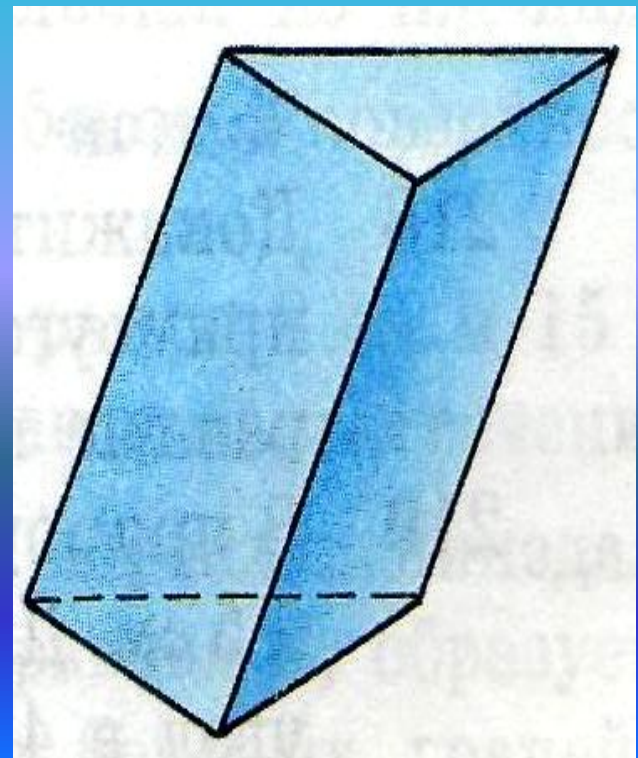
# Правильная призма

Призма называется *правильной*, если она прямая и ее основания - правильные многоугольники.



# Площадь полной поверхности призмы

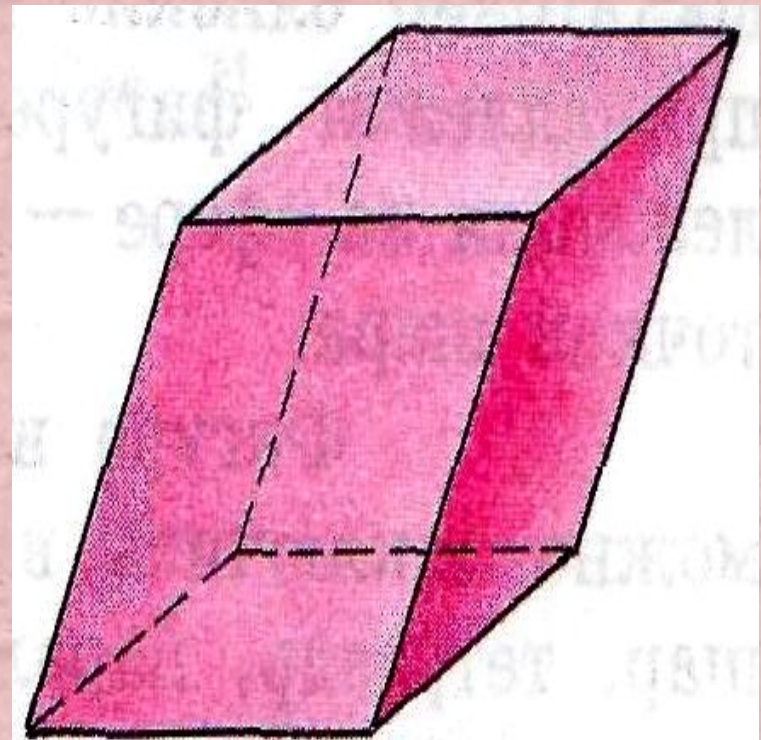
$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн.}}$$



# Площадь боковой поверхности призмы

## ТЕОРЕМА:

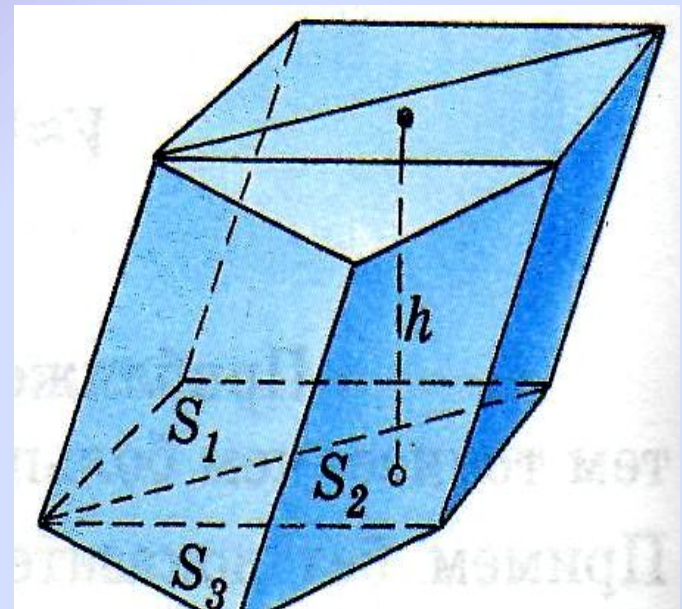
*Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра основания на высоту призмы.*



# Объем наклонной призмы

**ТЕОРЕМА:**

**Объем  
призмы равен  
произведению площасти  
основания на высоту.**



$$V = (S_1 + S_2 + S_3) h = S h$$

## Доказательство

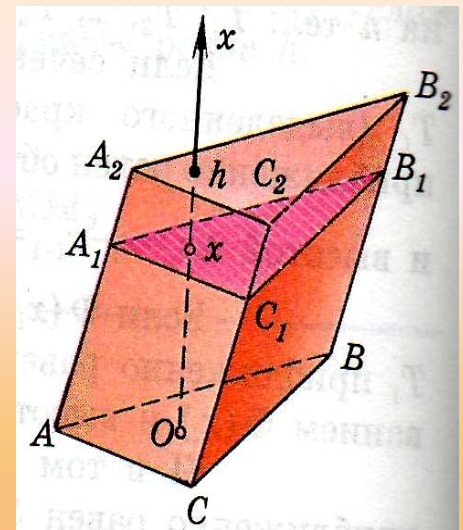
Докажем сначала теорему для треугольной призмы.

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  $Ox$ , а через  $S(x)$  — площадь получившегося сечения.

Докажем, что площадь  $S(x)$  равна площади  $S$  основания призмы. Для этого заметим, что треугольники  $ABC$  (основание призмы) и  $A_1B_1C_1$  (сечение призмы рассматриваемой плоскостью) равны. В самом деле, четырехугольник  $AA_1BB_1$  — параллелограмм (отрезки  $AA_1$  и  $BB_1$  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.

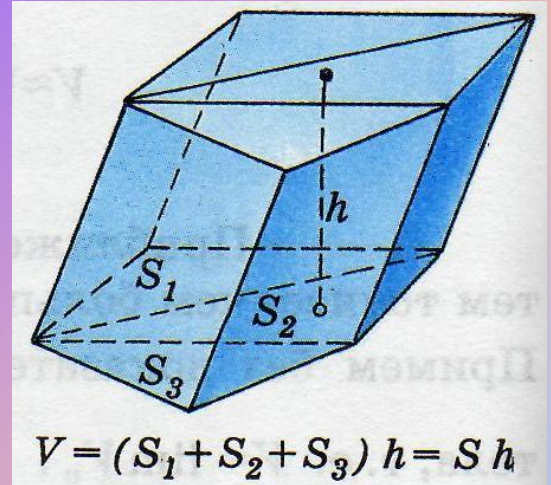
Следовательно,  $S(x)=S$ . Применяя теперь основную формулу для вычисления объемов тел при  $a=0$  и  $b=h$ , получаем



$$V = \int_0^h S(x) dx = \int_0^h S dx = S \int_0^h dx = S \cdot x \Big|_0^h = S \cdot h.$$

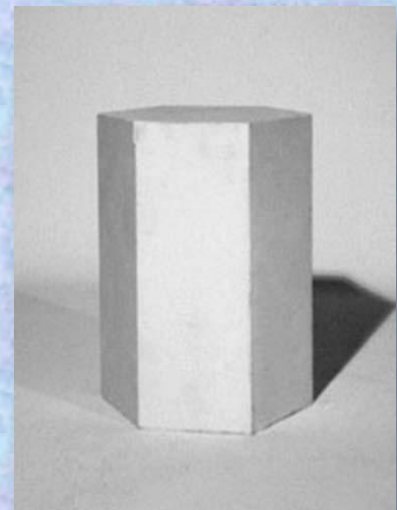
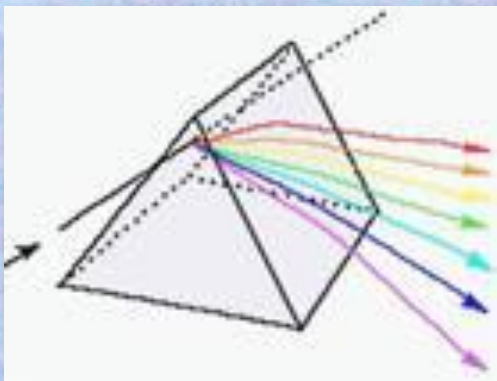
2. Докажем теперь теорему для произвольной призмы с высотой  $h$  и площадью основания  $S$ . Такую призму можно разбить на треугольные призмы с общей высотой  $h$ . Выразим объем каждой треугольной призмы по доказанной нами формуле и сложим эти объемы. Вынося за скобки общий множитель  $h$ , получим в скобках сумму площадей оснований треугольных призм, т. е. площадь  $S$  основания исходной призмы. Таким образом, объем исходной призмы равен  $S * h$ .

Теорема доказана.

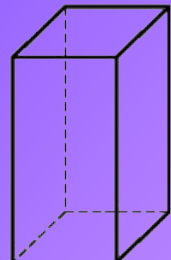
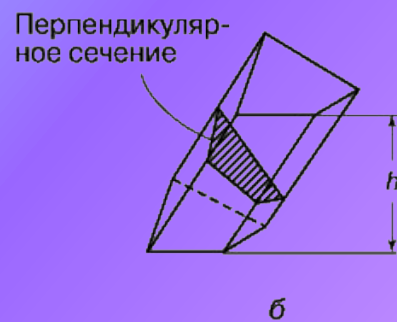
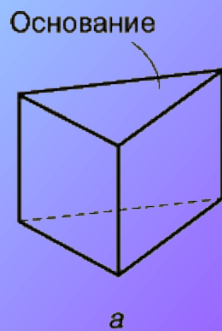




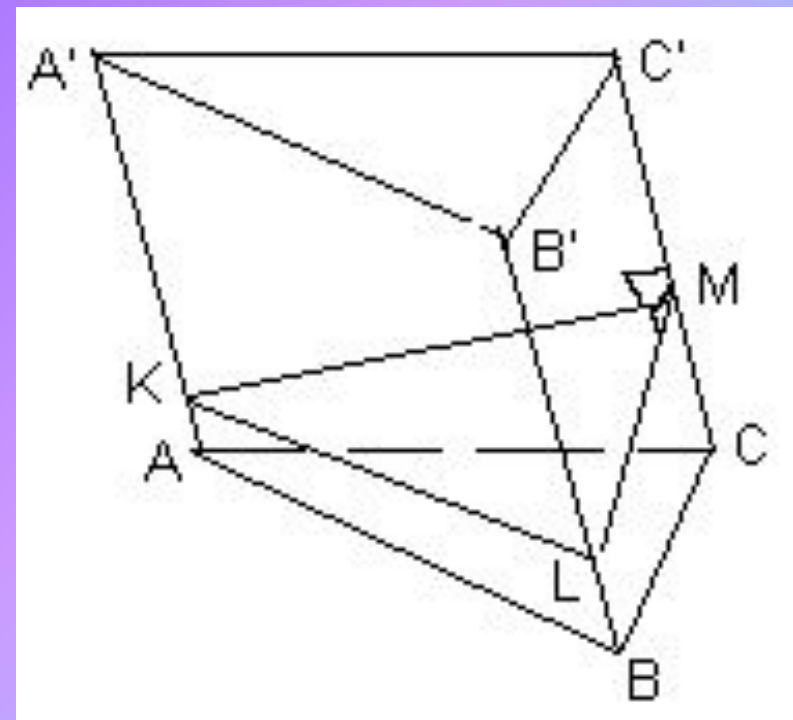
# СЕЧЕНИЯ ПРИЗМЫ



Многоугольник, плоскость которого перпендикулярна боковым ребрам призмы, а вершины лежат на прямых, содержащих ребра называется перпендикулярным сечением призмы.

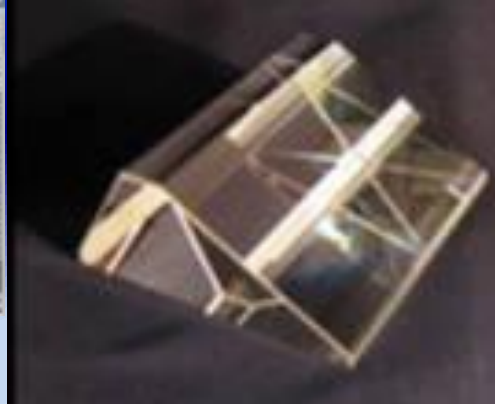
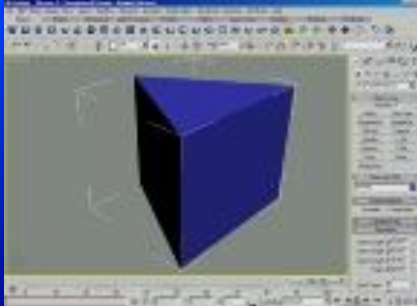


б



в

**Призмы  
встречающиеся в  
жизни**



*к о н е ц.*

спасибо за

внимание!