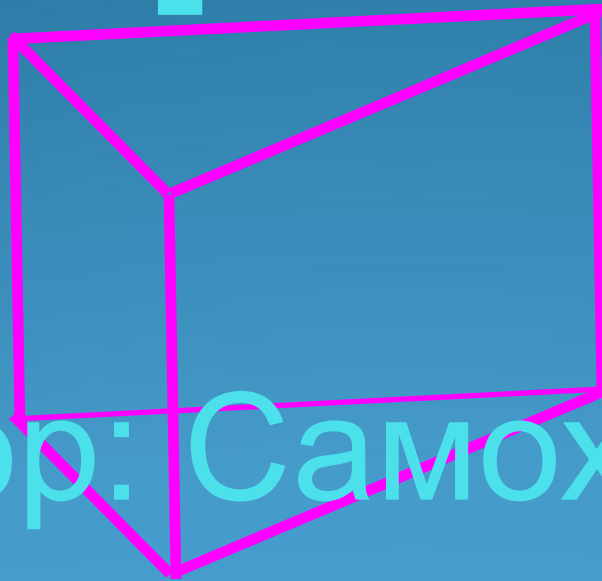
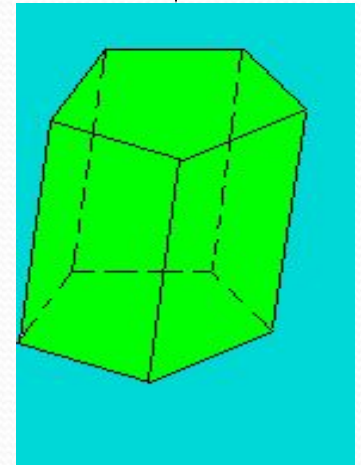
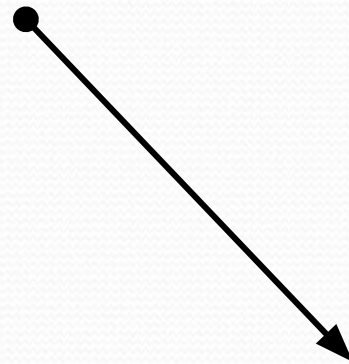
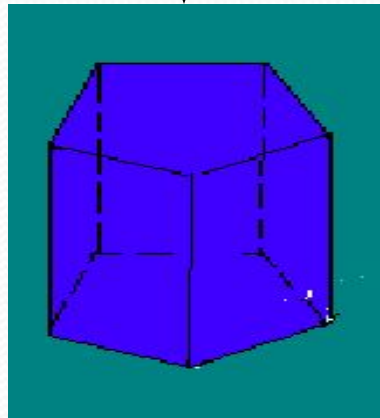
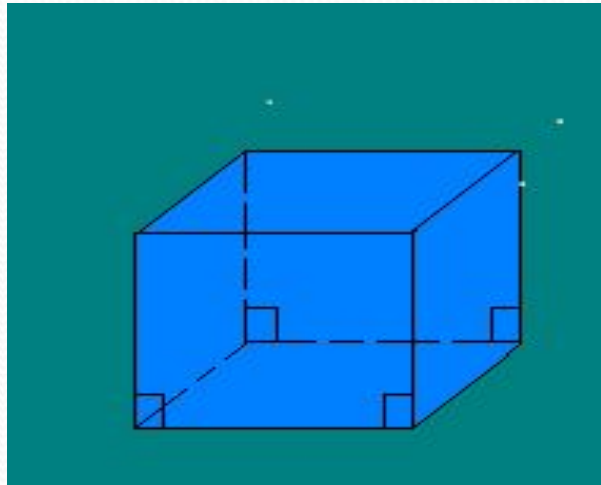
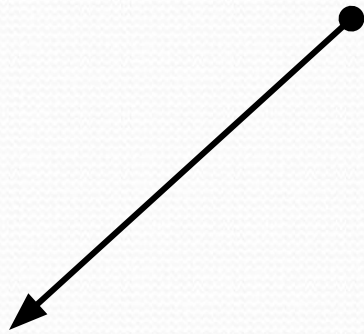


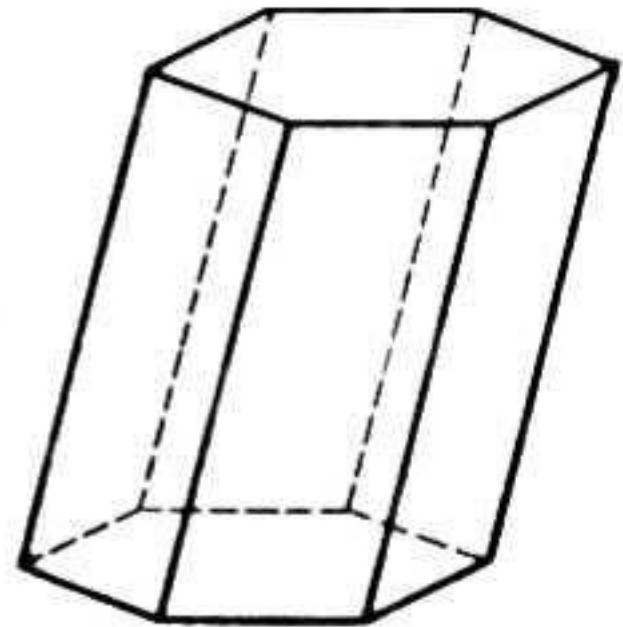
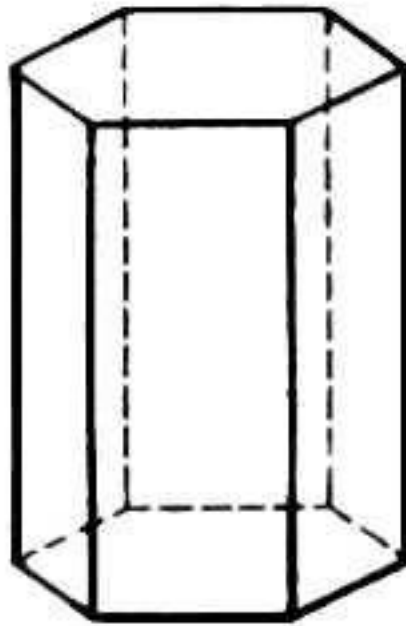
# Сечения призмы.



Автор: Самохвалова Т.  
М



Все призмы  
делятся на  
прямые и  
наклонные.



Если боковое ребро призмы перпендикулярно плоскости ее основания, то такую призму называют *прямой*; если боковое ребро призмы перпендикулярно плоскости ее основания, то такую призму называют *наклонной*. У прямой призмы боковые грани - прямоугольники.

Перпендикуляр к плоскостям оснований, концы которого принадлежат этим плоскостям, называют *высотой* призмы.

# Свойства призмы.

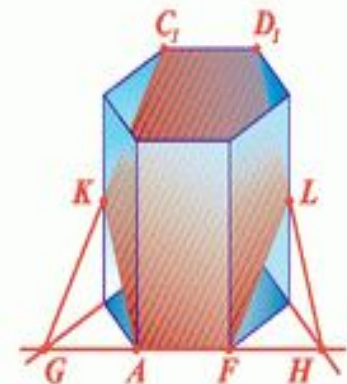
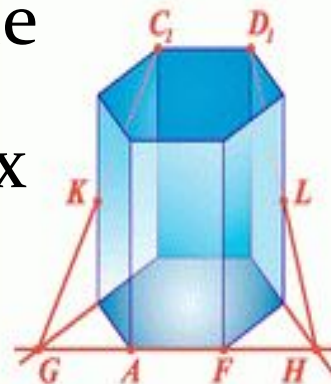
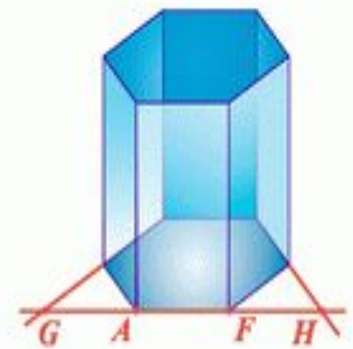
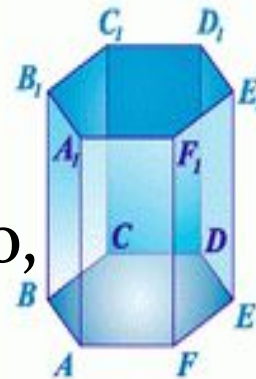
1. Основания призмы являются равными многоугольниками.
2. Боковые грани призмы являются параллелограммами.
3. Боковые ребра призмы равны.

1. Сечение призмы плоскостью, параллельной основанию. В сечении образуется многоугольник, равный многоугольнику, лежащему в основании.

2. Сечение призмы плоскостью, проходящей через два не соседних боковых ребра. В сечении образуется параллелограмм. Такое сечение называется диагональным сечением призмы. В некоторых случаях может получаться ромб, прямоугольник или квадрат.

## СТЕРЕОМЕТРИЯ ПРИЗМА. ПОСТРОЕНИЕ СЕЧЕНИЙ

*В правильной шестиугольной призме построить сечение призмы плоскостью, проходящей через сторону нижнего основания и противоположащую ей сторону верхнего основания.*



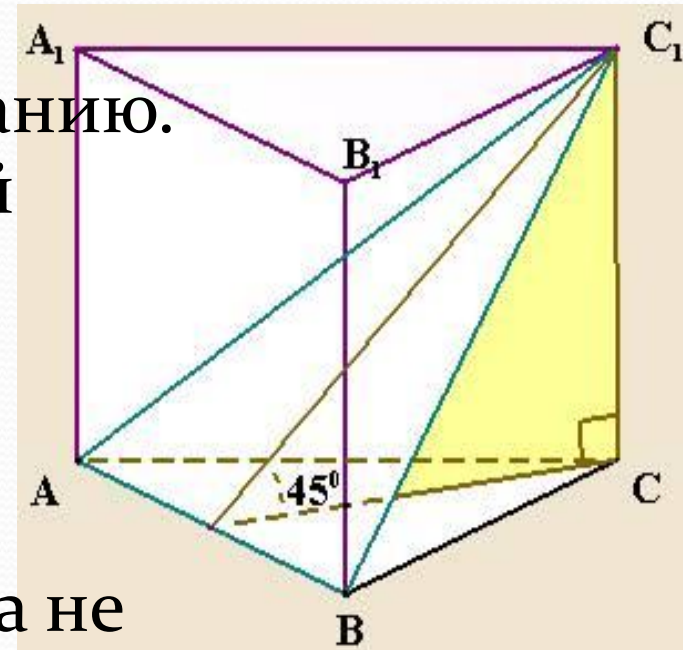
*Наиболее доступными и эффективными методами построения сечения призмы являются три метода:*

1. Метод следов.
2. Метод вспомогательных сечений.
3. Комбинированный метод.

# Сечение правильной призмы.

1. Сечение правильной призмы плоскостью, параллельной основанию. В сечении образуется правильный многоугольник, равный многоугольнику, лежащему в основании.

2. Сечение правильной призмы плоскостью, проходящей через два не соседних боковых ребра. В сечении образуется прямоугольник. В некоторых случаях может образоваться квадрат.



# Задача.

**Дано:** Сторона основания правильной треугольной призмы равна 8 см, боковое ребро - 6 см. Найдите **Сеч**, проходящего через сторону верхнего основания и противоположащую вершину нижнего основания.

**Решение:** Треугольник  $A_1 B_1 C_1$  - равнобедренный ( $A_1 B_1 = C_1 B_1$  как диагональ равных граней)

1) Рассмотрим треугольник  $B C C_1$  - прямоугольный

$$B C_1^2 = B C^2 + C C_1^2$$

$$B C_1 = \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ см}$$

2) Рассмотрим треугольник  $B M C_1$  - прямоугольный

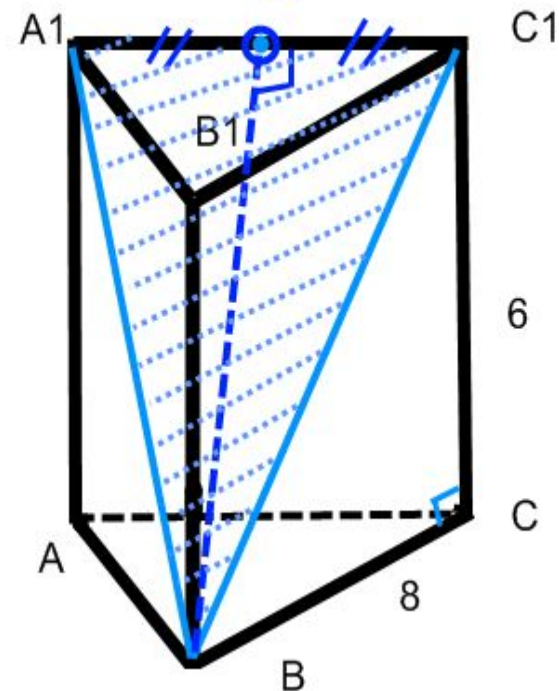
$$B C_1^2 = B M^2 + M C_1^2$$

$$B M^2 = B C_1^2 - M C_1^2$$

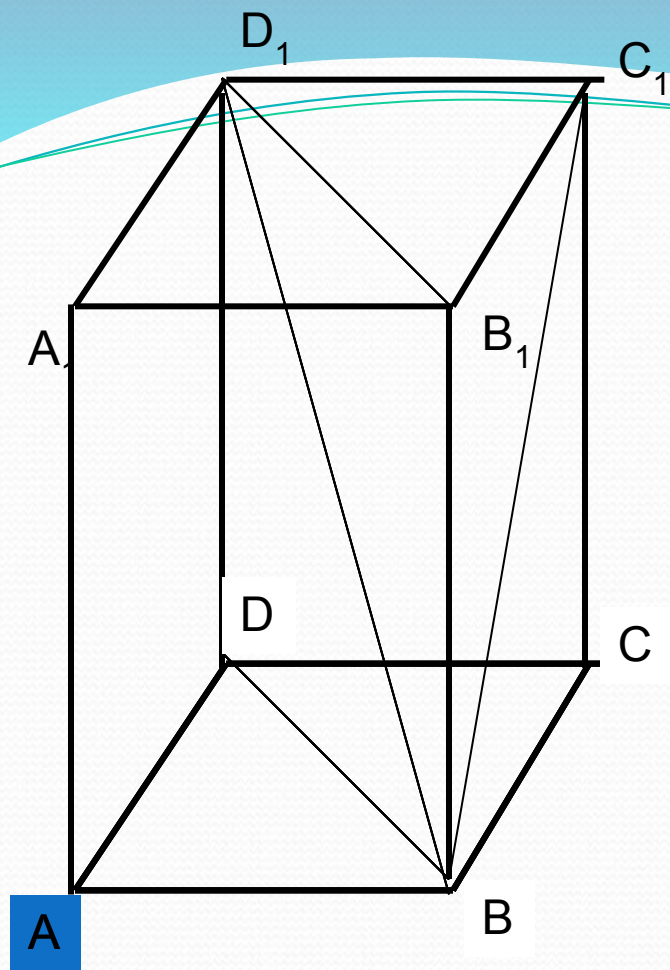
$$B M^2 = 100 - 16 = 84$$

$$B M = \sqrt{84} = 2 \sqrt{21} \text{ см}$$

3) Сеч  $A_1 B C_1$  -  $\frac{1}{2} A_1 C_1 \cdot B M = \frac{1}{2} * 10 / \sqrt{21} \text{ см} * 2 \sqrt{21} \text{ см} = 10 \text{ см}$







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

$78\text{см}^2$

# Применение призмы в архитектуре



# Применение призмы в быту.

