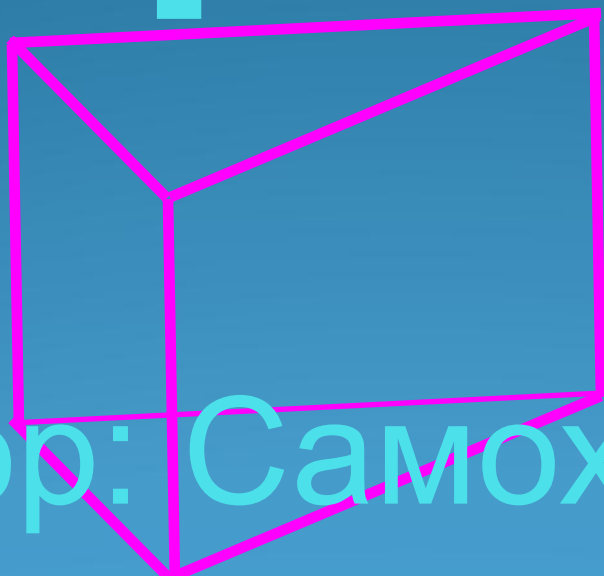
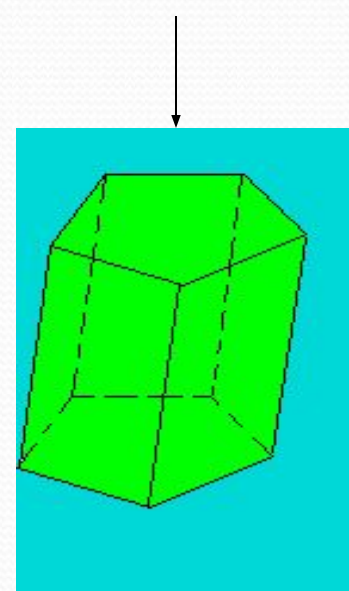
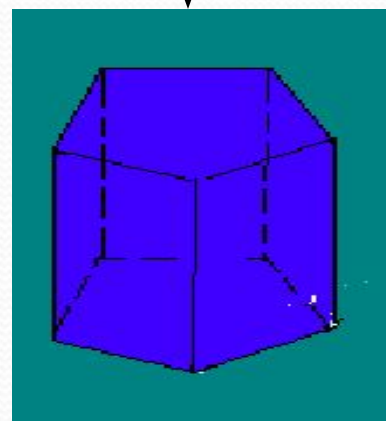
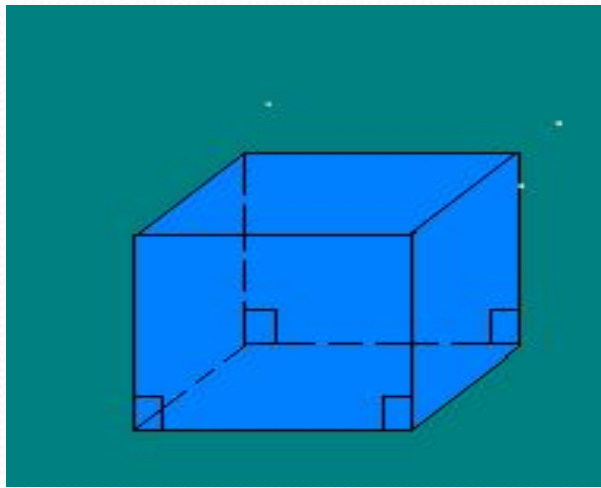
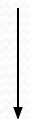
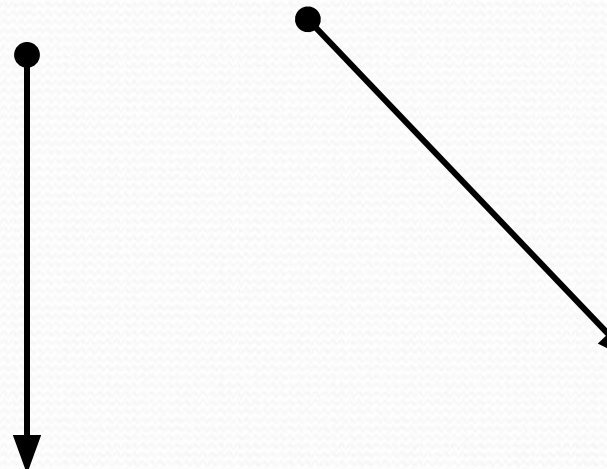
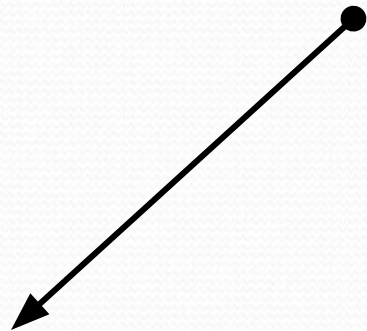


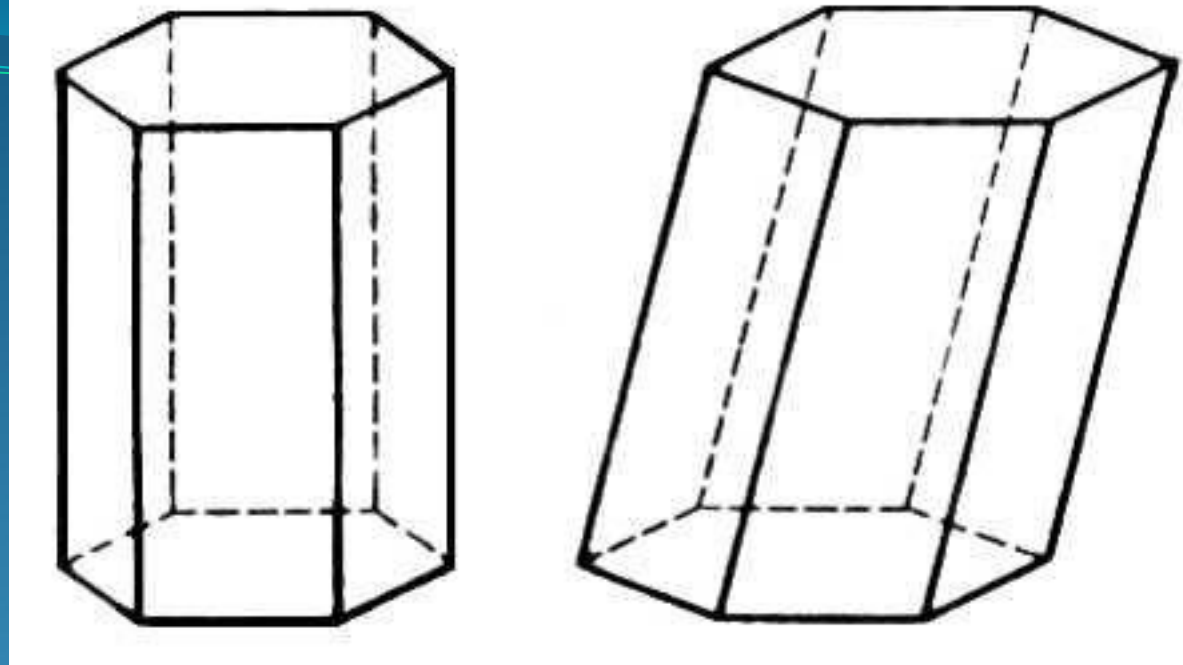
Сечения призмы.



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.
- 3о. Боковые ребра призмы равны.

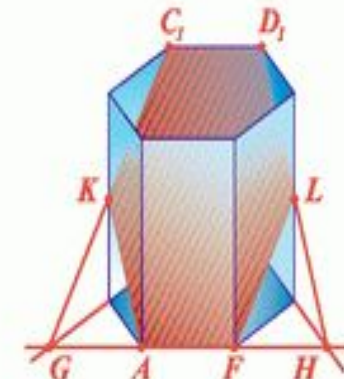
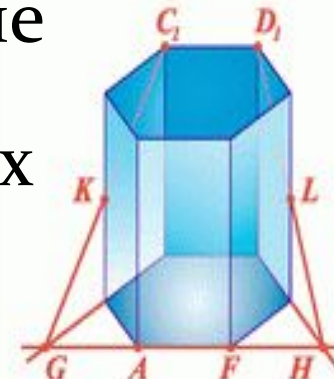
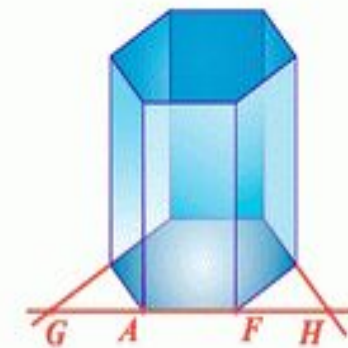
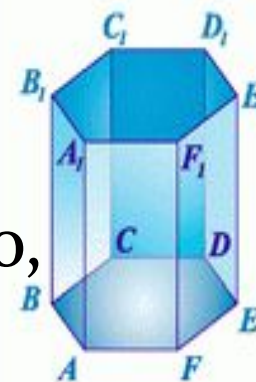
Сечение призмы

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 противолежащую ей сторону верхнего основания.



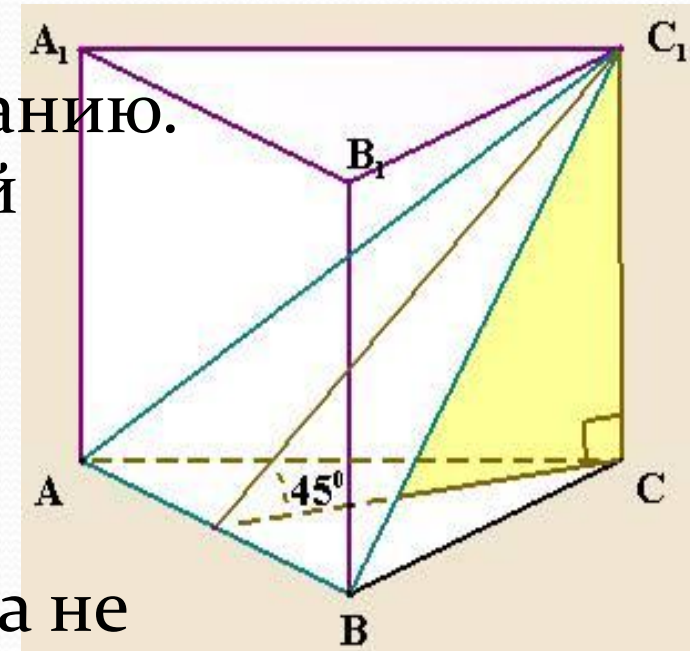
Наиболее доступными и эффективными методами построения сечения призмы являются три метода:

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 **Scеч**, проходящего через сторону верхнего основания и противолежащую 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 BCC_1 – прямоугольный

$$BC_1^2 = BC^2 + CC_1^2$$

$$BC_1 = \sqrt{64+36} = 10 \text{ см}$$

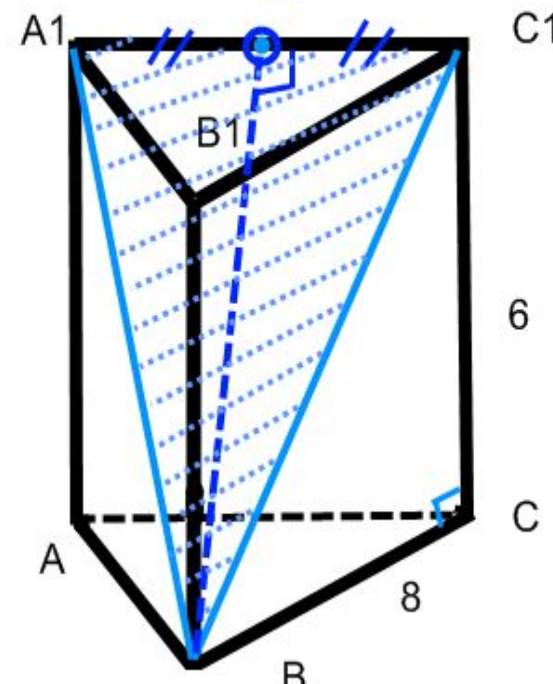
2) Рассмотрим треугольник BMC_1 – прямоугольный

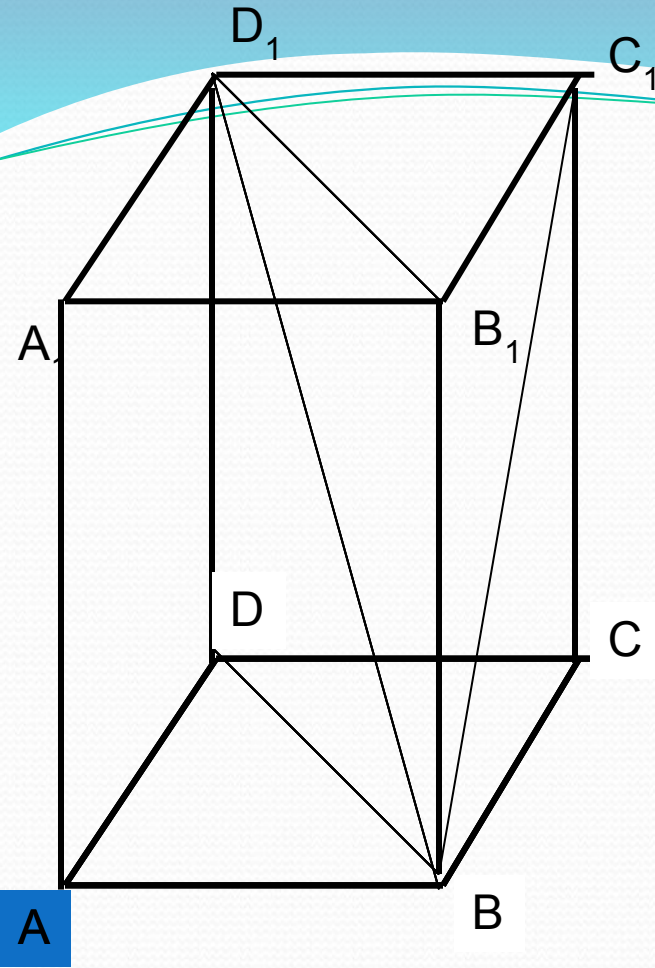
$$BC_1^2 = BM^2 + MC_1^2$$

$$BM^2 = BC_1^2 - MC_1^2$$

$$BM^2 = 100 - 16 = 84$$

$$BM = \sqrt{84} = 2\sqrt{21} \text{ см}$$





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
 $\sqrt{43}\text{см}$

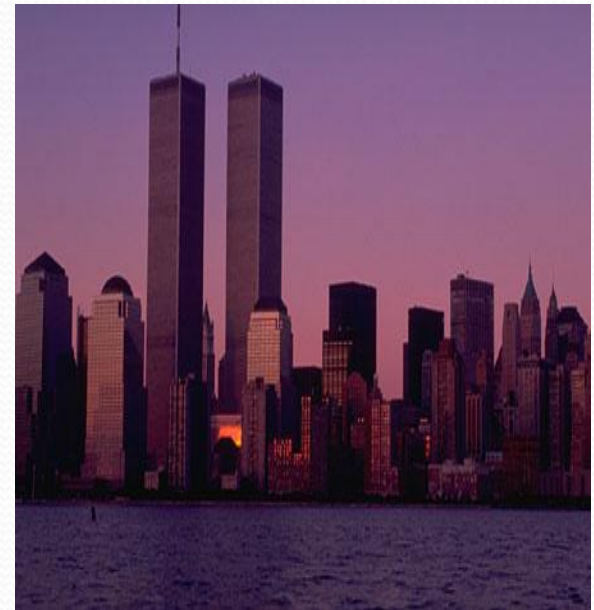
Площадь основания
 9см^2

Площадь диагонального сечения
 $15\sqrt{2}\text{см}^2$

Площадь боковой поверхности
 60см^2

Площадь поверхности призмы
 78см^2

Применение призмы в архитектуре



Применение призмы в быту.

