

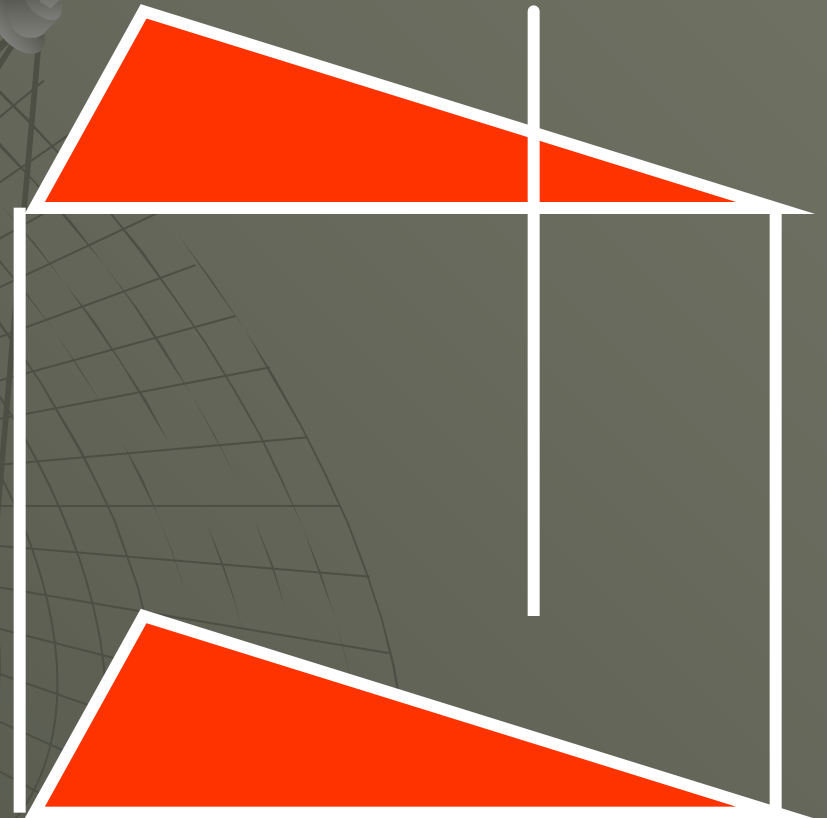
Документально-
исторический триллер.

ВСЕ О ПРИЗМЕ

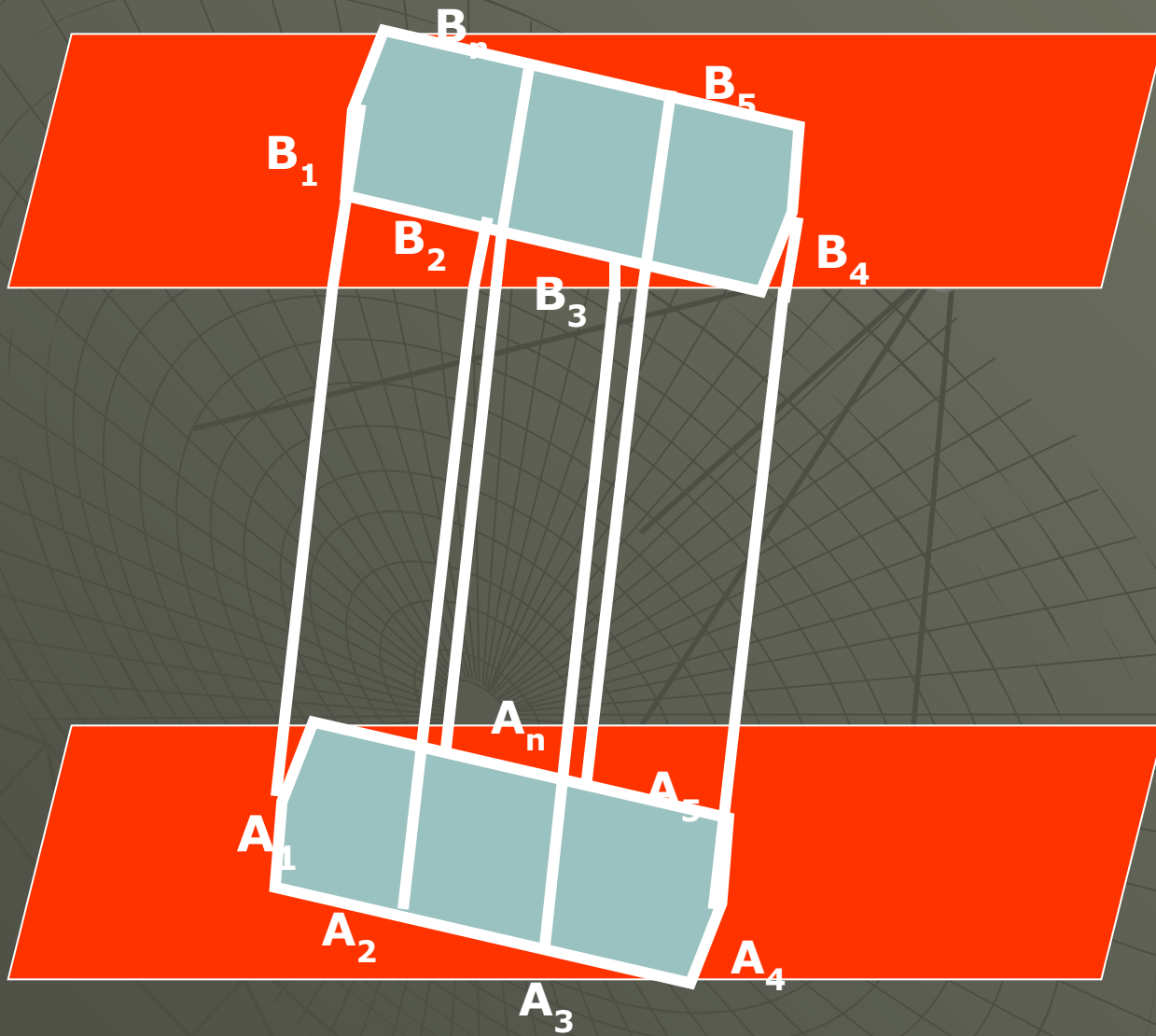
От создателя Боровко Елены 106.

Призма.

- ◆ Призмой называется многогранник, у которого грани находятся в параллельных плоскостях.



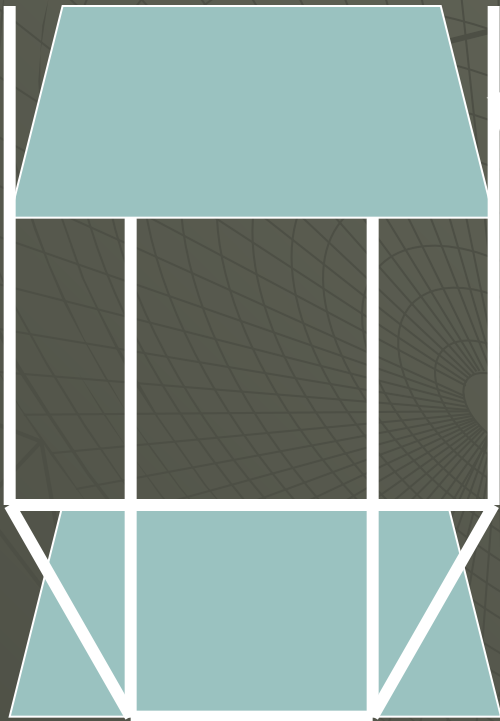
Все о призме



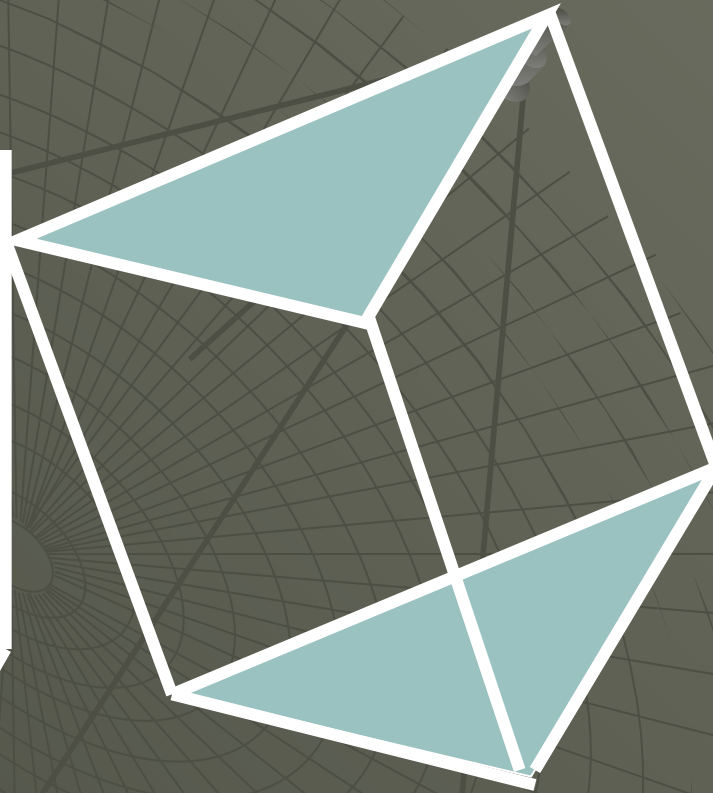
многоугольники
 $A_1A_2\dots A_n$ и $B_1B_2\dots B_n$ -
Основания призмы.
Параллелограммы
 $A_1A_2B_2B_1\dots A_nA_1B_1B_n$ -
Боковые грани.
Отрезки $A_1B_1,$
 $A_2B_2\dots A_nB_n$ -
Боковые ребра.

Виды призмы

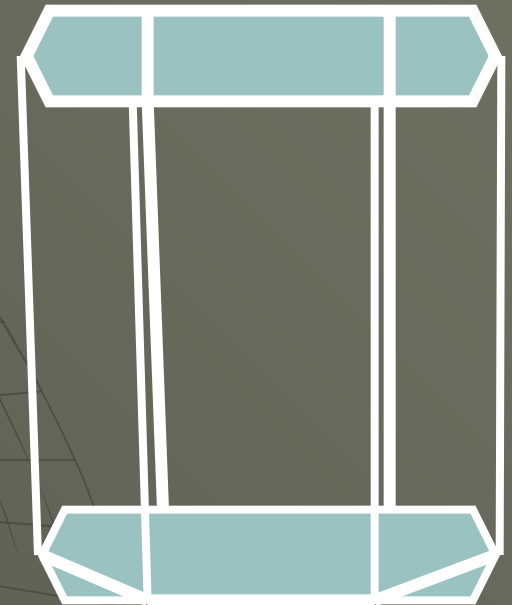
Прямая



наклонная

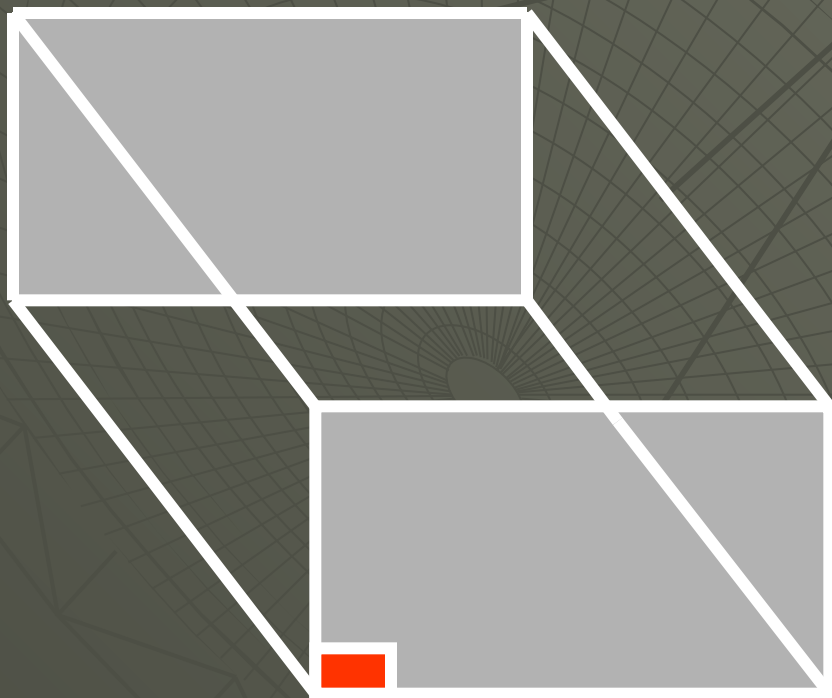


правильная



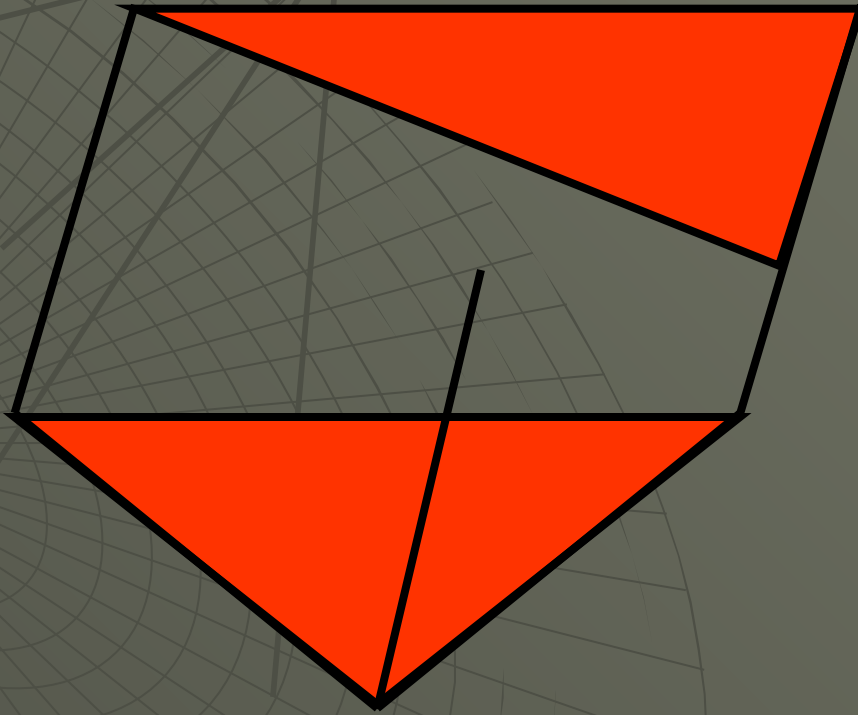
прямая

Если боковое ребро
призмы
перпендикулярно к ее
основанию, то призма-
прямая



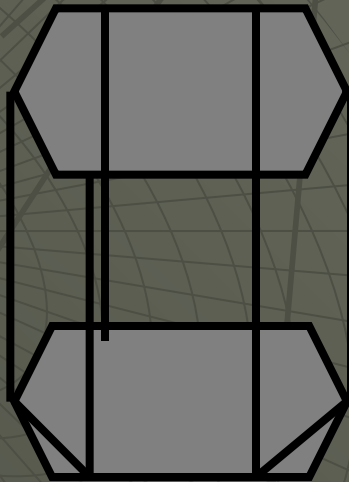
наклонная

Если боковая сторона не перпендикулярна к ее основанию, то призма – наклонная.



правильная

Прямая призма называется правильной, если ее основания- правильные многоугольники.



Формулы нахождения площади.

*Боковая площадь призмы состоит из суммы площадей
Всех боковых граней.*

*Полная поверхность призмы состоит из суммы площадей
двух оснований и боковой площади.*

- ◆ $S_{п.п} = S_{бок.} + 2S_{основан.}$
- ◆ $S_{бок.} = P_{основан.} \cdot h$
- ◆ Для прямой призмы:
- ◆ $S_{п.п} = P_{основ.} \cdot h + 2S_{основ.}$