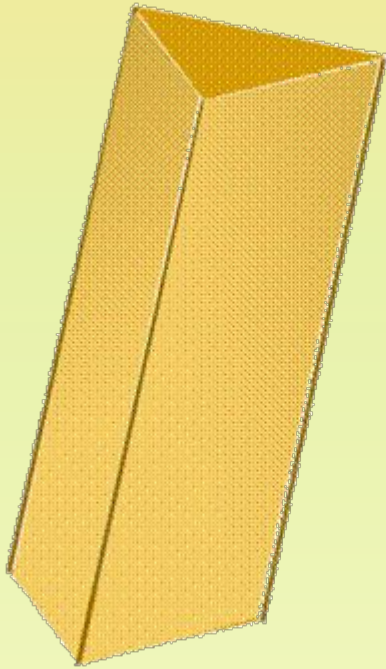


Геометрическое тело призма



- Призма – многогранник, у которого два основания (равные, параллельно расположенные многоугольники), а боковые грани параллелограммы

- Призма – многогранник, у которого два основания (равные, параллельно расположенные многоугольники), а боковые грани параллелограммы



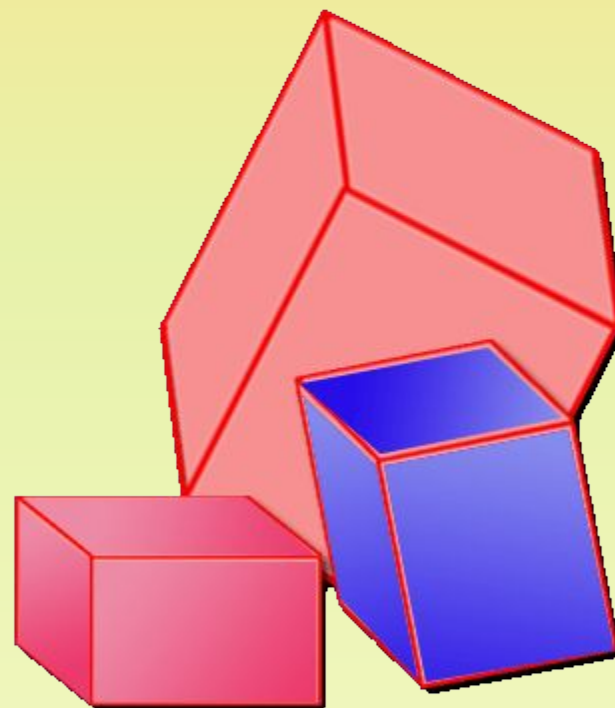
наклонная призма

- Правильная призма – это прямая призма, в основании которой лежит правильный многоугольник

- Правильная призма – это прямая призма, в основании которой лежит правильный многоугольник



- Параллелепипед – призма, в основании которой параллелограмм



- Куб – параллелепипед, все грани которого квадраты

