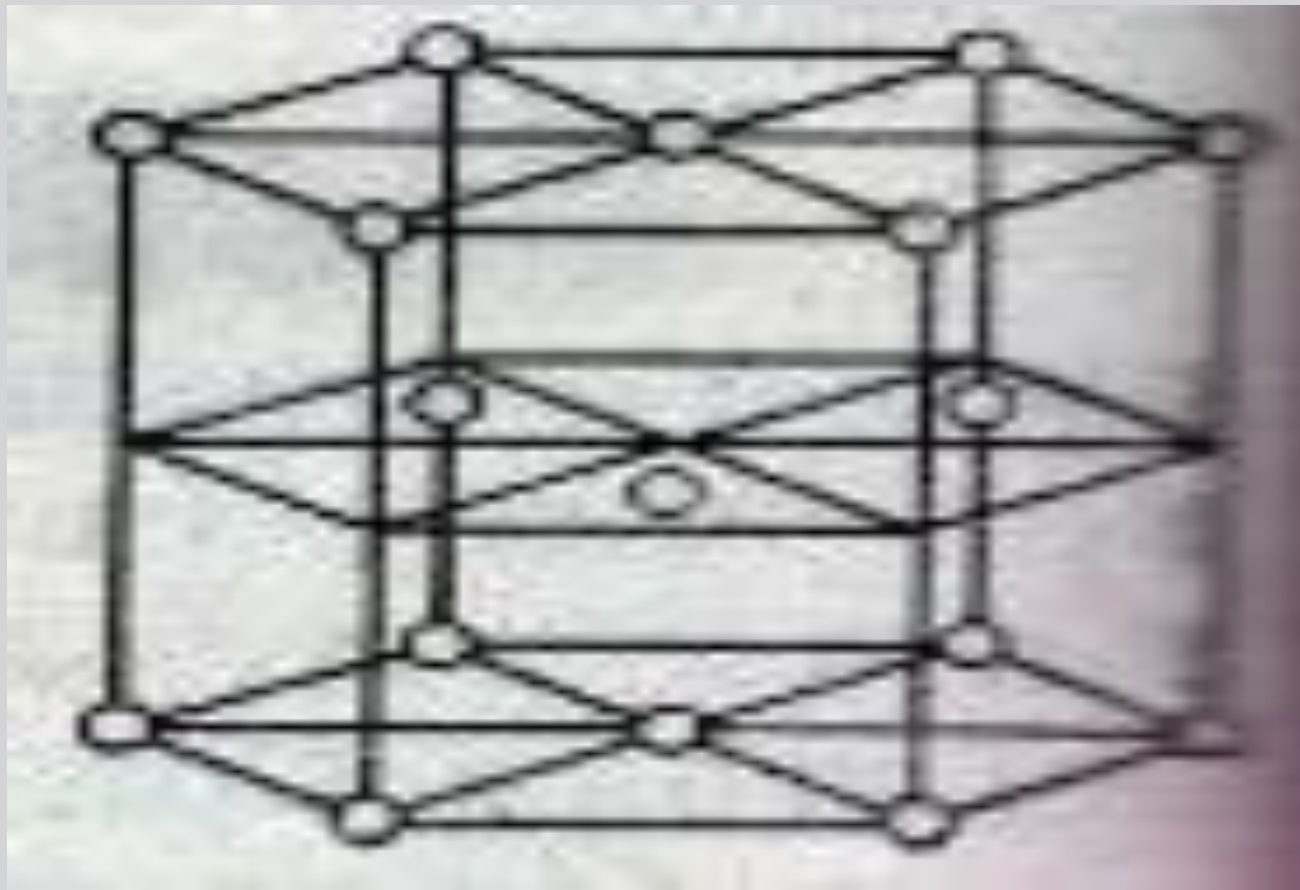




Пчелы мудрости



*Решётка магния
Решётка железа*



Башня Смоленской крепости
Аквариум



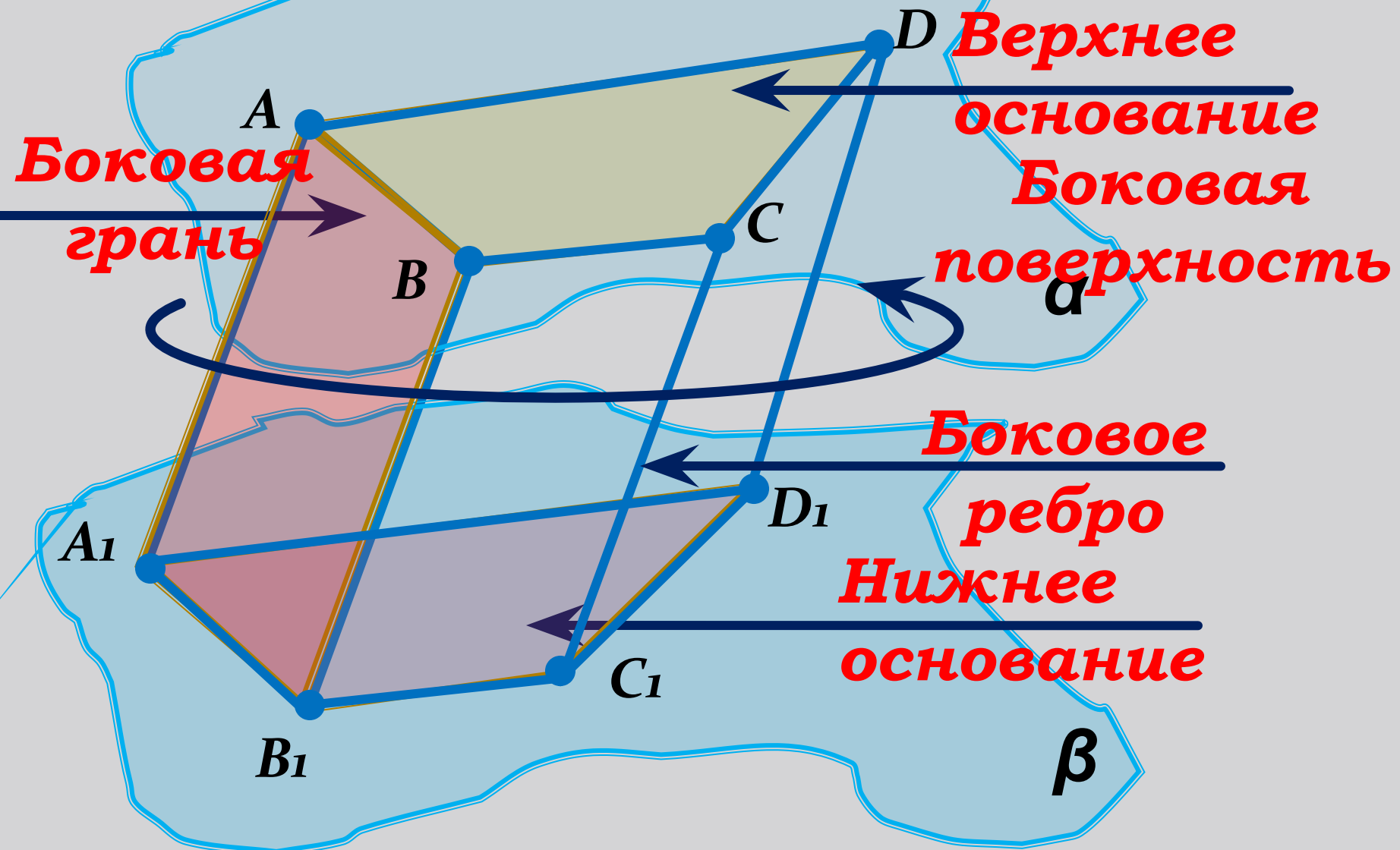
Обельска
Весеъка



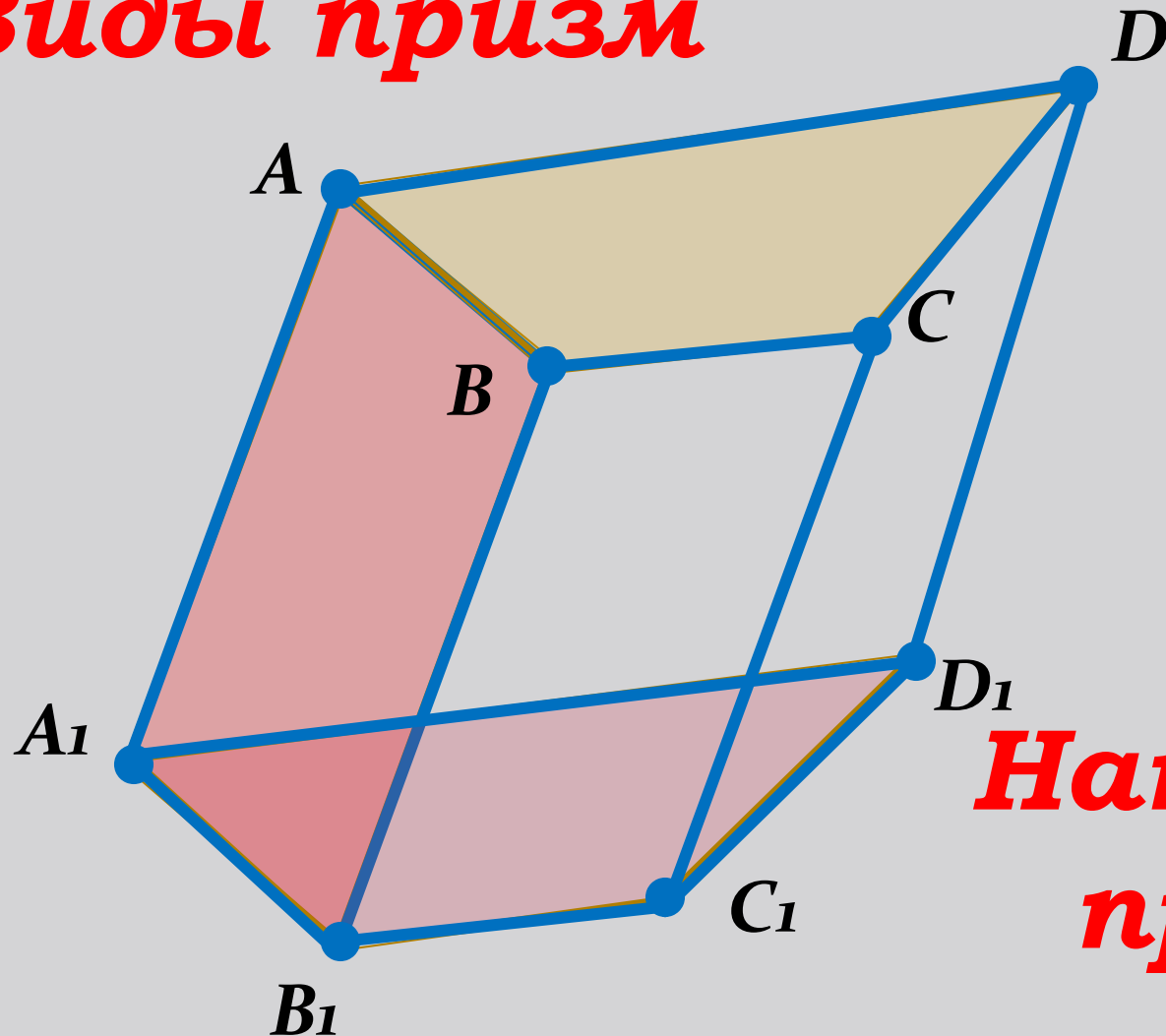
Призма

$ABCDA_1B_1C_1D_1$ - призма

$\alpha \parallel \beta$



Виды призм

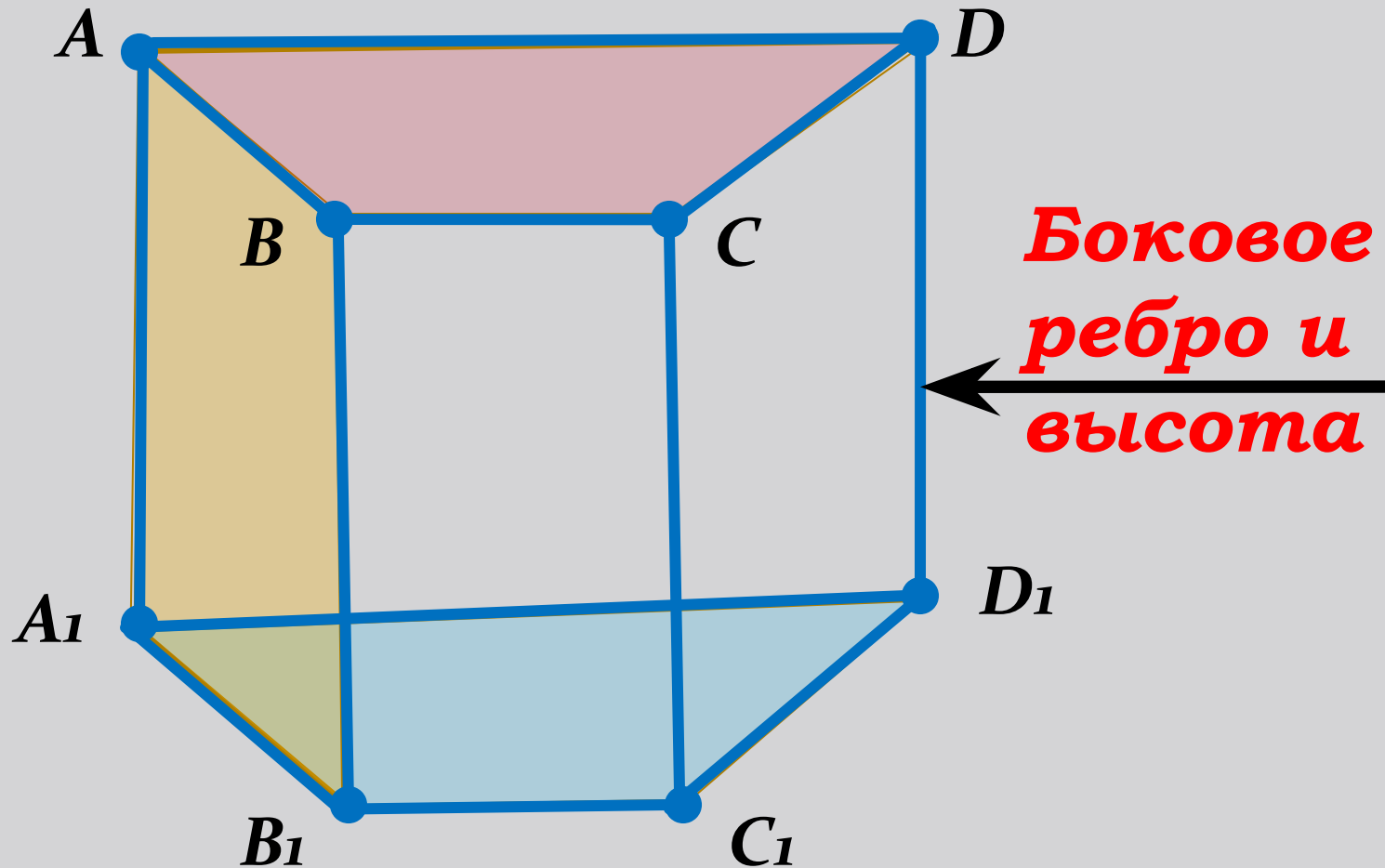


Наклонная
призма

Боковые грани - параллелограммы

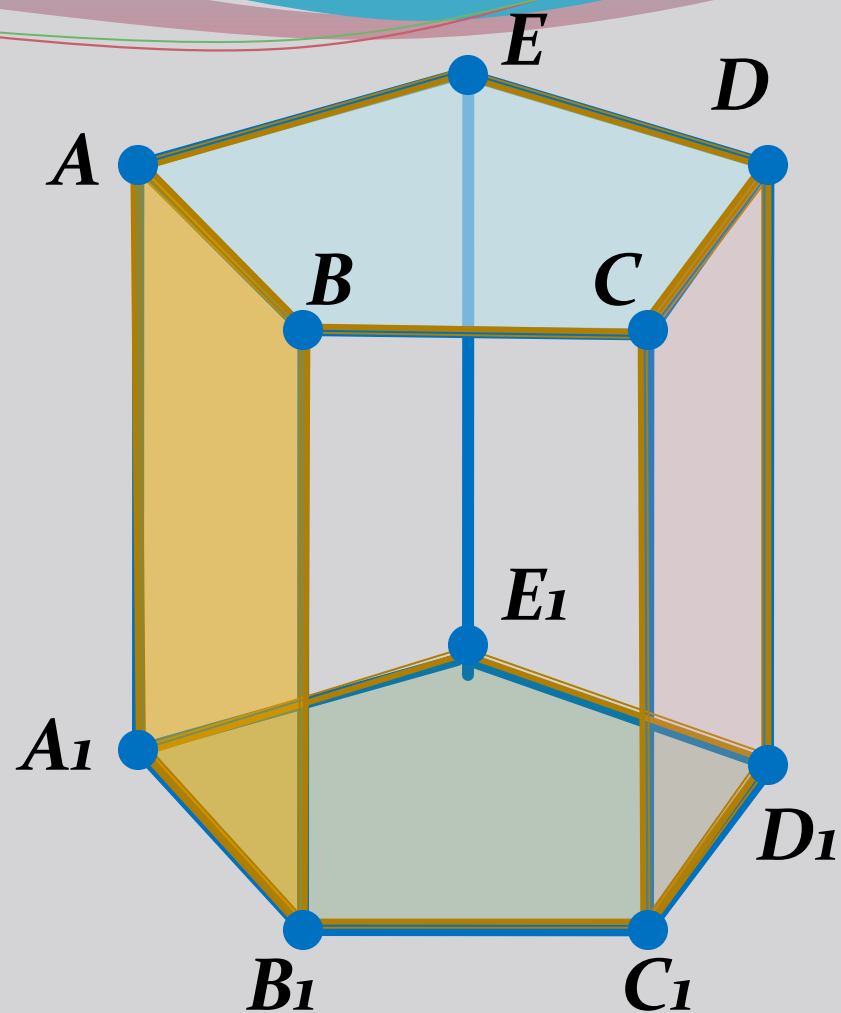
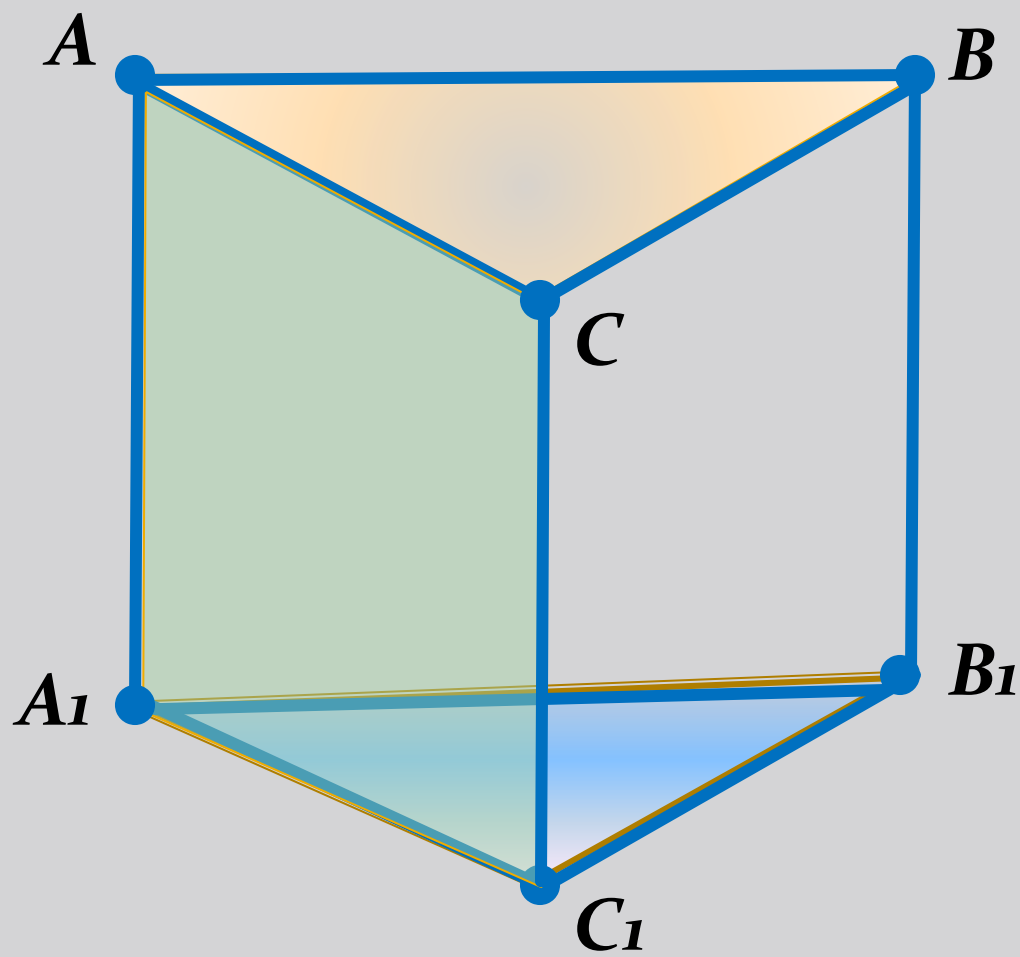
Прямая призма

Виды призм

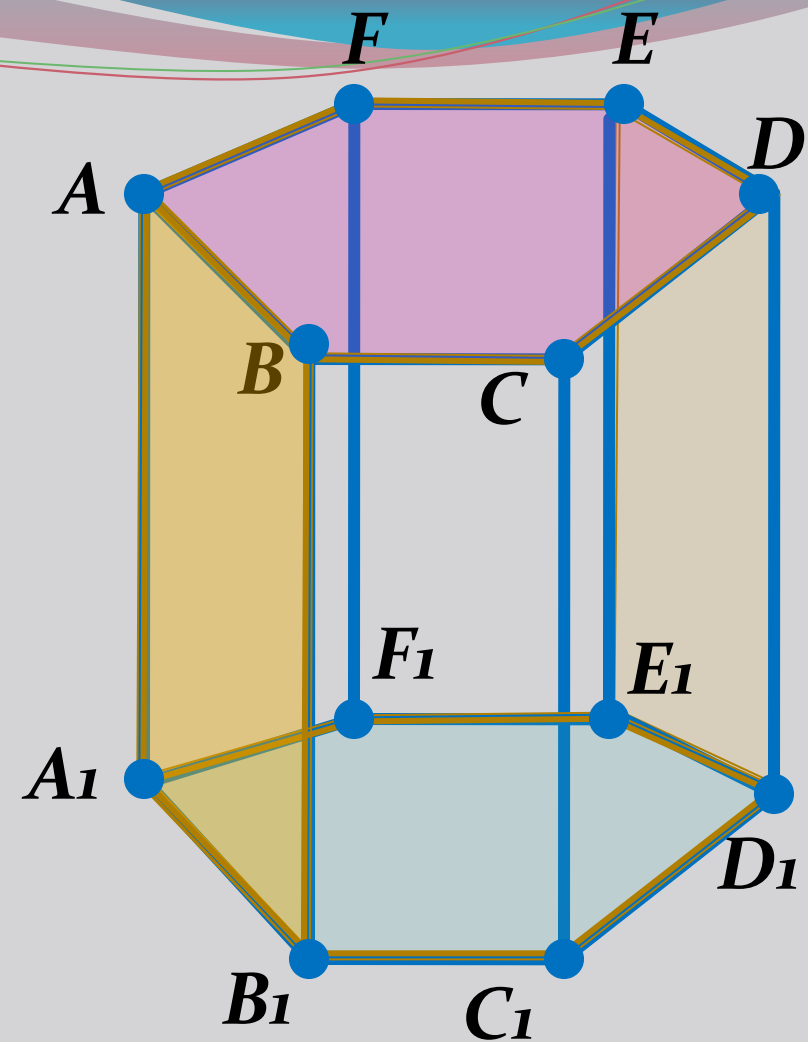
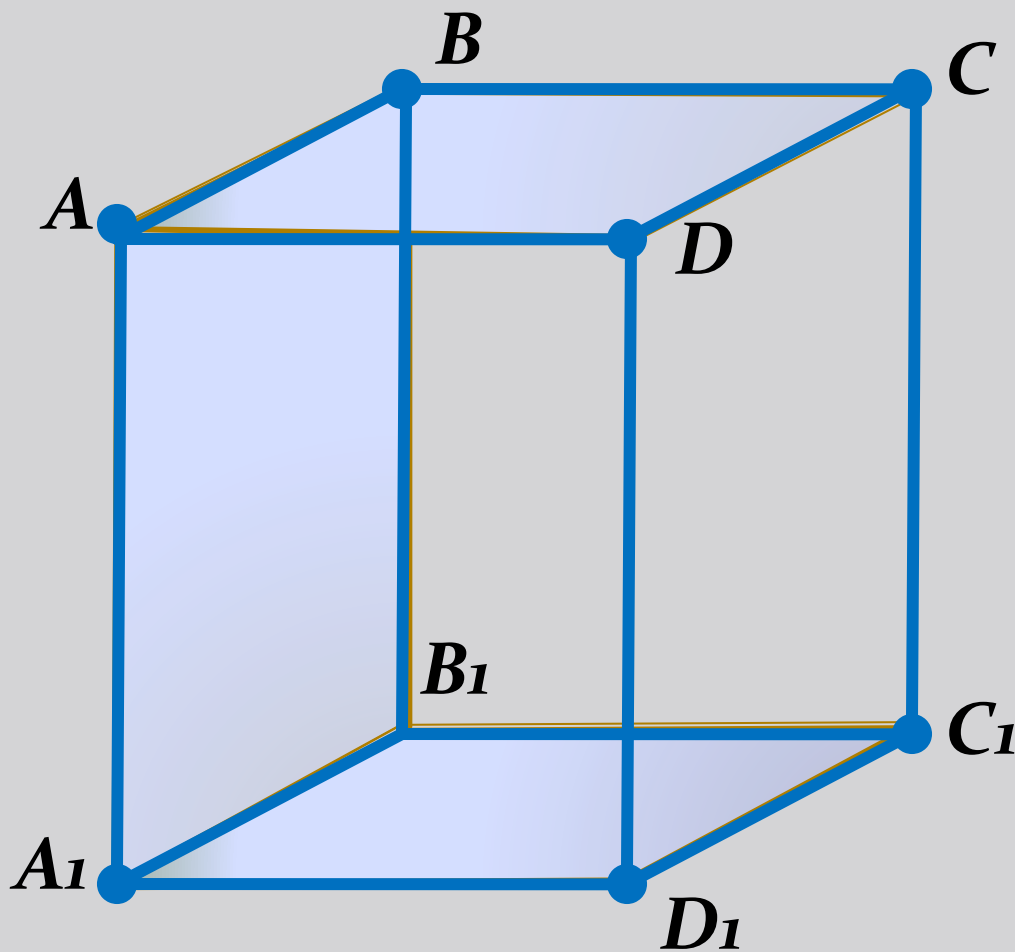


Боковые грани- прямоугольники

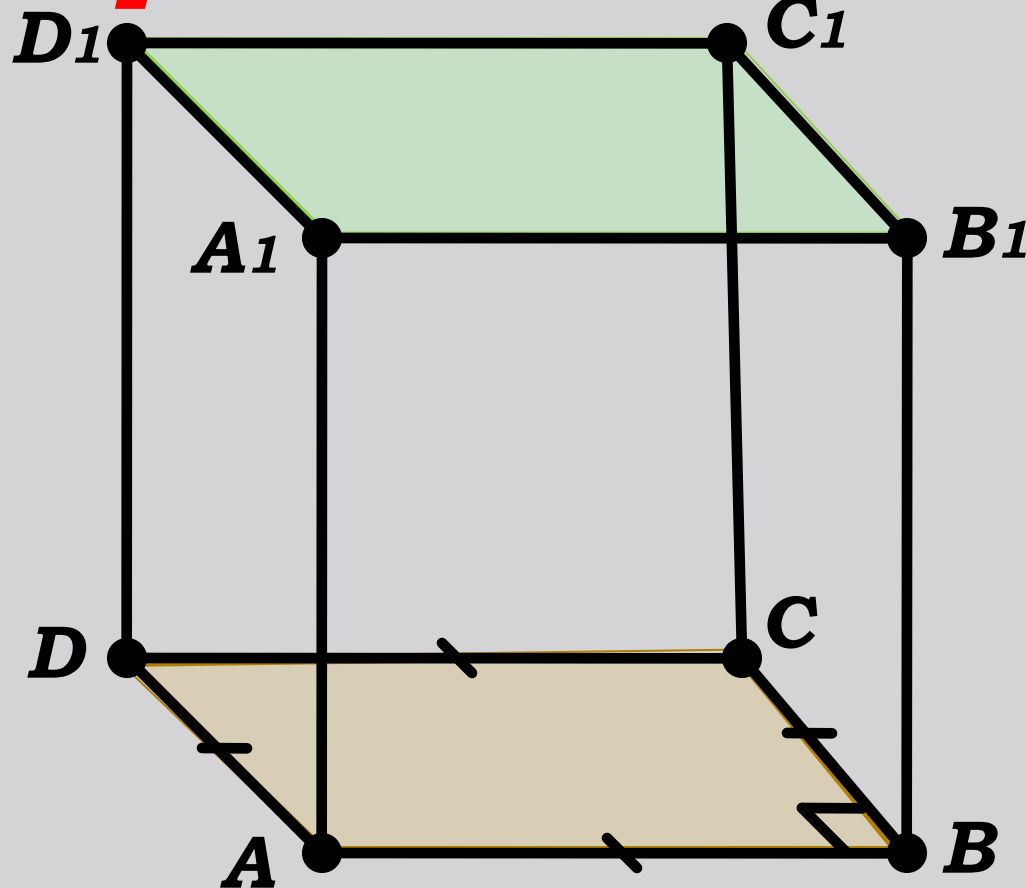
Виды призм



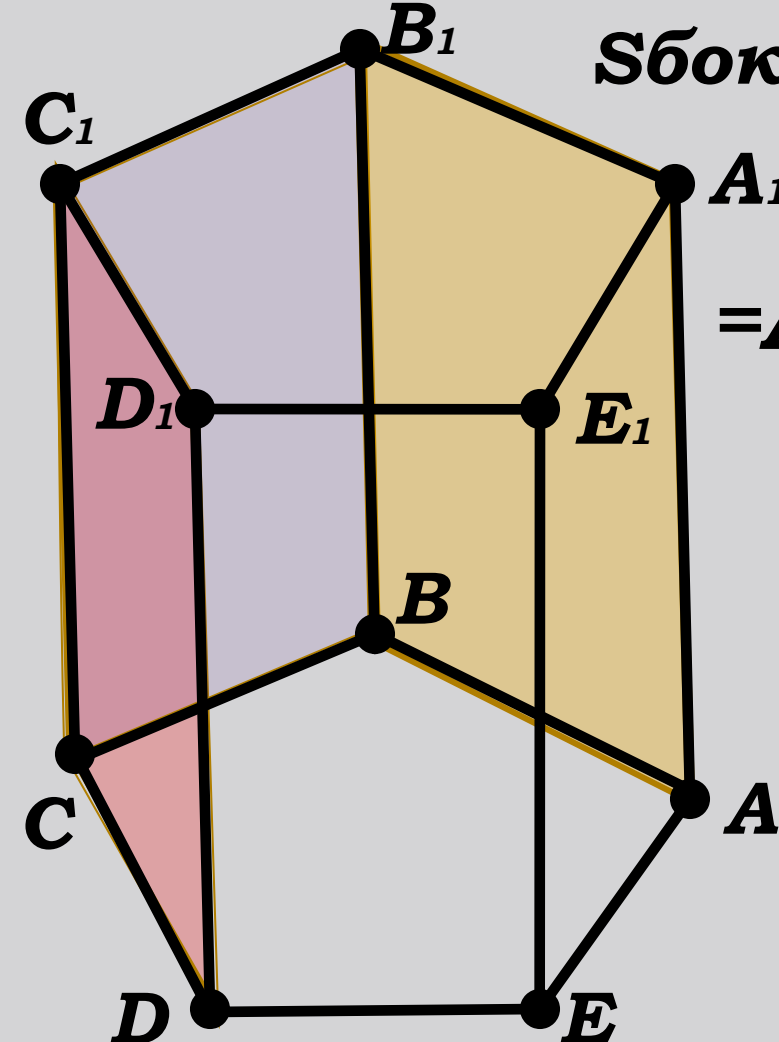
Виды призм



*Прямая призма называется
правильной, если её основания -
правильные многоугольники*

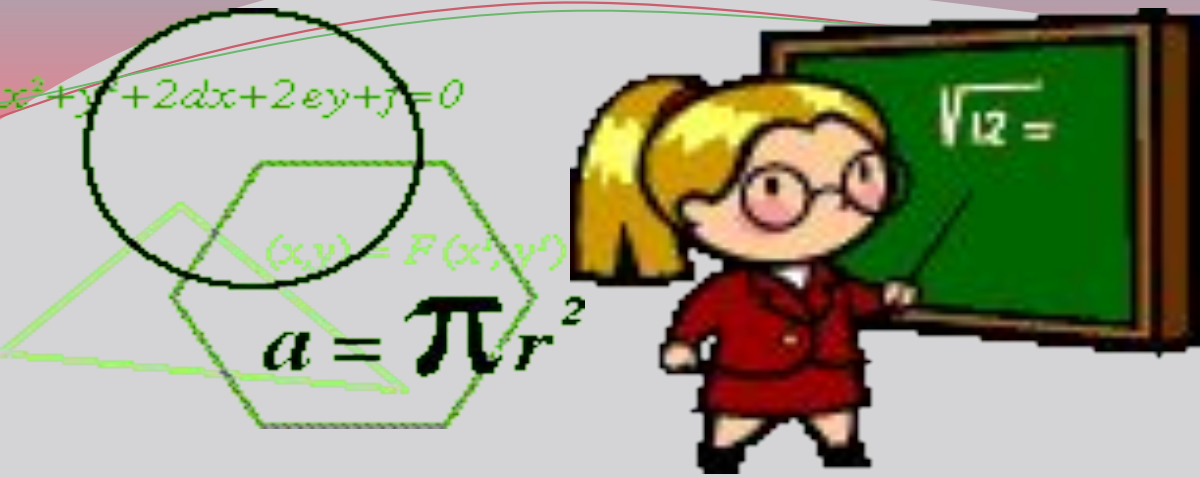


Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра основания на высоту призмы



$$\begin{aligned}
 S_{\text{бок.п.}} &= S_{ABBB_1A_1} + S_{BCC_1B_1} + \\
 &\quad + S_{CDD_1C_1\dots} = \\
 &= AB \cdot BB_1 + BC \cdot BB_1 + CD \cdot BB_1 = \\
 &= BB_1 \cdot (AB + BC + CD + \dots) = \\
 &= P_{\text{осн.}} \cdot h
 \end{aligned}$$

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



- Презентацию подготовила
- Дудоладова М.П.
- Учитель математики.
- Использовать на уроке
открытия нового знания.