

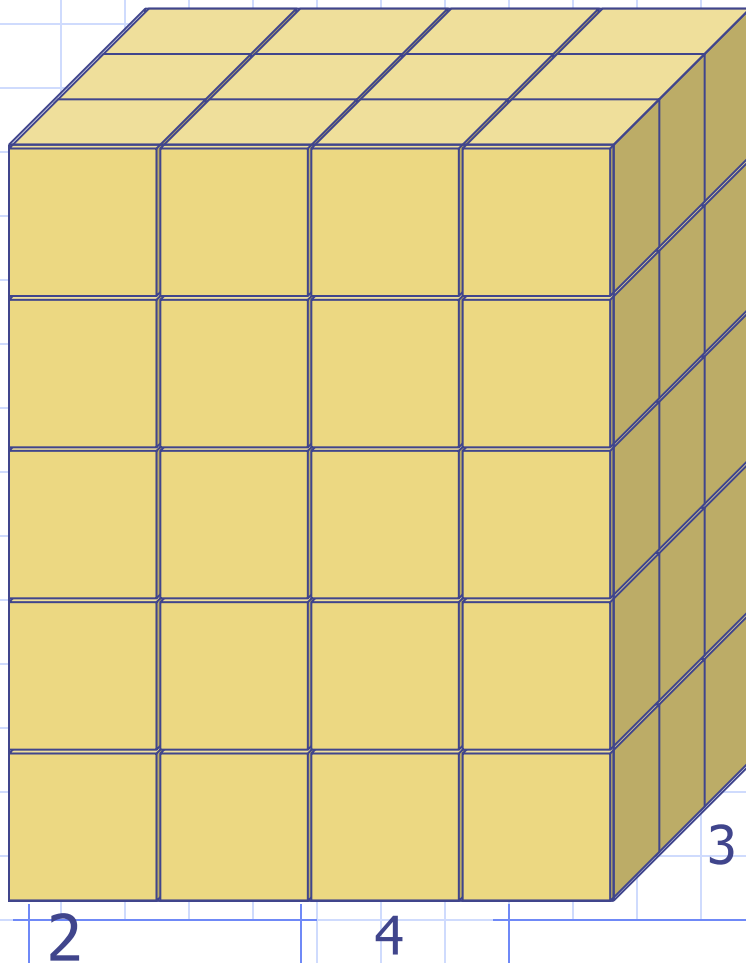
# Объем прямоугольного параллелепипеда



Демонстрационный материал

5 класс

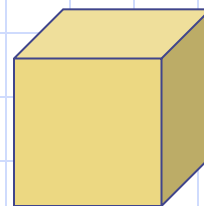
# Объем прямоугольного параллелепипеда



$$3 \times 4 = 12 \text{ (см}^3\text{)}$$

$$12 \times 5 = 60 \text{ (см}^3\text{)}$$

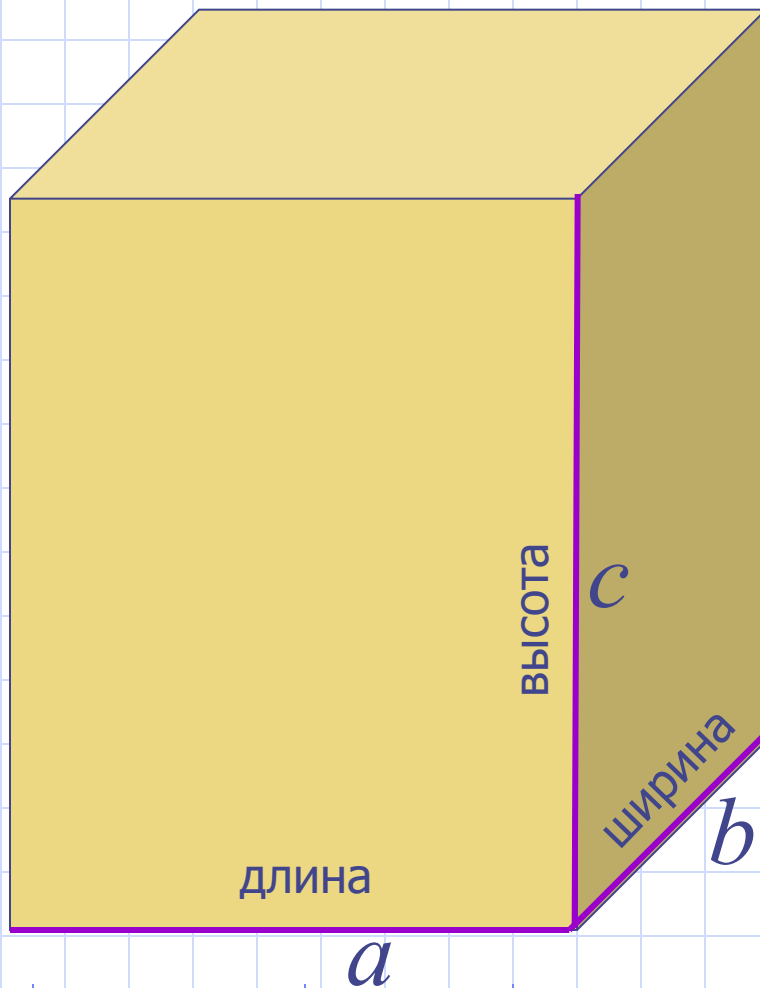
$$V = 3 \times 4 \times 5 = 60 \text{ (см}^3\text{)}$$



$$1 \text{ см}^3$$

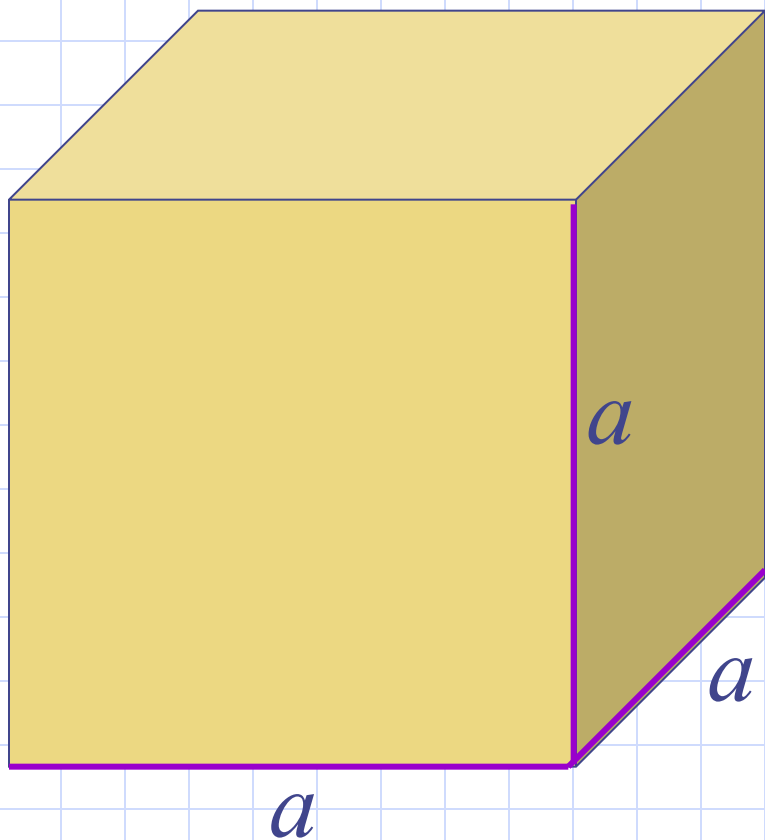
09/13/2023

# Объем прямоугольного параллелепипеда



$$V = a \cdot b \cdot c$$

# Объем куба



$$V = a \cdot a \cdot a$$

$$V = a^3$$