

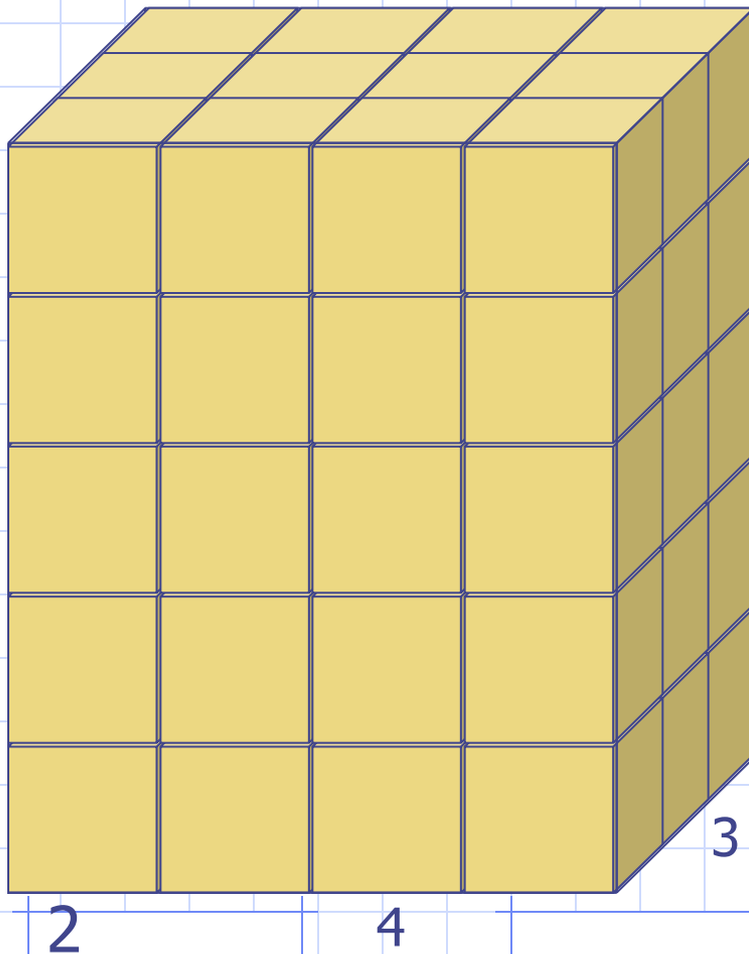
Объем прямоугольного параллелепипеда



Демонстрационный материал

5 класс

Объем прямоугольного параллелепипеда

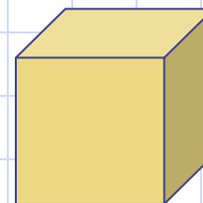


$$3 \times 4 = 12 \text{ (см}^3\text{)}$$

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

5

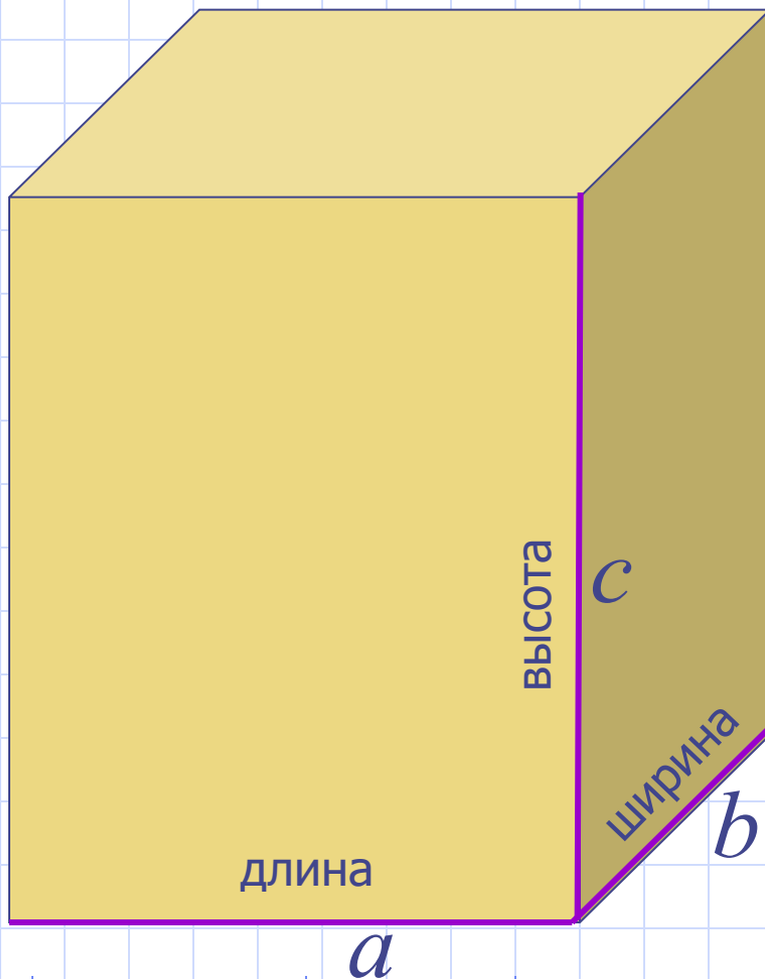
$$V = 3 \times 4 \times 5 = 60 \text{ (см}^3\text{)}$$



1 см³

09/13/2023

Объем прямоугольного параллелепипеда



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

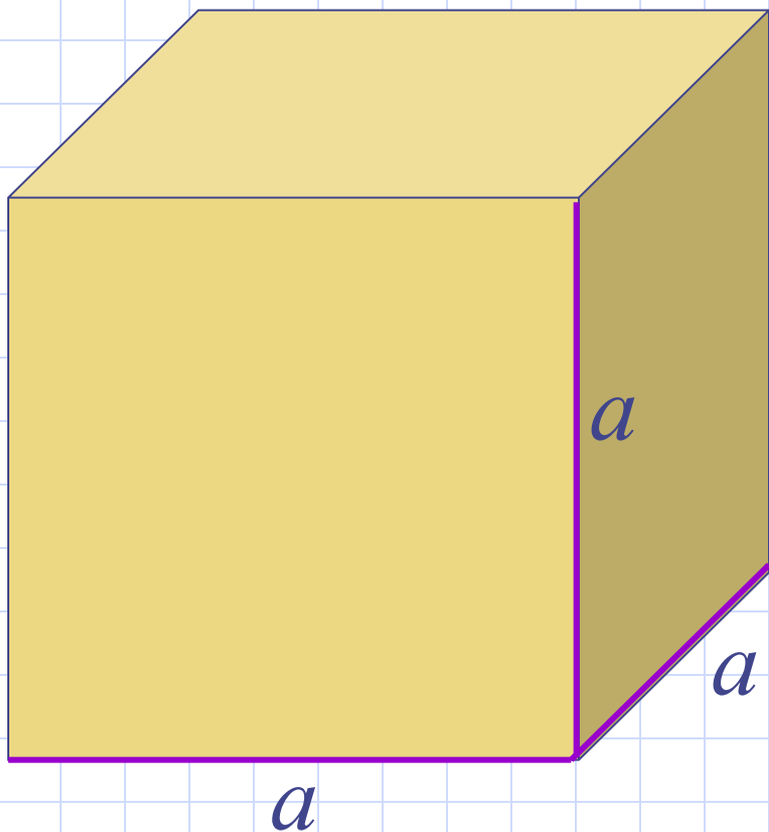
3

a

b

09/13/2023

Объем куба



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

$$V = a^3$$