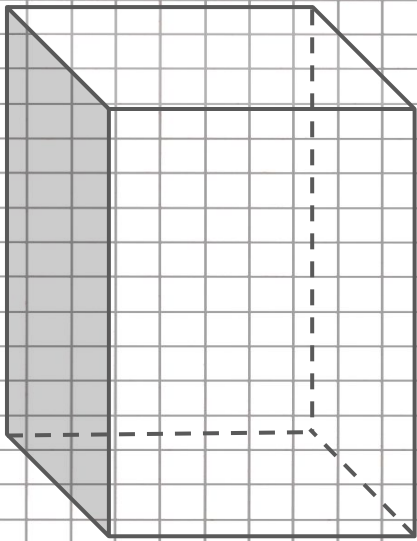


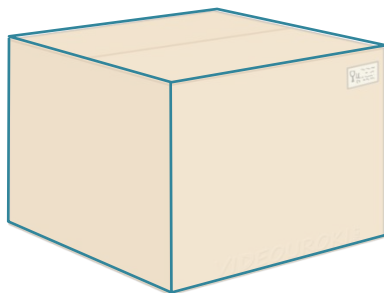
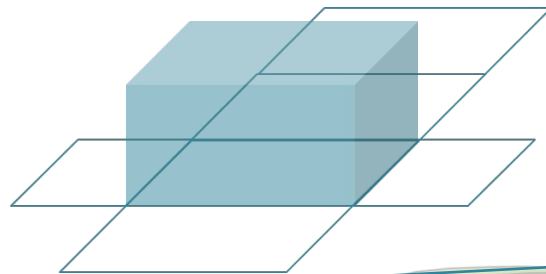
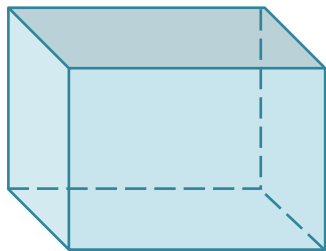
# Объем прямоугольного параллелепипеда

## Сегодня на уроке:



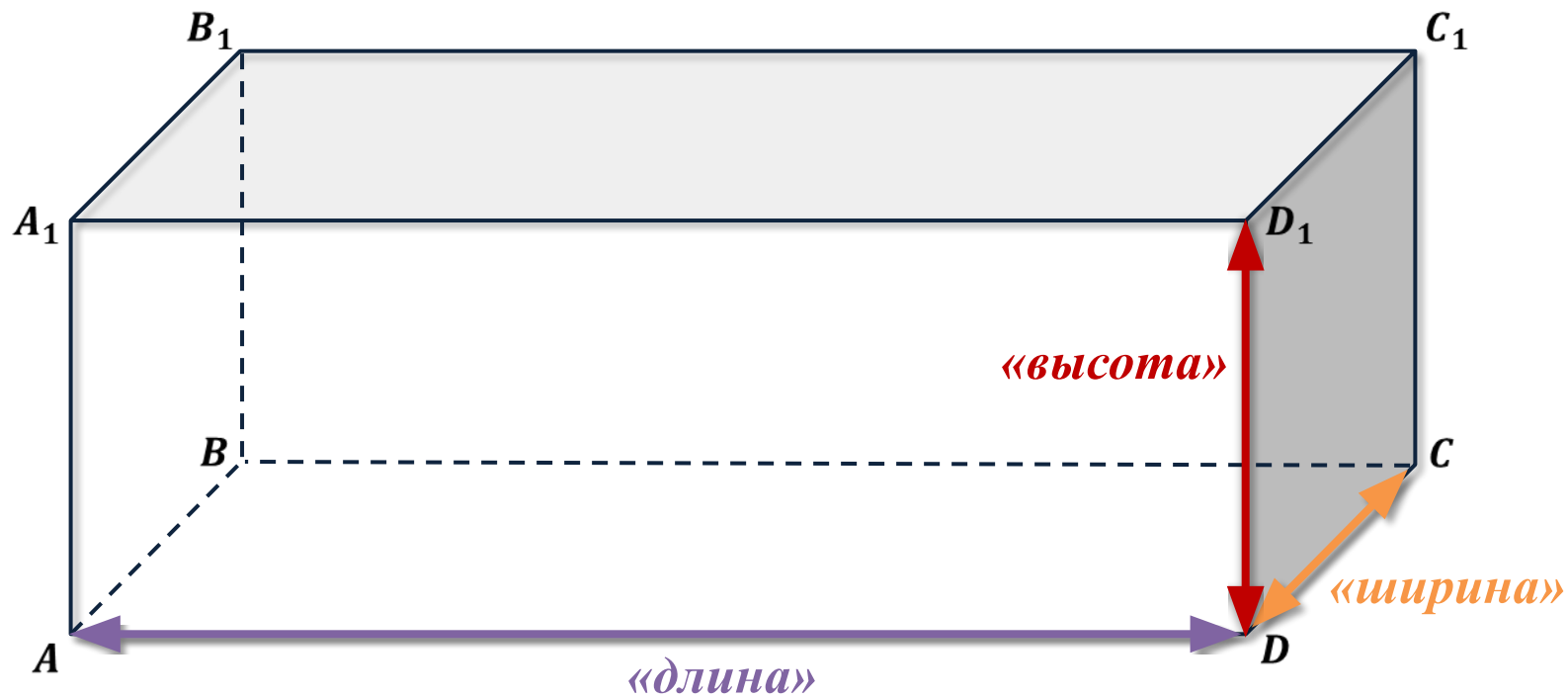
- ✓ поговорим о прямоугольном параллелепипеде
- ✓ вспомним некоторые из его свойств
- ✓ выведем формулы для вычисления объема прямоугольного параллелепипеда

Параллелепипед называется *прямоугольным*, если все его шесть граней прямоугольники.





*В геометрии эти три величины  
объединяются общим названием:  
**измерения прямоугольного  
параллелепипеда.***



$DA$  – длина

$DC$  – ширина

$DD_1$  – высота

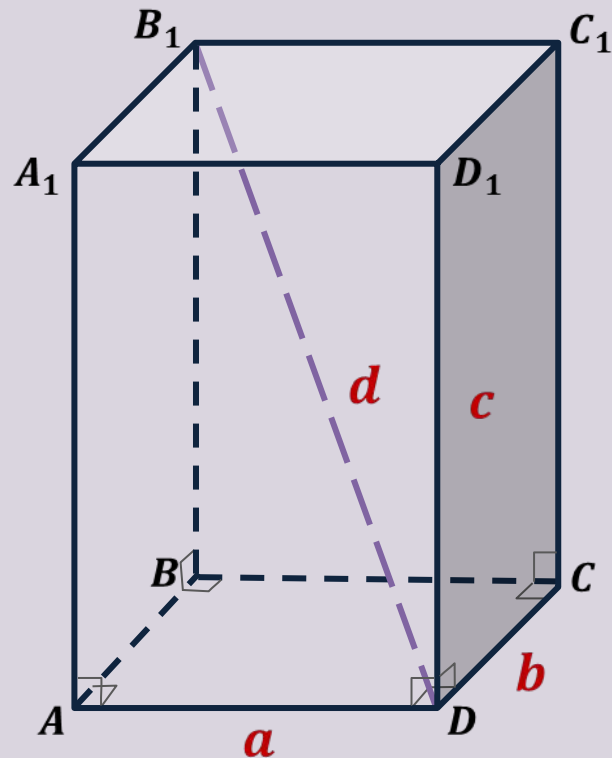
## Свойства прямоугольного параллелепипеда:

Квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трех его измерений.

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений.

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



**Теорема.** Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений.

**Доказательство.**

Пусть дан прямоугольный параллелепипед  $P$ .

$V$  – объем

*Докажем, что  $V = a \cdot b \cdot c$ .*

1)  $a$ ,  $b$  и  $c$  – конечные десятичные дроби, у которых число знаков после запятой не превосходит  $n$  ( $n \geq 1$ ).

Числа  $a \cdot 10^n$ ,  $b \cdot 10^n$  и  $c \cdot 10^n$  – целые.

Разделим каждое ребро на равные части длины  $\frac{1}{10^n}$ .

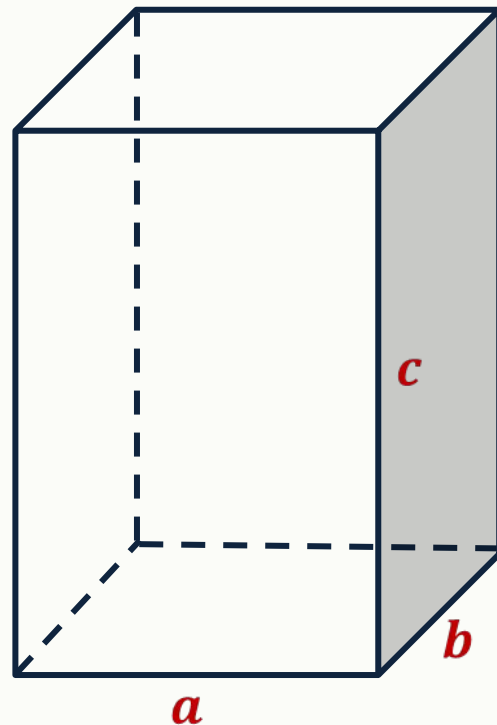
Параллелепипед  $P$  разобьется на равные кубы с длиной каждого ребра  $\frac{1}{10^n}$ .

Общее количество таких кубов равно  $abc \cdot 10^{3n}$ .

Т.к. объем каждого такого куба равен  $\frac{1}{10^{3n}}$ , то объем всего параллелепипеда  $P$  будет равен  $V = abc \cdot 10^{3n} \cdot \frac{1}{10^{3n}} = abc$ .

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

**Что и требовалось доказать.**



**Теорема.** Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений.

**Доказательство.**

Пусть дан прямоугольный параллелепипед  $P$ .

$V$  – объем

Докажем, что  $V = a \cdot b \cdot c$ .

2) Хотя бы одно из измерений  $a$ ,  $b$  и  $c$  – бесконечная десятичная дробь.

Рассмотрим конечные десятичные дроби  $a_n$ ,  $b_n$ ,  $c_n$ , которые получаются из чисел  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , если отбросить в каждом из них все цифры после запятой, начиная с  $(n + 1)$ -ой.

$$a_n \leq a \leq a'_n, \text{ где } a'_n = a_n + \frac{1}{10^n}.$$

$$b_n \leq b \leq b'_n, \text{ где } b'_n = b_n + \frac{1}{10^n}.$$

$$c_n \leq c \leq c'_n, \text{ где } c'_n = c_n + \frac{1}{10^n}.$$

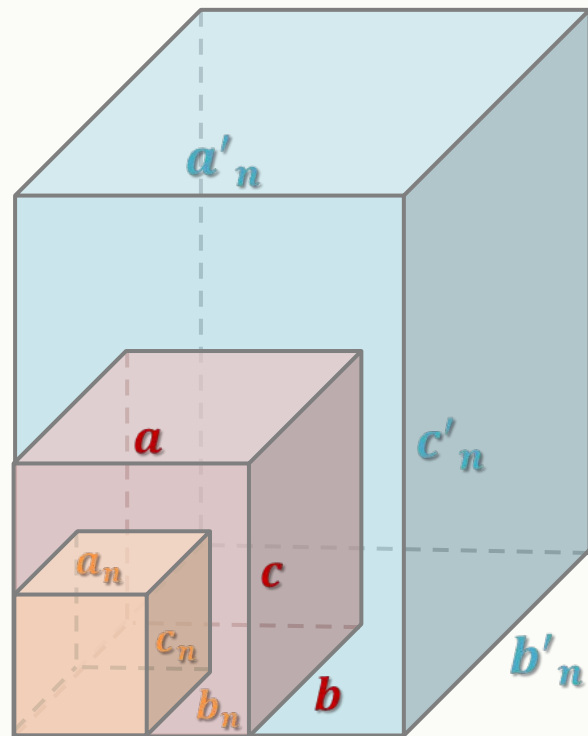
$$a_n b_n c_n \leq abc \leq a'_n b'_n c'_n \Leftrightarrow V_n \leq V \leq V'_n$$

Будем неограниченно увеличивать  $n$ .

Число  $\frac{1}{10^n}$  будет становиться сколь угодно малым, и поэтому число

$a'_n b'_n c'_n$  будет сколь угодно мало отличаться от числа  $abc$ .

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





**Следствие.** Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту.

**Доказательство.**

Пусть грань с ребрами  $a$  и  $b$  – основание прямоугольного параллелепипеда.

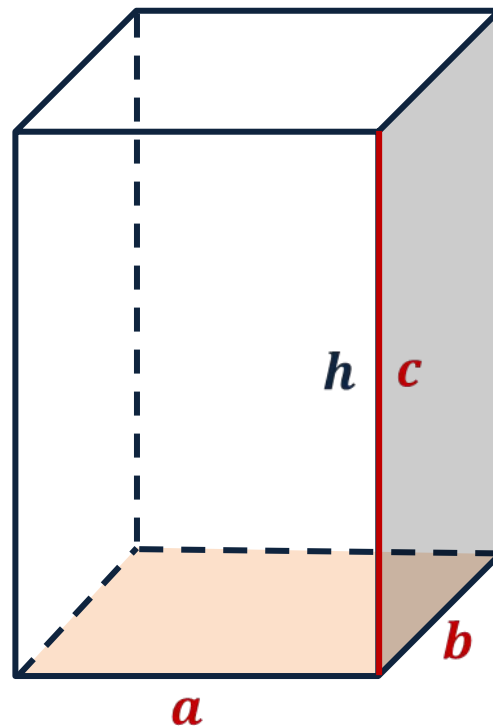
$$S_{\text{осн}} = a \cdot b$$

$$h = c$$

$V = a \cdot b \cdot c = S_{\text{осн}} \cdot h$ , где  $S_{\text{осн}}$  – площадь основания,  
 $h$  – высота прямоугольного параллелепипеда.

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$

**Что и требовалось доказать.**



**Следствие.** Объем прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник, равен произведению площади основания на высоту.

**Доказательство.**

Достроим прямую треугольную призму с основанием  $ABC$  ( $\angle A = 90^\circ$ ) до прямоугольного параллелепипеда.

$V = 2S_{\Delta ABC} \cdot h$ , где  $S_{\Delta ABC}$  – площадь основания  $\Delta ABC$ ,  
 $h$  – высота призмы.

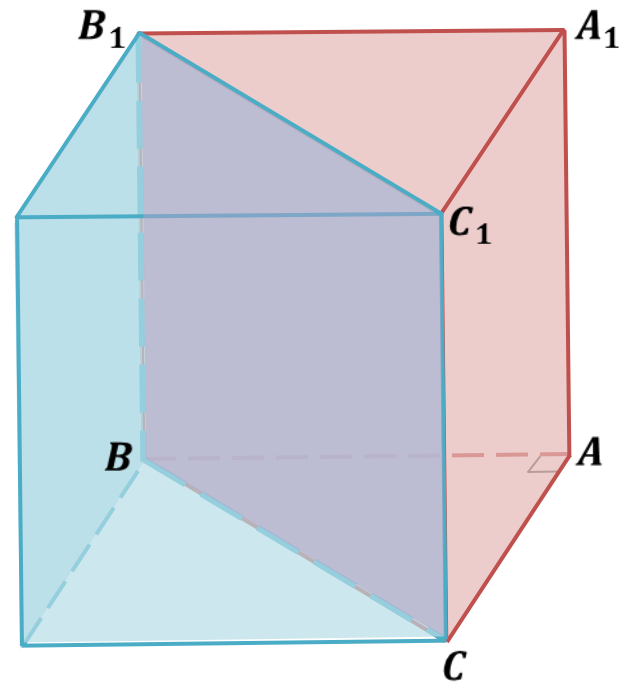
Плоскость  $B_1BC$  разбивает параллелепипед на две равные прямые призмы.

Эти призмы равны, так как имеют равные основания и равные высоты.

$$V_{\text{призмы}} = \frac{1}{2} V_{\text{параллелепипеда}} = \frac{1}{2} \cdot 2S_{\Delta ABC} \cdot h = S_{\text{осн}} \cdot h$$

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$

**Что и требовалось доказать.**



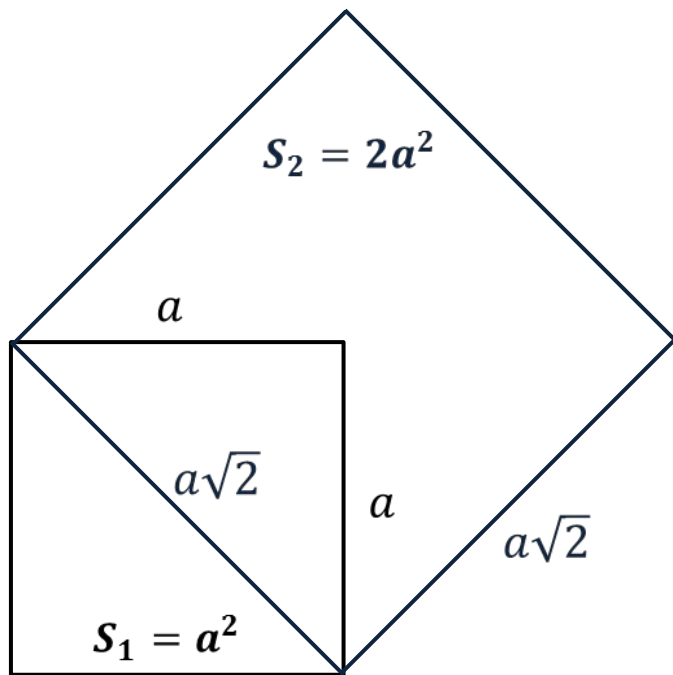
### *Замечание.*

Рассмотрим квадрат со стороной  $a$ .

Из теоремы Пифагора его диагональ  $d = a\sqrt{2}$ .

Поэтому площадь построенного на ней квадрата вдвое больше площади данного квадрата.

*Таким образом, не составляет труда построить сторону квадрата, площадь которого вдвое больше площади данного квадрата.*



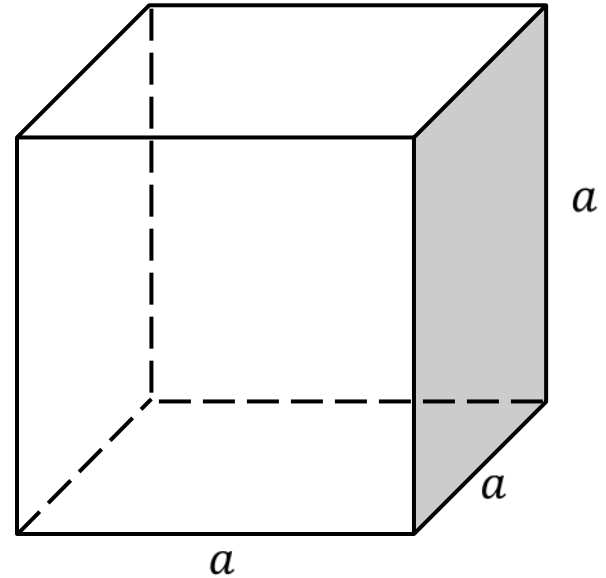
## Замечание.

Рассмотрим куб со стороной  $a$ .

**Вопрос:** можно ли с помощью циркуля и линейки построить сторону куба, объем которого вдвое больше объема данного куба, т.е. построить отрезок, равный произведению  $\sqrt[3]{2}a$ ?

Эта задача получила название:

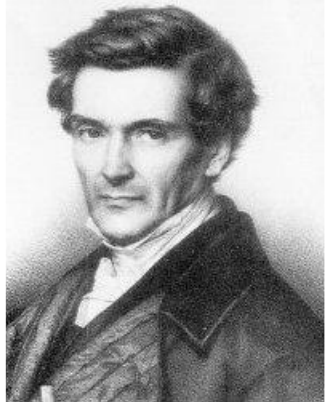
«задача об удвоении куба».



В 1837 году французский математик **Пьер Лоран Ванцель** доказал, что *такое построение невозможно*.

Одновременно им была доказана неразрешимость еще одной задачи на построение – «задачи о трисекции угла» (*произвольный данный угол разделить на три равных угла*).

К числу классических неразрешимых задач на построение относится также «задача о квадратуре круга» (*построить квадрат, площадь которого равна площади данного круга*).



**Задача.** Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с диагональю 13 см и сторонами основания 4 см и 3 см.

**Решение.**

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

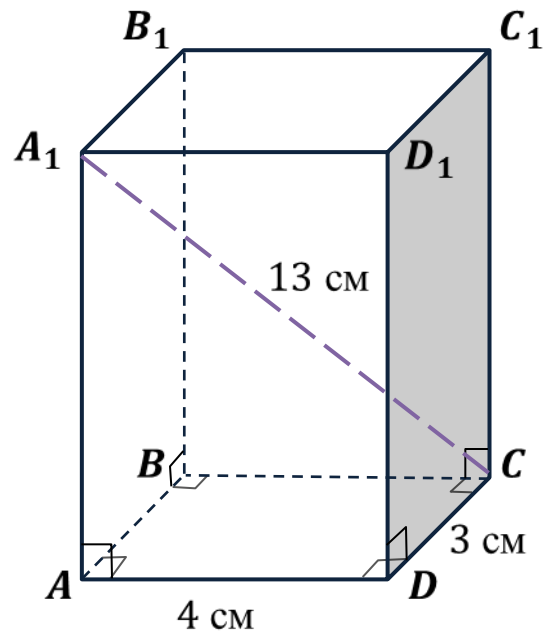
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$c = \sqrt{d^2 - a^2 - b^2}$$

$$c = \sqrt{13^2 - 4^2 - 3^2} = \sqrt{144} = 12 \text{ (см)}$$

$$V = 4 \cdot 3 \cdot 12 = 144 \text{ (см}^3\text{)}$$

**Ответ:** 144 см<sup>3</sup>.



**Задача.**  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  прямоугольный параллелепипед, основание  $ABCD$  – квадрат. Объем прямоугольного параллелепипеда равен  $396 \text{ см}^3$ . Определите высоту прямоугольного параллелепипеда, если  $AD = 6 \text{ см}$ .

**Решение.**

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$

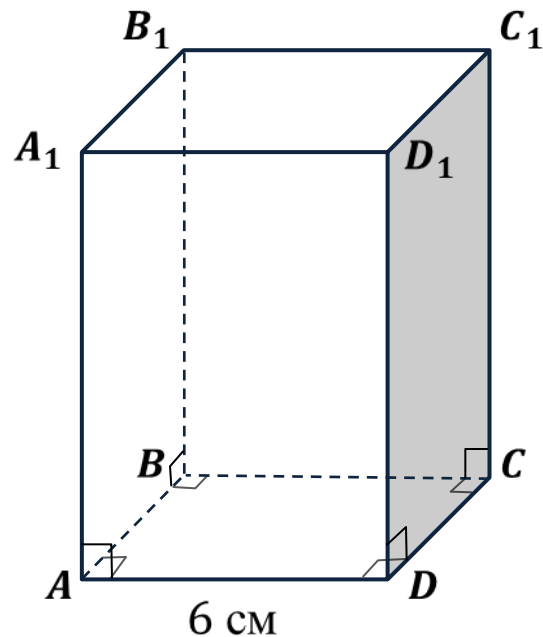
$$h = \frac{V}{S_{\text{осн}}}$$

Т.к.  $ABCD$  – квадрат, то  $S_{\text{осн}} = AD^2 = 6^2 = 36 \text{ (см}^2\text{)}$ .

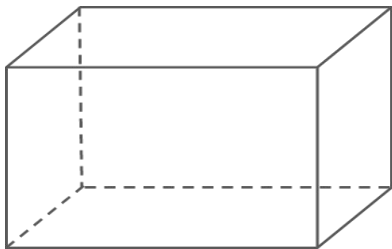
$$V = 396 \text{ см}^3$$

$$h = \frac{396}{36} = 11 \text{ (см)}$$

**Ответ:** 11 см.



# Объем прямоугольного параллелепипеда



Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений.

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

Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту.

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$

Объем прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник, равен произведению площади основания на высоту.

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$