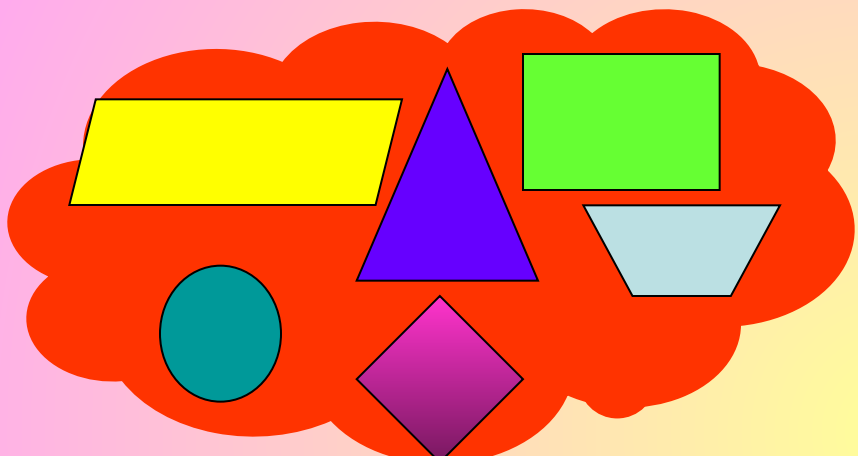


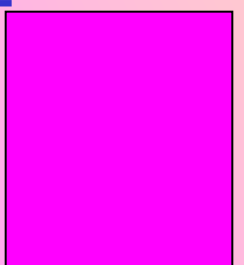
ОБЪЕМ ТЕЛ

Что изучают

Планиметрия

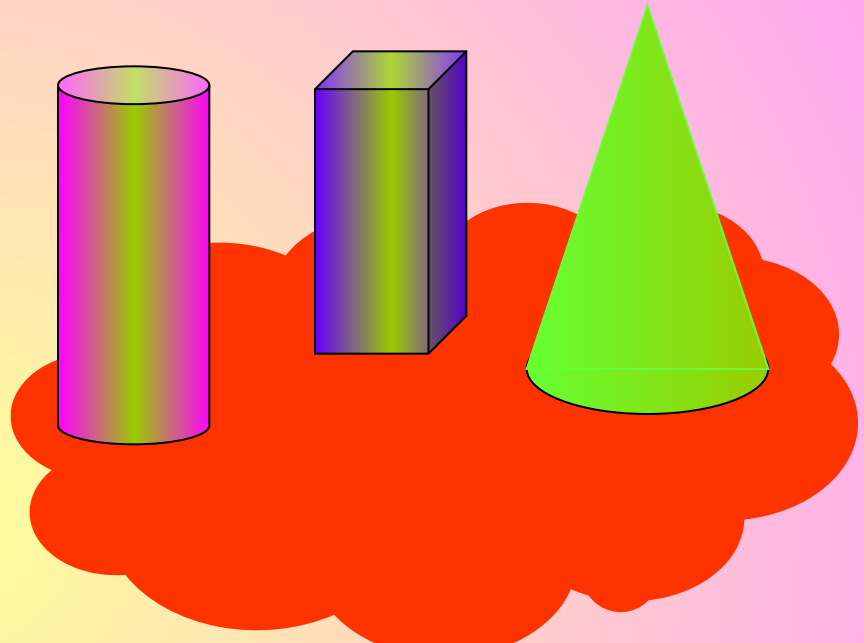


Единицы измерения
площади плоской
фигуры: см^2 ; дм^2 ;
 м^2

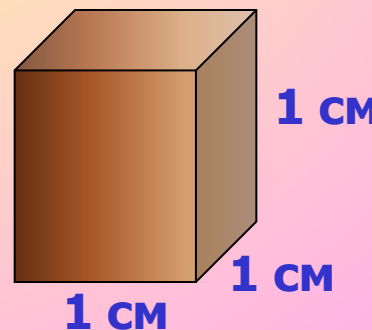


1 см

Стереометрия



Единицы измерения объемов:
 см^3 ; дм^3 ; м^3 ...



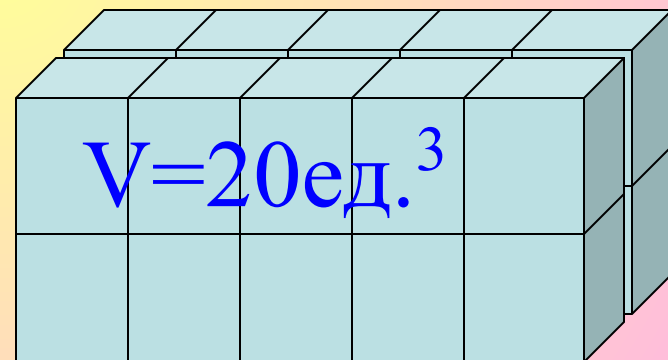
1 см 1 см

Цель урока:

- Усвоить понятие объёма пространственной фигуры;
- Запомнить основные свойства объёма;
- Узнать формулы объёма прямоугольного параллелепипеда и прямоугольной призмы.

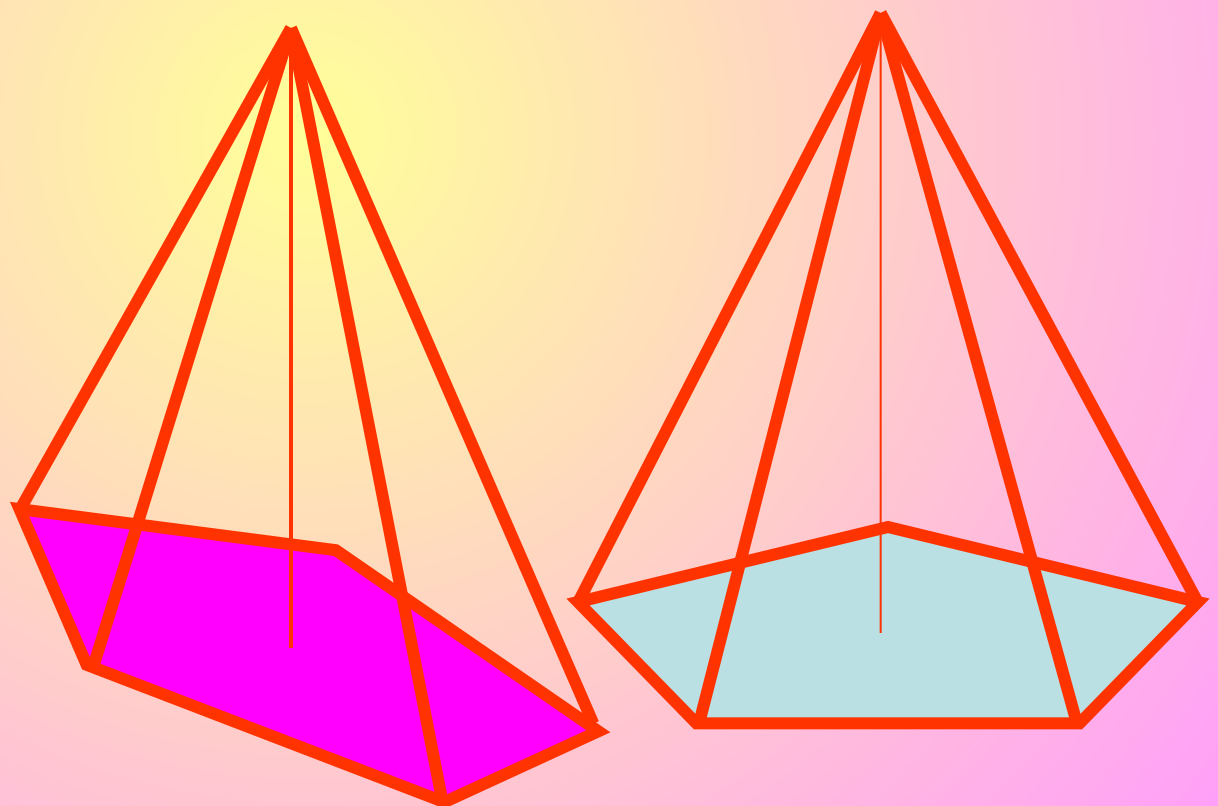
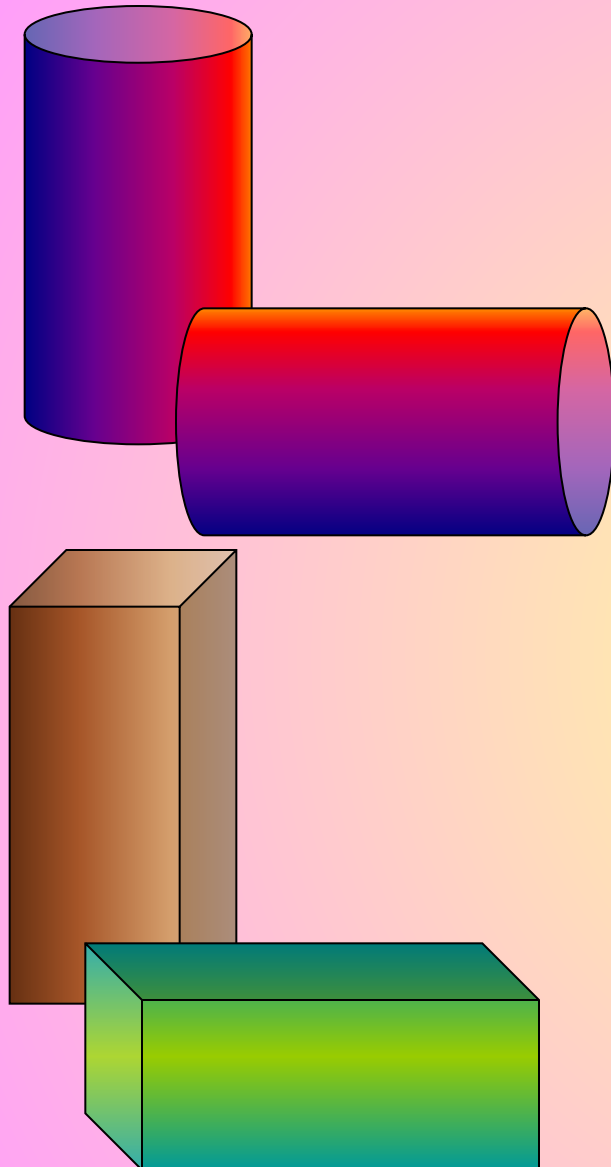


Чтобы найти объём многогранника,
нужно разбить его на кубы с ребром,
равным единице измерения.

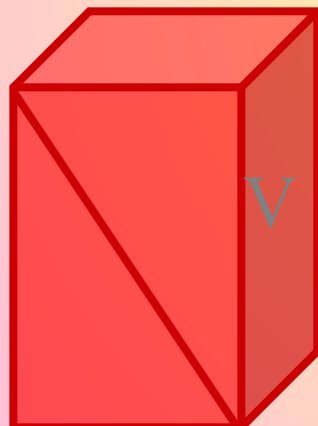


Равные тела имеют равные объемы

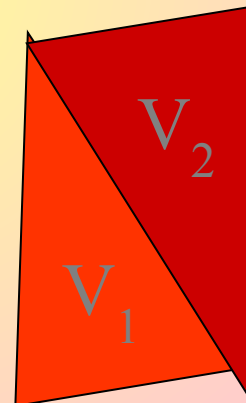
Если тела А , В, С имеют равные размеры,
то объемы этих тел – одинаковы.



Если тело разбить на части, являющиеся простыми телами, то объем тела равен объему его частей.

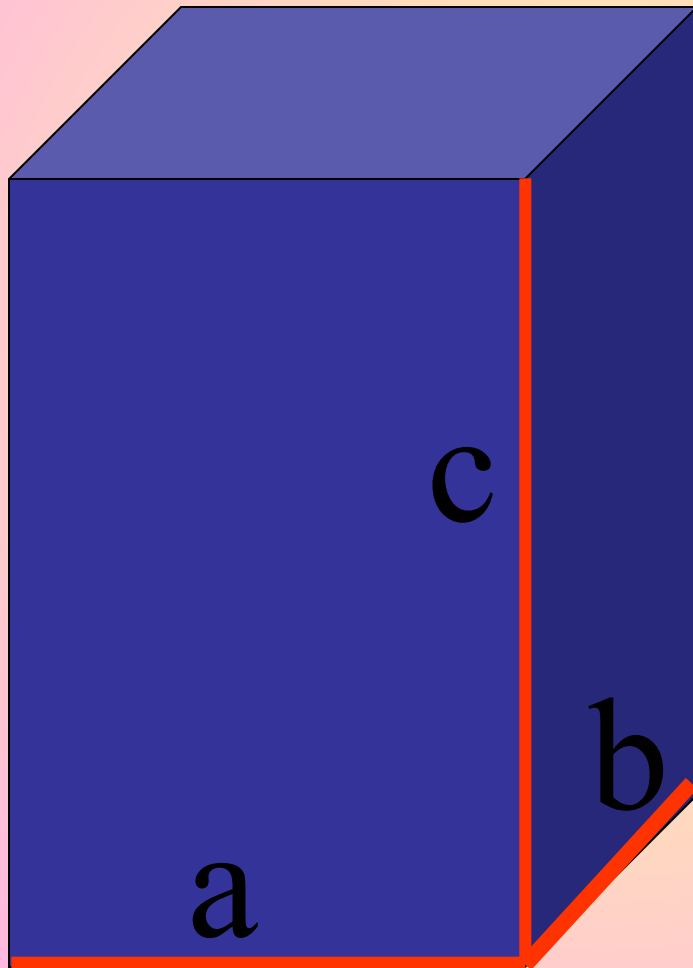


V



$$V = V_1 + V_2$$

Напомним формулу объёма
прямоугольного параллелепипеда.

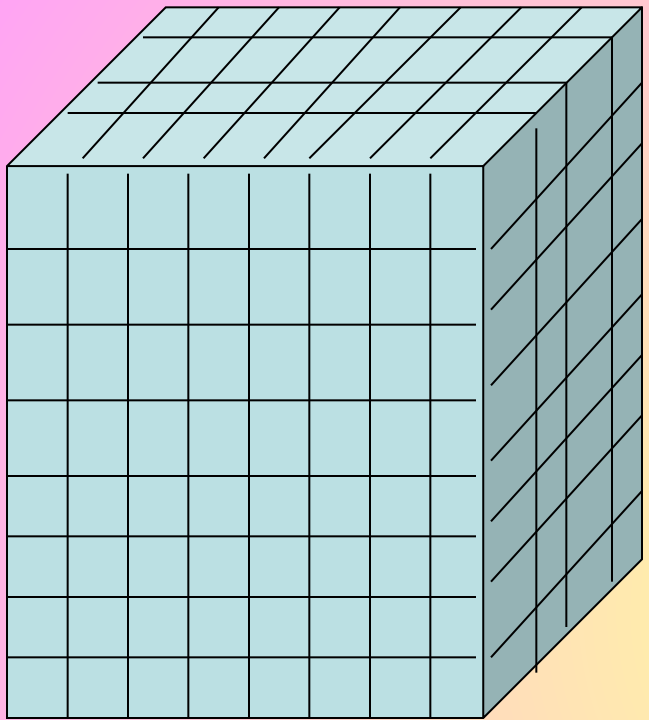


$$V = abc$$

Объем прямоугольного параллелепипеда

$1/10^n$

$$V = a * b * c$$



a, b, c -конечные десятичные дроби

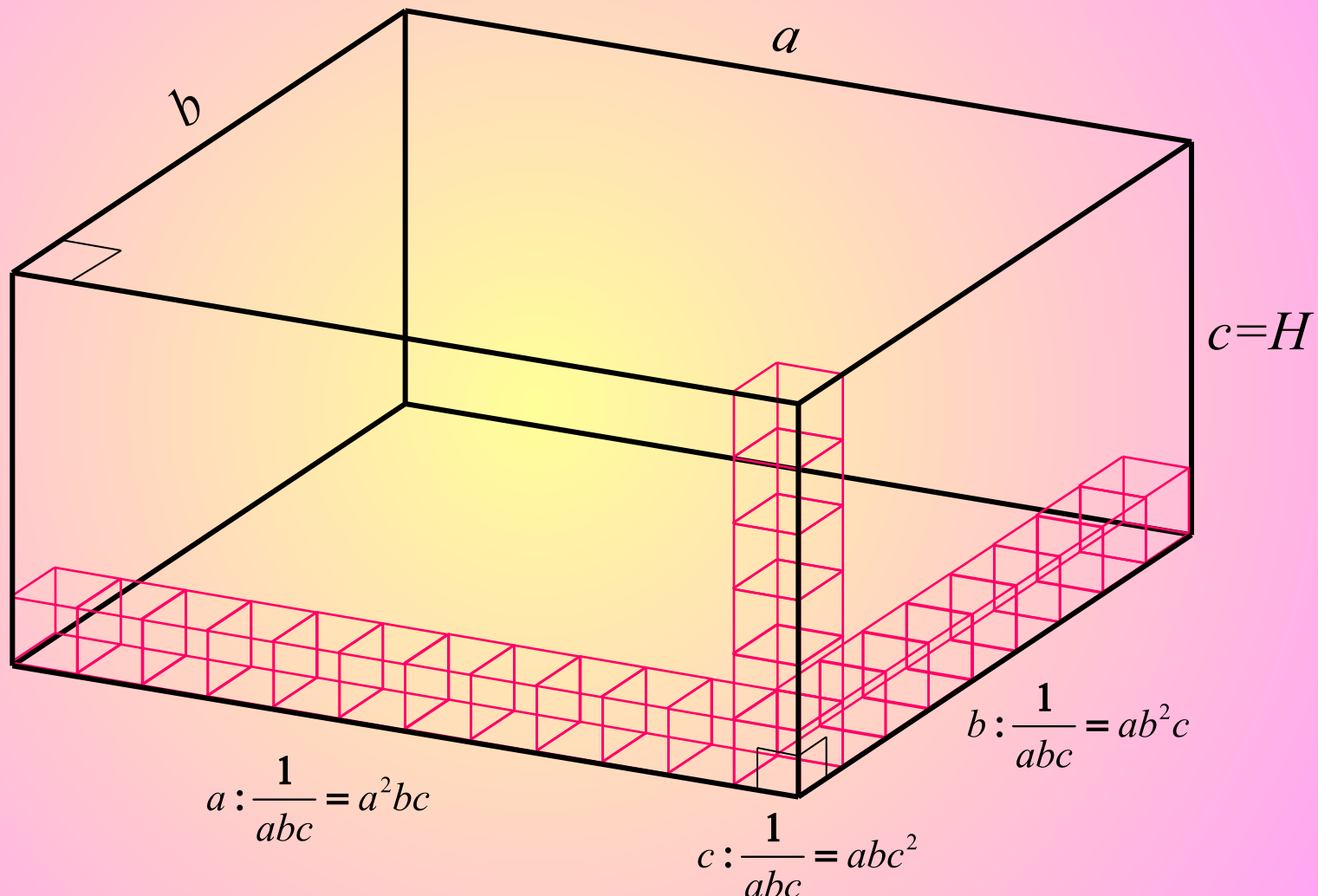
Каждое ребро разбивается параллельными плоскостями, проведенными через точки деления ребер на равные части длиной $1/10^n$. объем каждого полученного кубика будет равен $1/10^{3n}$, т.к. длина ребер этого кубика $1/10^n$, то

$$a * 10^n; b * 10^n; c * 10^n$$

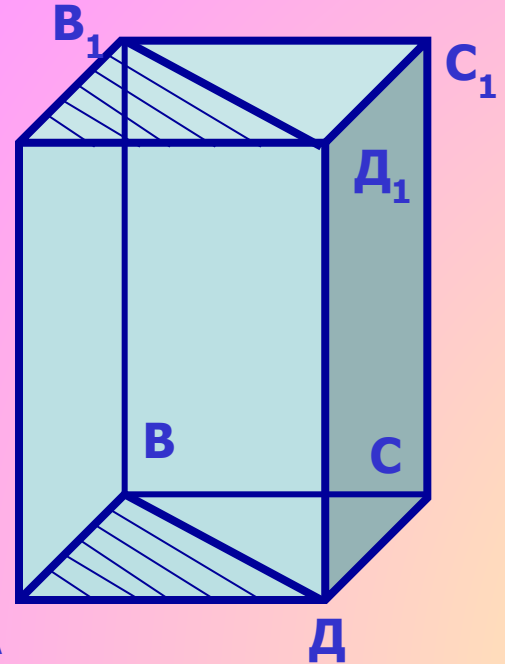
Т.к. $n \rightarrow +\infty$, то $V_n \rightarrow V = abc$

$$V = a * b * c * 10^{3n} * 1/10^{3n} = a * b * c$$

Самым естественным образом определяется объем прямоугольного параллелепипеда, как геометрического тела составленного из определенного количества единичных кубов. А значит, его объем определяется как сумма объемов этих единичных кубов.



$$V = \frac{1}{a^3b^3c^3} \cdot a^2bc \cdot ab^2c \cdot abc^2 = abc = S_{\text{base}} \cdot H$$



Построим сечение прямоугольного параллелепипеда , проходящее через диагонали верхнего и нижнего оснований

Следствие 1:

Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту.

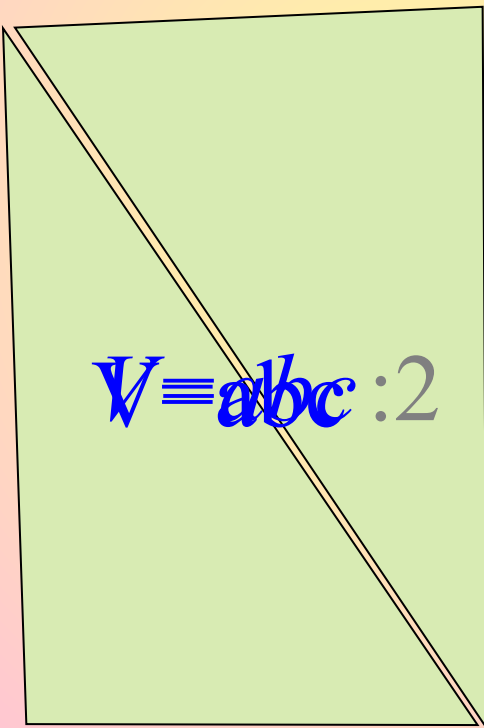
$$V = S_{\text{осн.}} \cdot h, \text{ т.к. } S_{\text{осн.}} = a \cdot b; h = c$$

Следствие 2:

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

$$\begin{aligned} \text{Т.к. } \Delta ABD - \frac{1}{2} \square ABCD \rightarrow S_{ABD} = \frac{1}{2} S_{ABCD} \rightarrow V_{ABC} = \frac{1}{2} S_{ABCD} \cdot h = \\ = S_{ABD} \cdot h \end{aligned}$$

:2



V=abc:2

V=S_c

V=Sh

Понятие объема.



Понятие объема в пространстве вводится аналогично понятию площади для фигур на плоскости.

Определение 1. *объемом тела* называется положительная величина, характеризующая часть пространства, занимаемую телом, и обладающая следующими свойствами:

равные тела имеют равные объемы; при параллельном переносе тела его объем не изменяется;

если тело разбить на части, являющиеся простыми телами, то объем тела равен объему его частей;

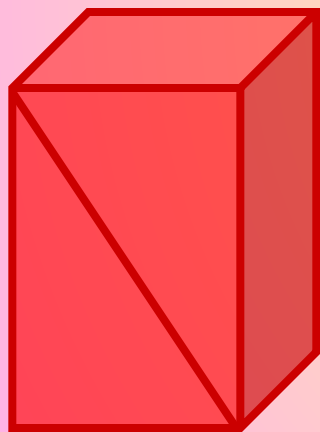
за единицу объема принят объем куба, ребро которого равно единице длины;

Определение 2. Тела с равными объемами называются *равновеликими*. Из свойства 2 следует, что если тело с объемом V_1 содержится внутри тела с объемом V_2 , то $V_1 < V_2$.

№647 б) Тело R состоит из тел P и Q, имеющих соответственно объемы V_1 , V_2 . Выразить объем V тела R через V_1 , V_2 если б) тела P и Q имеют общую часть, объем которой равен $1/3V_1$

Решение:

$$P = V_1$$

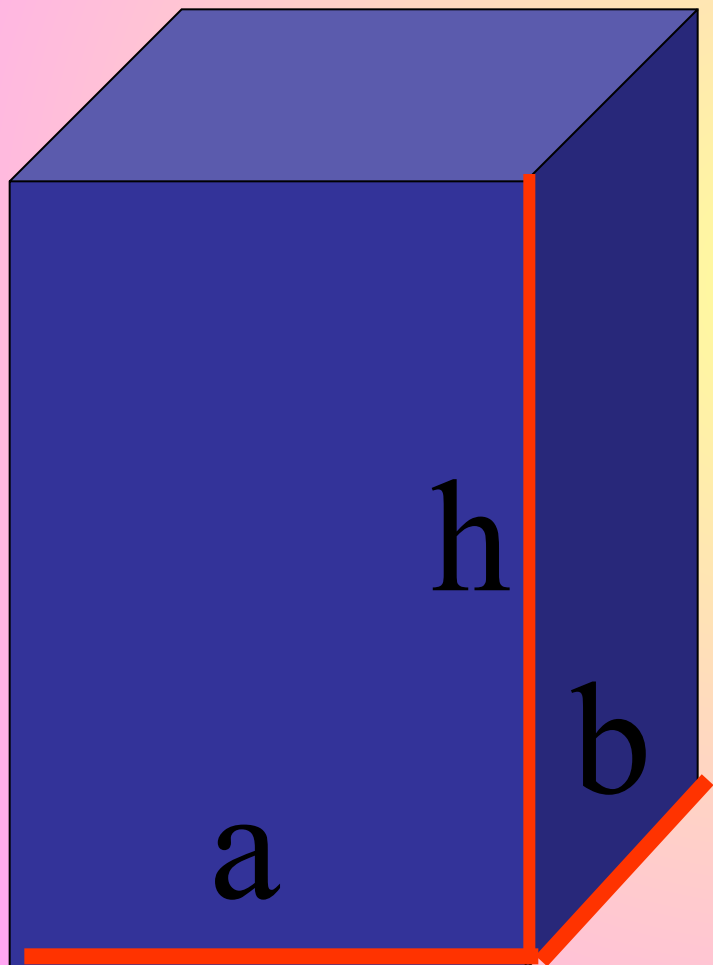


$$V = V_1 + V_2 - 1/3V_1 = 2/3V_1 + V_2$$

$$Q = V_2$$

⊥

№ 648 а), Найти объем прямоугольного параллелепипеда, стороны основания которого равны a и b , а высота равна h , если $a=11$, $b=12$, $h=15$



$$\begin{aligned}V &= abc = Sh = \\&= 11 * 12 * 15 = \\&= 1980 \text{ ед}^3.\end{aligned}$$

**№649б) Найдите объем куба АВСДА₁В₁С₁Д₁,
если АС₁=3√2**

Дано: АВСДА₁В₁С₁Д₁ – куб, АС₁=3√2

Найти: V- ?

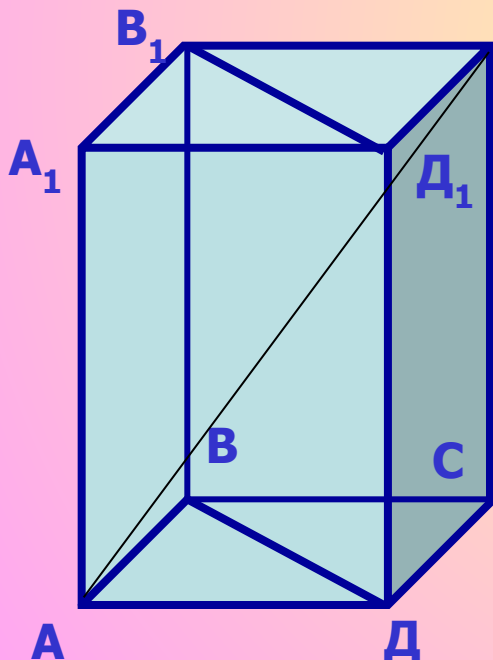
Решение: Пусть ребро куба равно a , тогда
из треугольника АДС $AC^2=a^2+a^2=2a^2$,
Рассмотрим треугольник ACC₁, найдем AC₁

$$AC_1^2=3a^2, \text{ выражим } a$$

$$a=AC_1/\sqrt{3}=3\sqrt{2}/\sqrt{3}=\sqrt{6}$$

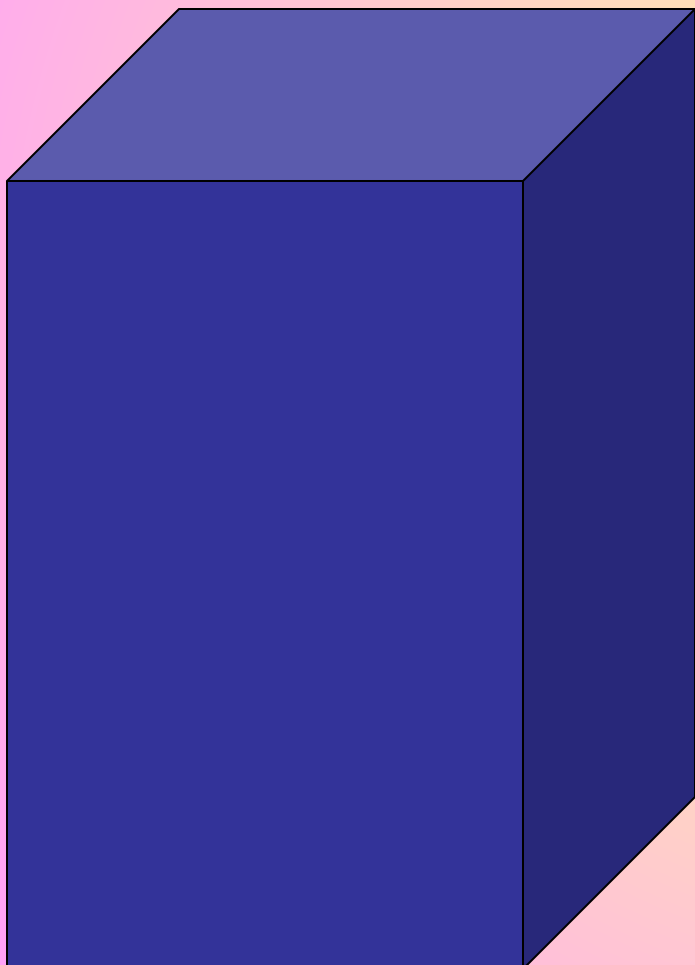
$$V=(\sqrt{6})^3=6\sqrt{6} \text{ (см}^3\text{)}$$

Ответ: $V=6\sqrt{6} \text{ (см}^3\text{)}$



№ 651 Кирпич имеет форму прямоугольного параллелепипеда с измерениями 25см, 12см и 6,5см. Плотность кирпича равна 1,8г/см³.

Найти его массу.



Решение:

Найдем объем тела

$$V=25*12*6,5= 1950 \text{ (см}^3\text{)}$$

**Связь плотности тела с его
массой и объемом**

$$\rho = m / V \quad m = \rho * V$$

$$m = 1,8 * 1950 = 3,51 \text{ (кг).}$$



Ответ : $m = 3,51 \text{ кг.}$

№ 658 Найдите объем прямой призмы ABCA₁B₁C₁, если $\angle BAC = 90^\circ$, BC=37см, AB=35см, AA₁=1,1дм

Дано: ABCA₁B₁C₁ - прямая призма. $\angle BAC = 90^\circ$ BC=37см, AB=35см, AA₁=1,1дм

Найти: V-?

Решение: $V = S_{ABC} \cdot AA_1$ (по следствию 2)

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BA \cdot AC \cdot \cos A = \frac{1}{2} BA \cdot AC$$

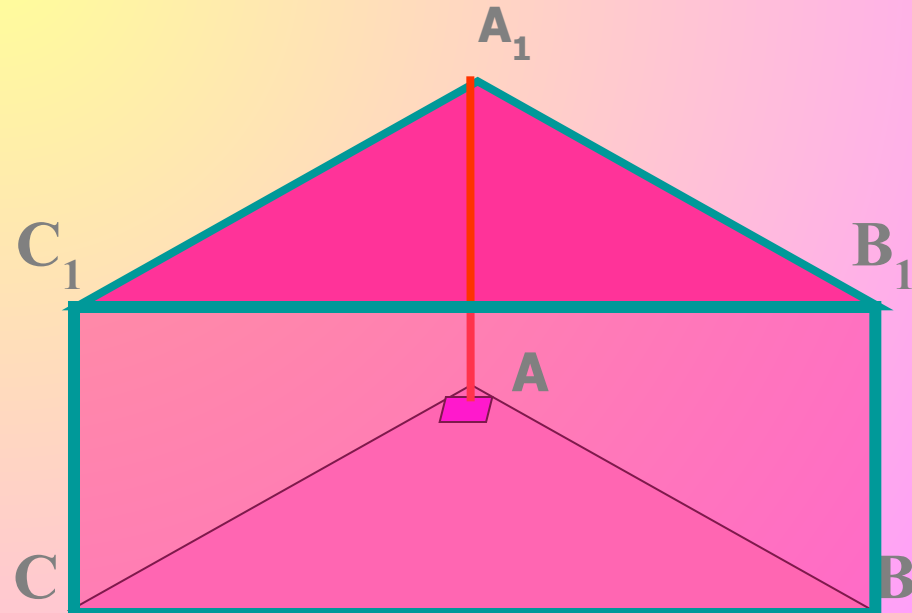
$$AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} \quad AC = 12\text{см.}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} 35 \cdot 12 = 210(\text{см}^2)$$

$$V = S_{ABC} \cdot AA_1$$

$$V = 210 \cdot 11 = 2310(\text{см}^3)$$

Ответ: $V = 2310 (\text{см}^3)$



Свойство объемов №1

Равные тела имеют равные объемы

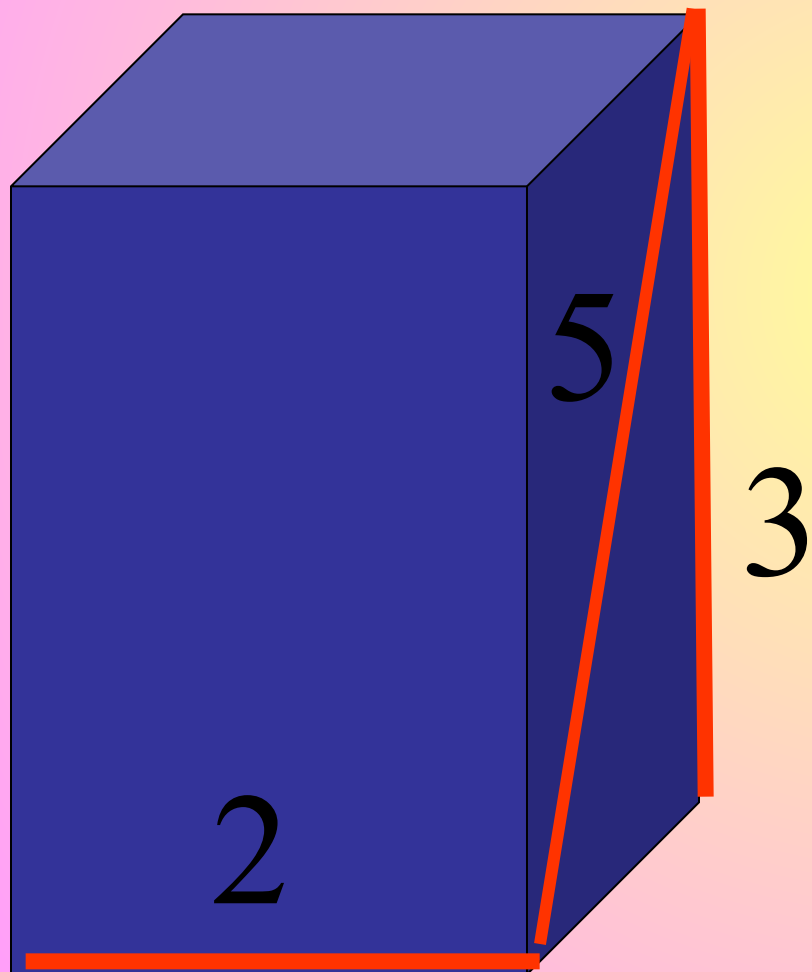
Свойство объемов №2

Если тело составлено из нескольких тел, то его объем равен сумме объемов этих тел.

Свойство объемов №3

Если одно тело содержит другое, то объем первого тела не меньше объема второго.

Реши задачу



По рис.
Найти V тела

Ответ: 24
ед².

Домашнее задание

п. 74, 75, № 656, 658, 648, 649

