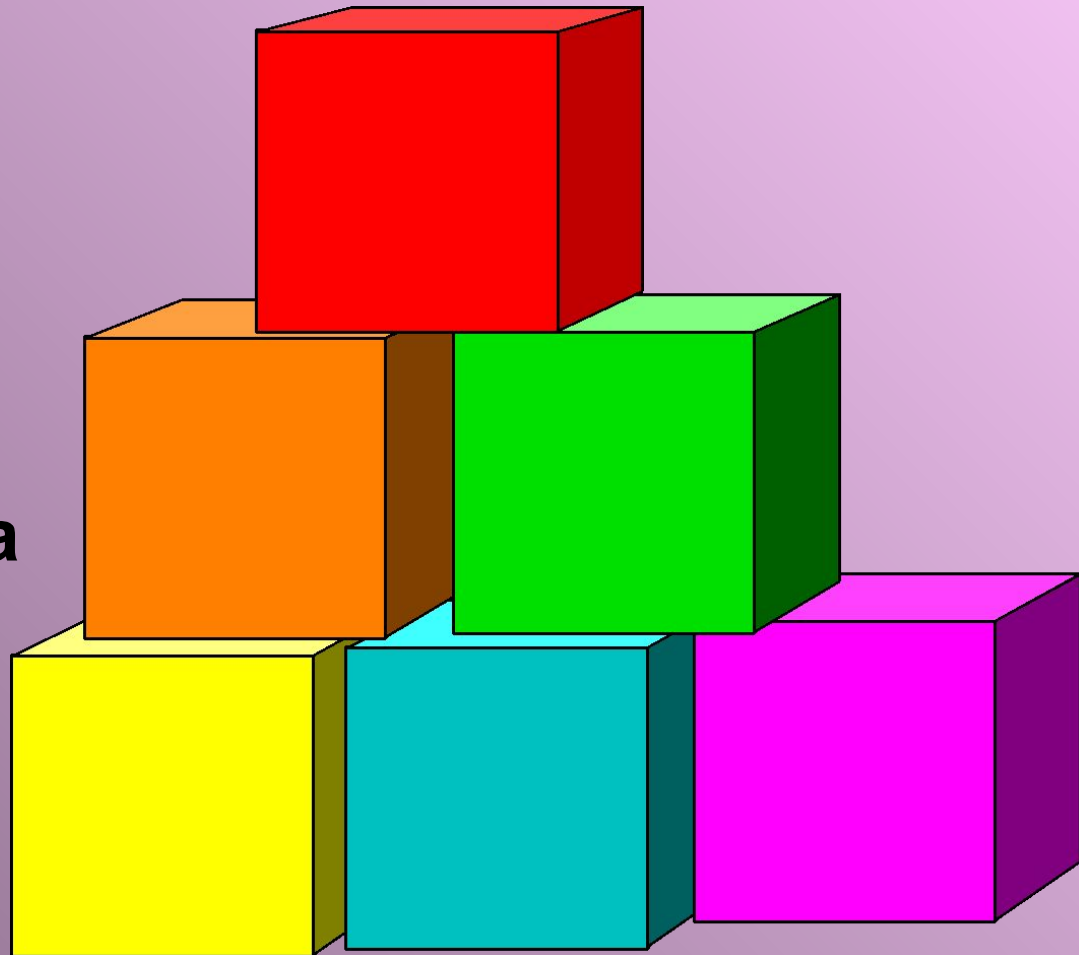


Объемы тел

Тема урока:

Объем
прямоугольного
параллелепипеда



**Величина части
пространства,
занимаемого
геометрическим
телом , называется
объемом этого тела**

Английские меры объема



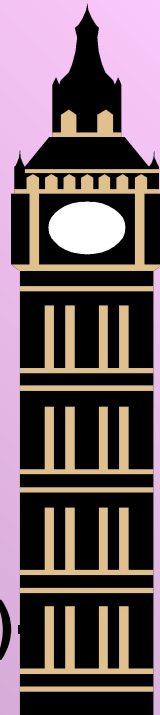
Бушель - $36,4 \text{ дм}^3$

Галлон - $4,5 \text{ дм}^3$

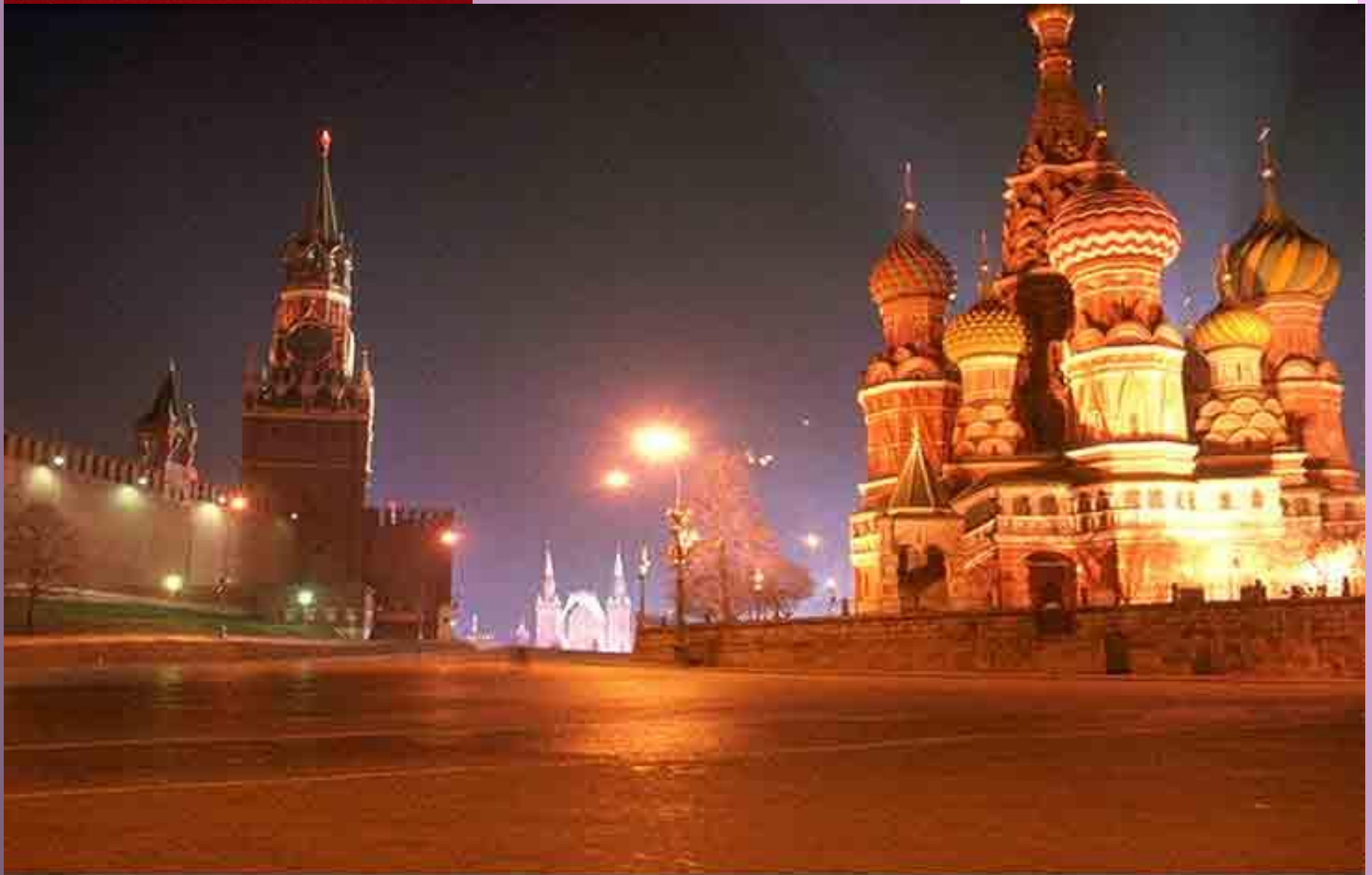
Баррель (сухой)-
 $115,628 \text{ дм}^3$

Баррель (нефтяной)
 $158,988 \text{ дм}^3$

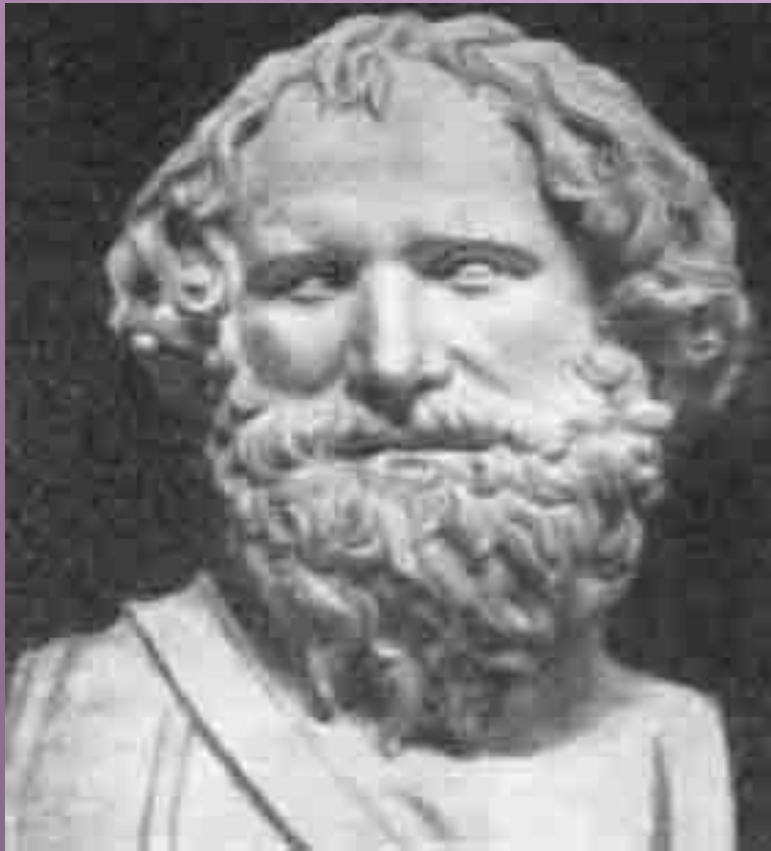
Английский баррель
для сыпучих веществ
 $163,65 \text{ дм}^3$



Русские меры объема

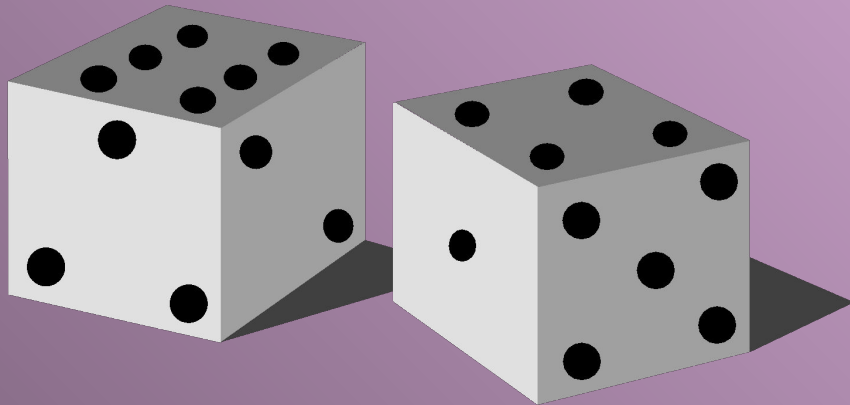


АРХИМЕД (ок. 287-212 гг. до н.э.)



- На могильной плите Архимеда, как завещал ученый, был изображен цилиндр с вписанным шаром, а эпитафия говорила о величайшем открытии Архимеда - о том, что объемы этих тел относятся как 3: 2.
- *Когда Римский оратор и общественный деятель Цицерон, живший в 1 в. до н.э., был в Сицилии, он еще видел этот заросший кустами и терновником памятник с шаром и цилиндром.*

Понятие объема

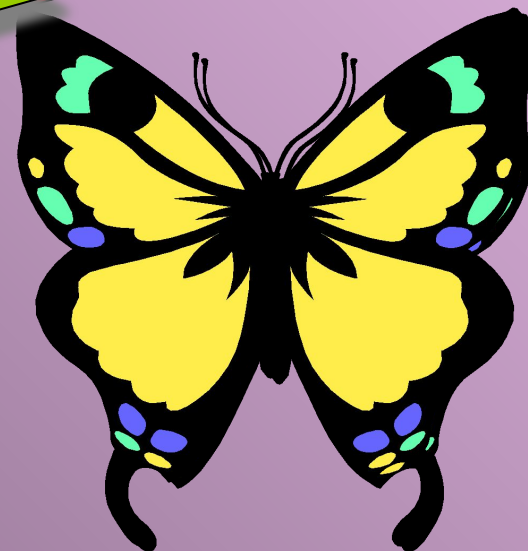
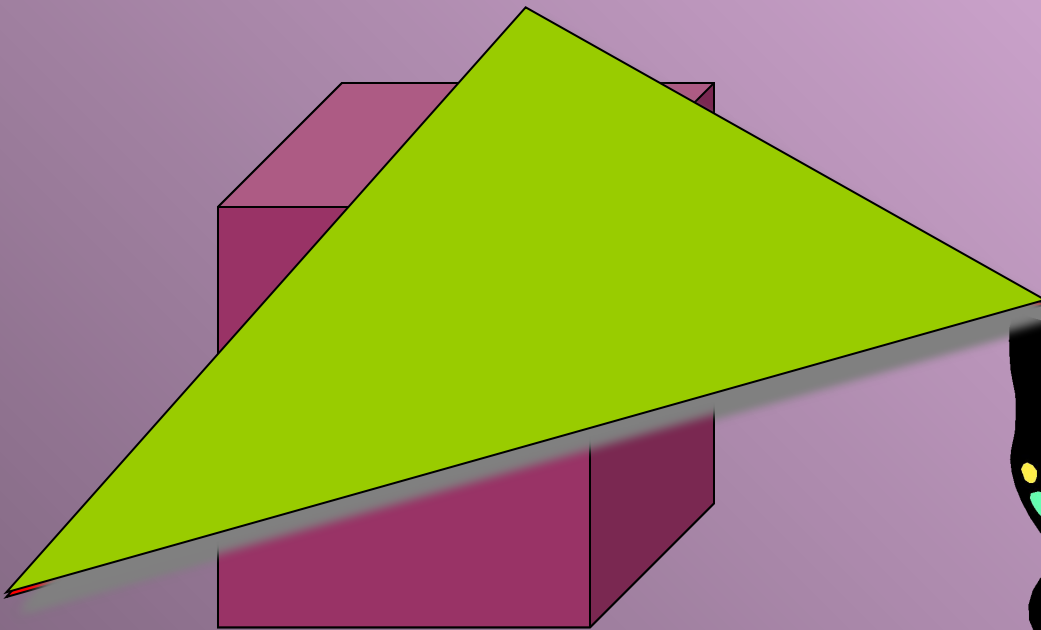


За единицу измерения объемов примем куб, ребро которого равно единице измерения отрезков.

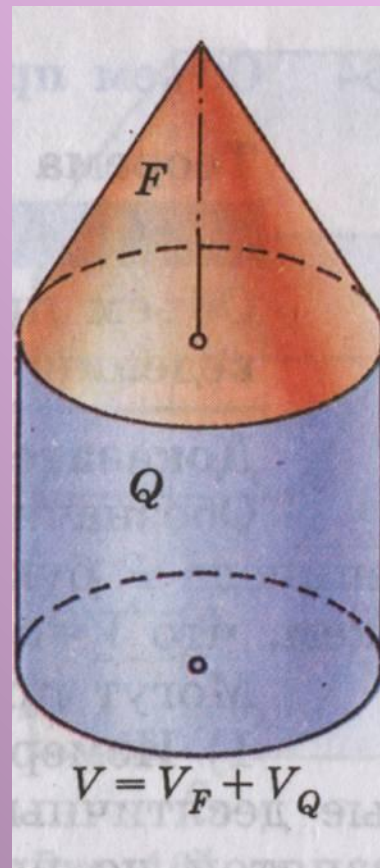
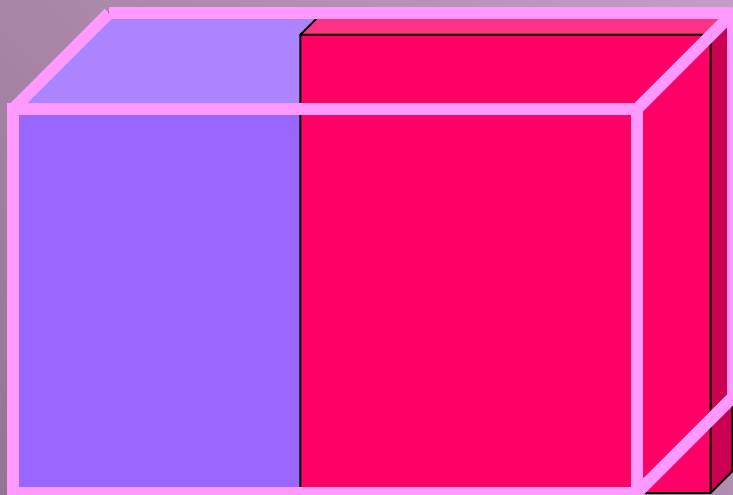
Куб с ребром 1 см называют кубическим сантиметром и обозначают см^3 .

**Равенство двух тел, в стереометрии
определяется так же, как и в
планиметрии:**

- Два тела называют равными, если их можно совместить наложением.

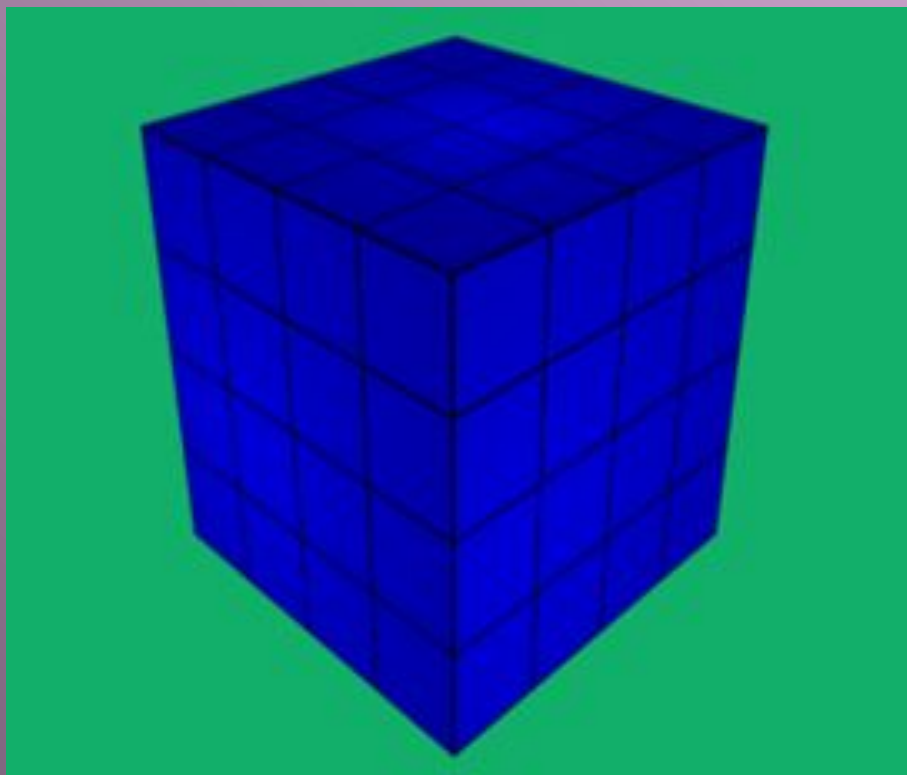


2⁰. Если тело составлено из нескольких тел, то его объем равен сумме объемов этих тел.



Объем прямоугольного параллелепипеда.

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



Дано: параллелепипед, a , b , c его измерения. V - объем

Доказать: $V = abc$.

• Доказательство:

Пусть a , b , c - конечные десятичные дроби ($n \geq 1$). Числа $a \cdot 10^n$, $b \cdot 10^n$, $c \cdot 10^n$ - целые.

Разобьем каждое ребро параллелепипеда на равные части длины $\frac{1}{10^n}$ и через точки разбиения

проведем плоскости, перпендикулярные к этому ребру. Параллелепипед разобьется

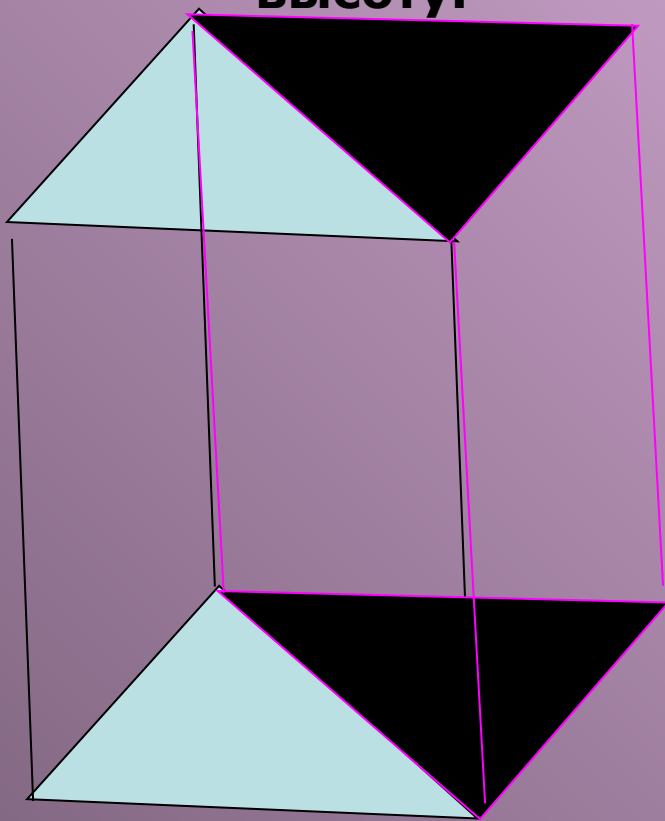
на $abc \cdot 10^{3n}$ равных кубов с ребром $\frac{1}{10^n}$.

Т.к. объем каждого такого куба равен $\frac{1}{10^{3n}}$, то объем всего параллелепипеда равен

$$V = abc \cdot 10^{3n} \cdot \frac{1}{10^{3n}} = abc$$

Итак, $V = abc$.

Следствие 2. Объем прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник, равен произведению площади основания на высоту.



Дано: ABC - треугольная призма.

Доказать: V призмы = $S_{ABC} \cdot h$

Доказательство:

1. Достроим треугольную призму до прямоугольного параллелепипеда.
2. По сл.2 $V = 2 S_{ABC} \cdot h$.
3. (B_1BC) разбивает параллелепипед на две равные прямые призмы, одна из которых данная.
4. Следовательно $V_{иск.}$ равен половине объема параллелепипеда, т.е. $V_{призмы} = S_{ABC} \cdot h$ **ч.т.д**