

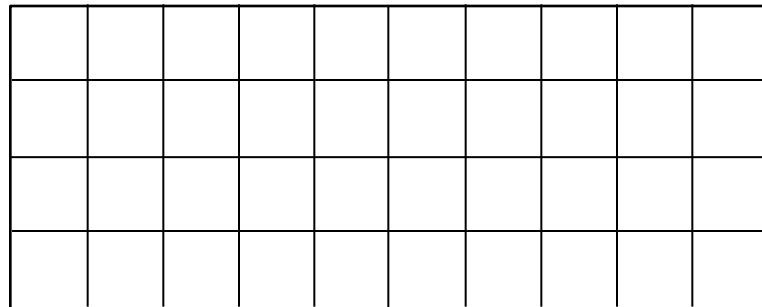
# Понятие объема многогранников. Объем прямоугольного параллелепипеда.

# 1. О понятие объема тела

Аналогия с  $S$

$M \longrightarrow S(M)$

1. Равные многоугольники имеют равные площади.
2. Площадь многоугольника равна сумме площадей составляющих его многоугольников, если они не имеют общих точек.
3. Площадь единичного квадрата равна единице.



e



e

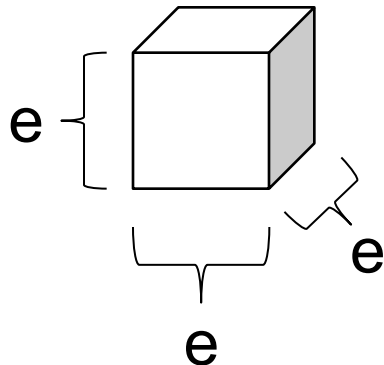
e – единица длины



— Единичный квадрат

Пользуясь наличием единичного квадрата , площадь S любого многоугольника можно представить в виде  $S = se^2$  , где s – количество «укладываемых» в многоугольник единичных квадратов.

## Введение понятие объема тела.



Единица измерения объемов – объем куба с ребром длины  $e$ , который обозначают  $e^3$ , где  $e$  – единица измерения длин отрезков.

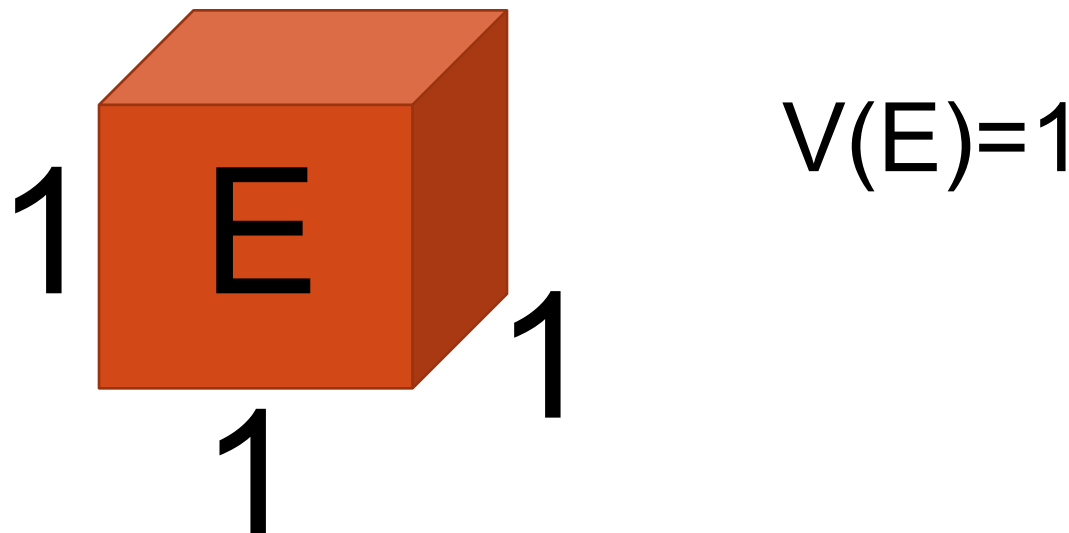
$$V = ve^3$$

Объем единичного куба с ребром 1 см называют кубическим сантиметром и обозначают  $\text{см}^3$ . Аналогично определяются кубический дециметр (  $\text{дм}^3$  ) , кубический метр (  $\text{м}^3$  ) и т.д.

При выбранной единице измерения объем каждого тела выражается положительным числом , которое показывается , сколько единиц измерения объемов и ее частей содержится в данном теле.

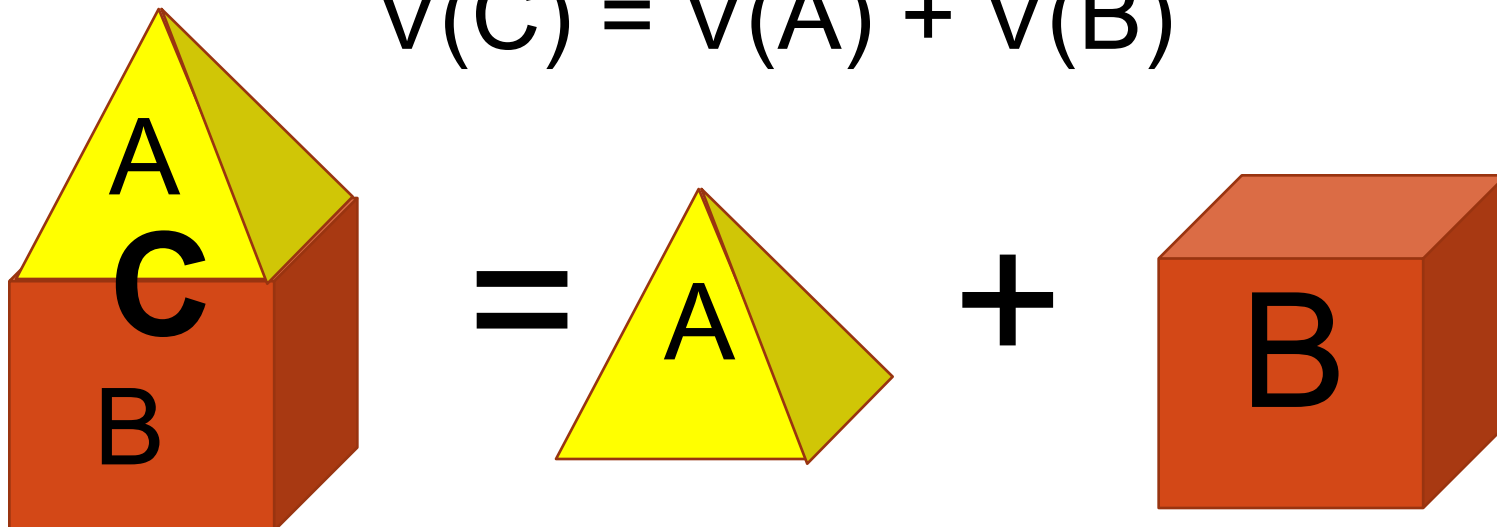
Задача измерения объемов тел ( в частности , многогранников ) состоит в том , чтобы при выбранной единице измерения каждому телу  $T$  (многограннику  $M$  ) поставить в соответствие определенное положительное число  $V(T)$  ( $V(M)$ ) , называемое **объемом тела  $T$**  (многогранника  $M$ ), так , что выполняются следующие условия .

- 1) **Объем куба  $E$  , ребро которого равно единице измерения длин отрезков , равен единице и принимается за единицу измерения объемов :  $V(E)=1$ .**



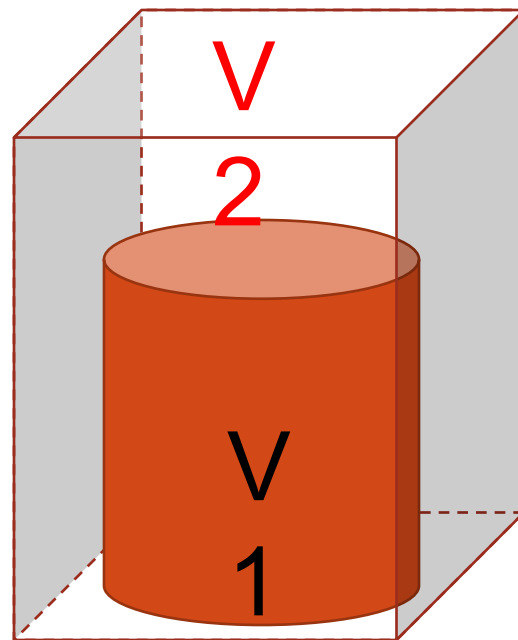
**2) Если тело  $T$  является объединением нескольких тел, любые два из которых не имеют общих внутренних точек, то объем данного тела равен сумме объемов составляющих его тел** (свойство аддитивности).

$$V(C) = V(A) + V(B)$$

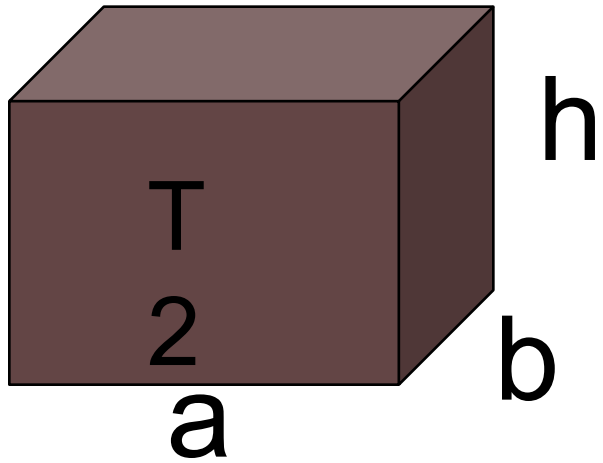
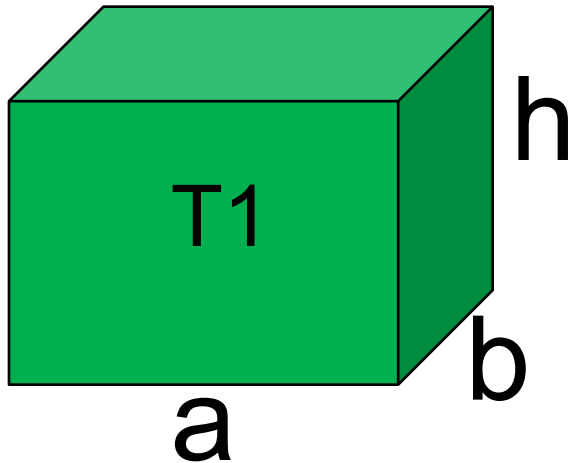


# Следствие из свойства 2.

*Если тело с объемом  $V_1$  содержится в теле с объемом  $V_2$ , то  $V_1 \leq V_2$  ( свойство монотонности объемов )*



### **3) Равные тела имеют равные объемы** (свойство инвариантности)

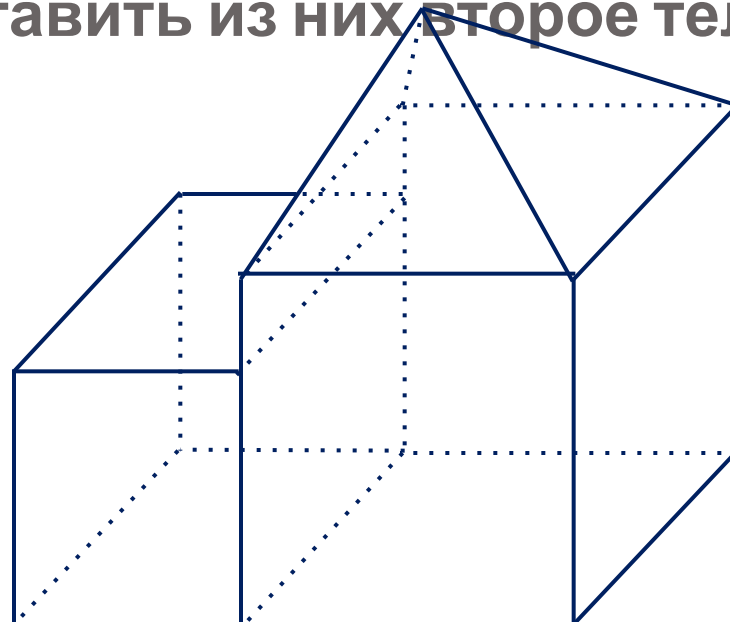
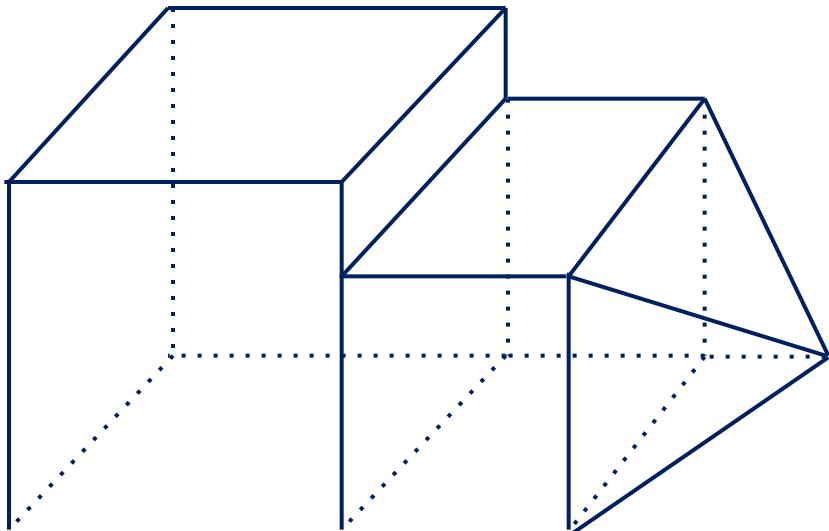


*Объемы тел вычисляются с помощью формул , зависящих от элементов данных тел , поэтому если тела равные (идентичные) , то и объемы тел равны.*

$$V(T1) = V(T2) , \text{ если } T1 = T2$$

**Тела , имеющие равные объемы, называются равновеликими.**

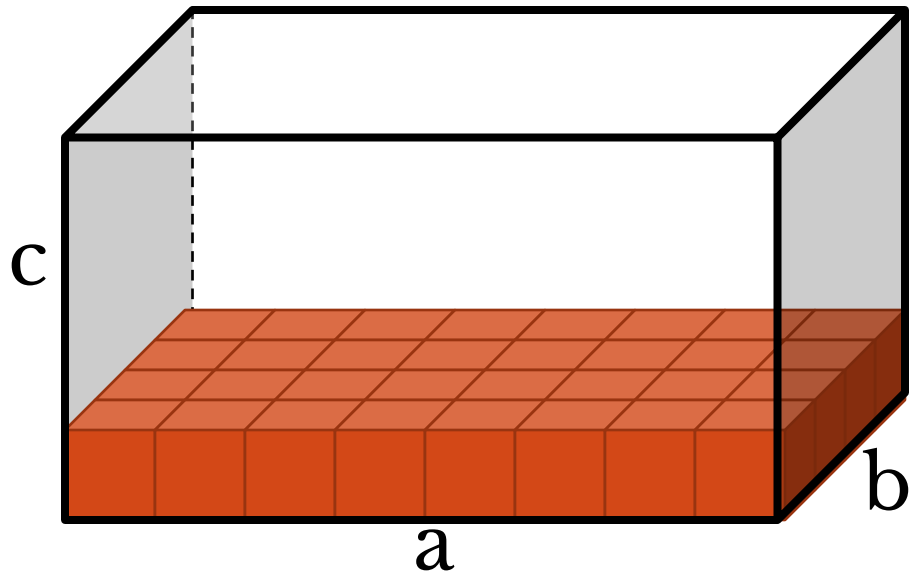
**Два тела называют равносоставленными , если , определенным образом разбив одно из них на конечное число частей , можно (расположая эти части в некотором порядке) составить из них второе тело.**



*Равносоставленные тела равновелики . Обратное не всегда верно.*

# Объем прямоугольного параллелепипеда.

- 1) Натуральные  $a, b, c$ .
- 2)  $V_k = 1$
- 3)  $V = a * b$
- 4)  $V = a * b * c$



# Объем прямоугольного параллелепипеда.

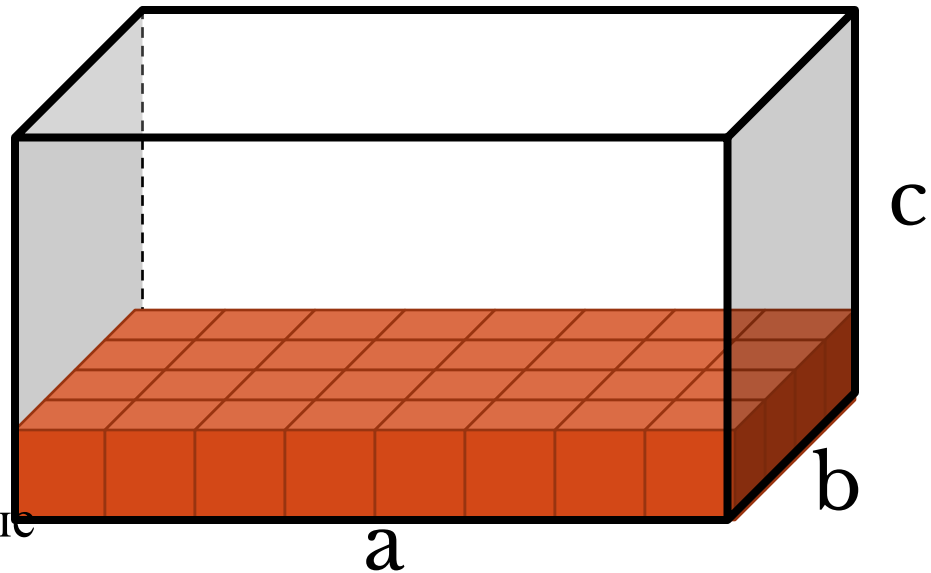
1) Рациональные  $a, b, c$ .

$$a = \frac{m}{n} = \frac{mqn}{pqn} = mqn * \frac{1}{pqn}$$

$$b = \frac{r}{q} = \frac{rnp}{pqn} = rnp * \frac{1}{pqn}$$

$$c = \frac{s}{p} = \frac{sqn}{pqn} = sqn * \frac{1}{pqn}$$

$m, n, s, r, q, p$  - натуральные



$$V_{\text{реб.}} = \left( \frac{1}{pqn} \right)^3$$

$$V = mqn * \frac{1}{pqn} * rnp * \frac{1}{pqn} * sqn * \frac{1}{pqn} = \frac{m}{n} * \frac{r}{q} * \frac{s}{p} = a * b * c$$

# Объем прямоугольного параллелепипеда.

1) Иррациональные

$a, b, c$ .

$$a_{n-} < a < a_{n+}$$

$$b_{n-} < b < b_{n+}$$

$$c_{n-} < c < c_{n+}$$

$n$ -натуральное,  
точность приближения

Где  $a_{n-}, a_{n+}, b_{n-}, b_{n+}$

$c_{n-}, c_{n+}$

рациональные

$$\text{Тогда } a_{n-} * b_{n-} * c_{n-} < a * b * c < a_{n+} * b_{n+} * c_{n+}$$

устремляя  $n$  в бесконечность

$$V = a * b * c$$

