

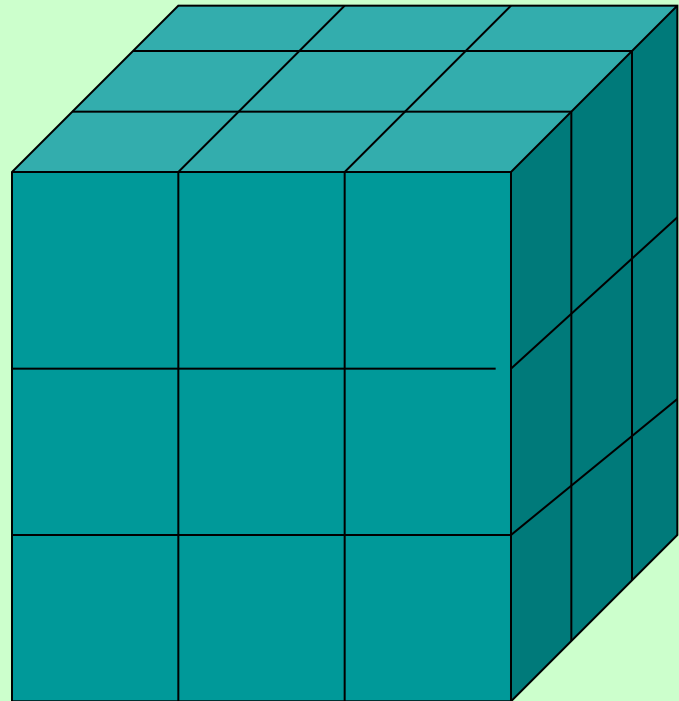
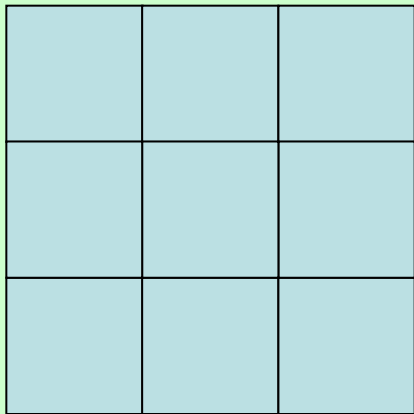
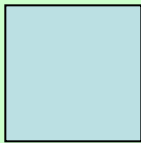
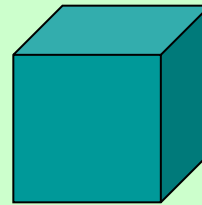
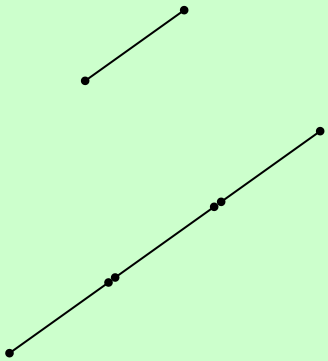
Хочу всё знать!

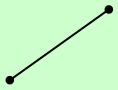


# **«Путешествие в прошлое»**

Р  
Е  
Б  
У  
С



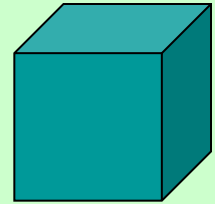




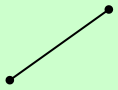
$(a)\text{cm}$



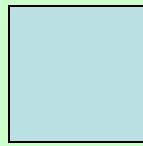
$(S)\text{cm}^2$



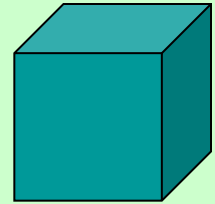
$(?)?$



(a)cm



(S)cm<sup>2</sup>



(V)?

## Вывод:

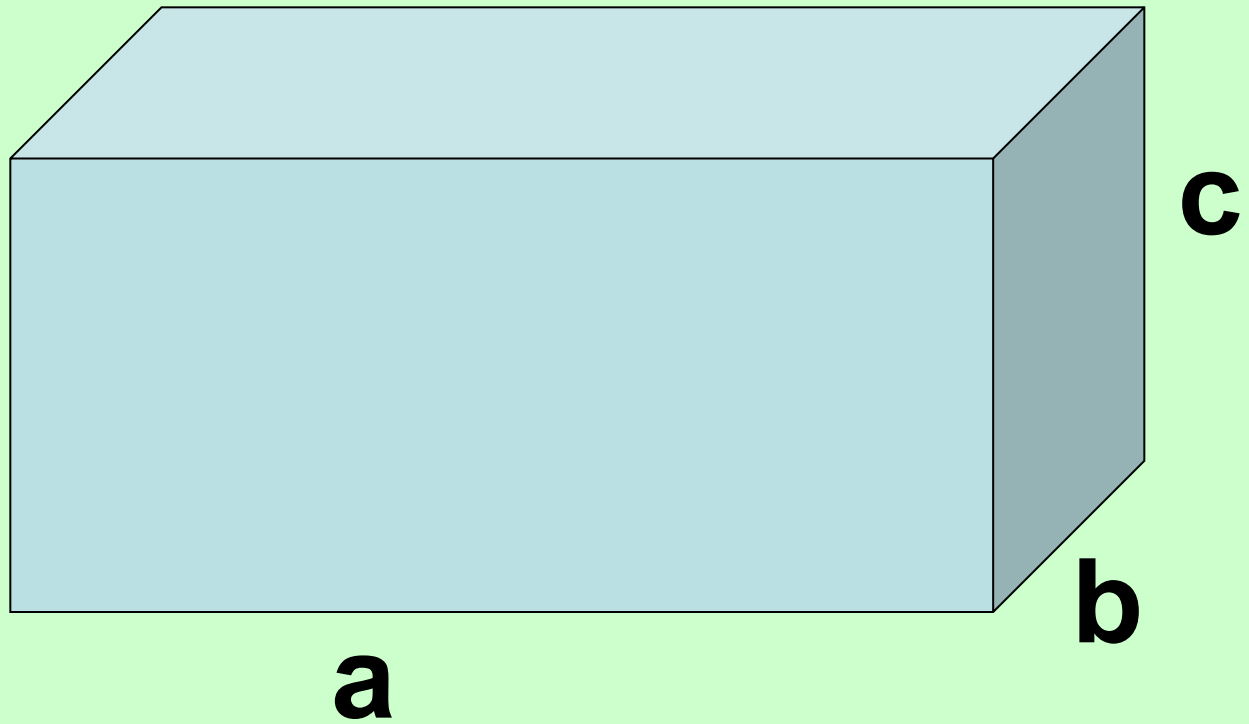
Кубическим сантиметром  
( $\text{см}^3$ ) называют объём куба с  
длиной ребра 1 см.

Объём  
параллелепипеда  
и куба.



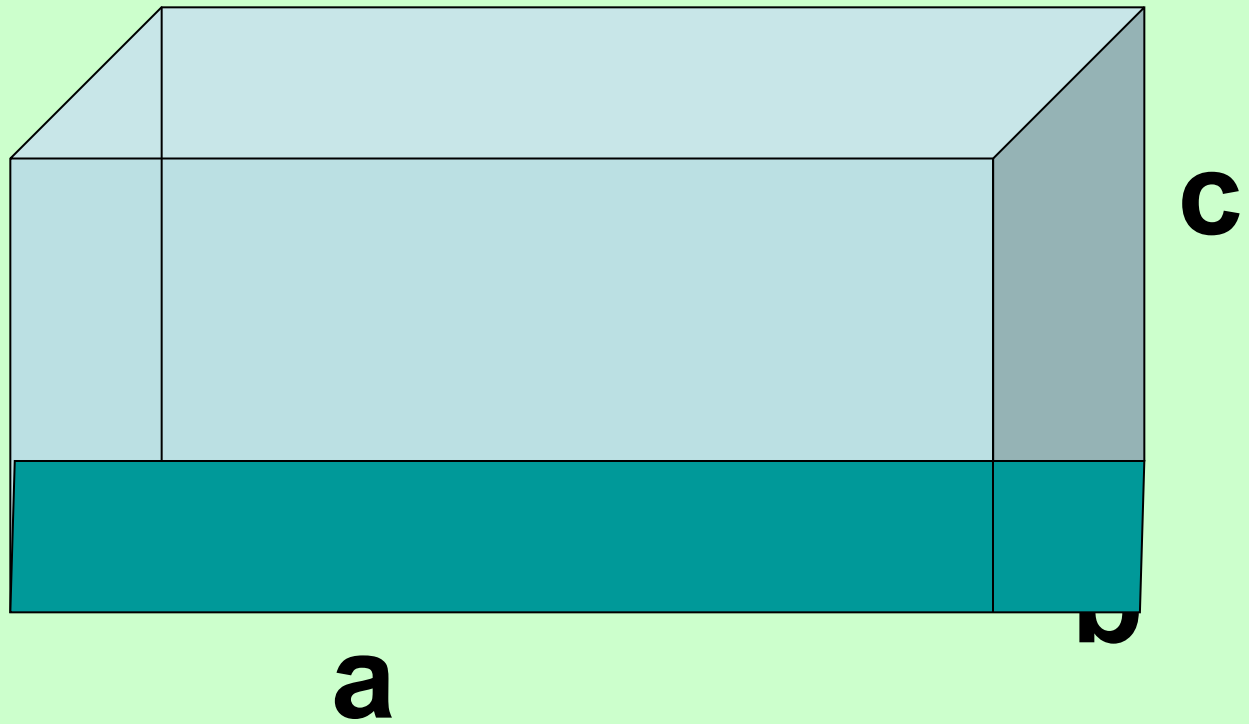
**a**

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

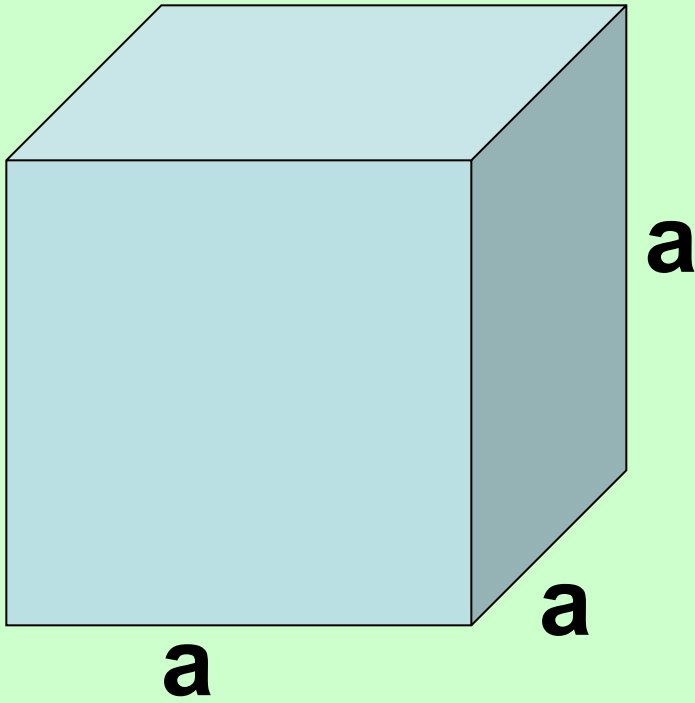


**a**

$$V = S \cdot c$$



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



- **Объём параллелепипеда**

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

$$V = S \cdot c$$

- **Объём куба**

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





















- **Объём параллелепипеда**

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

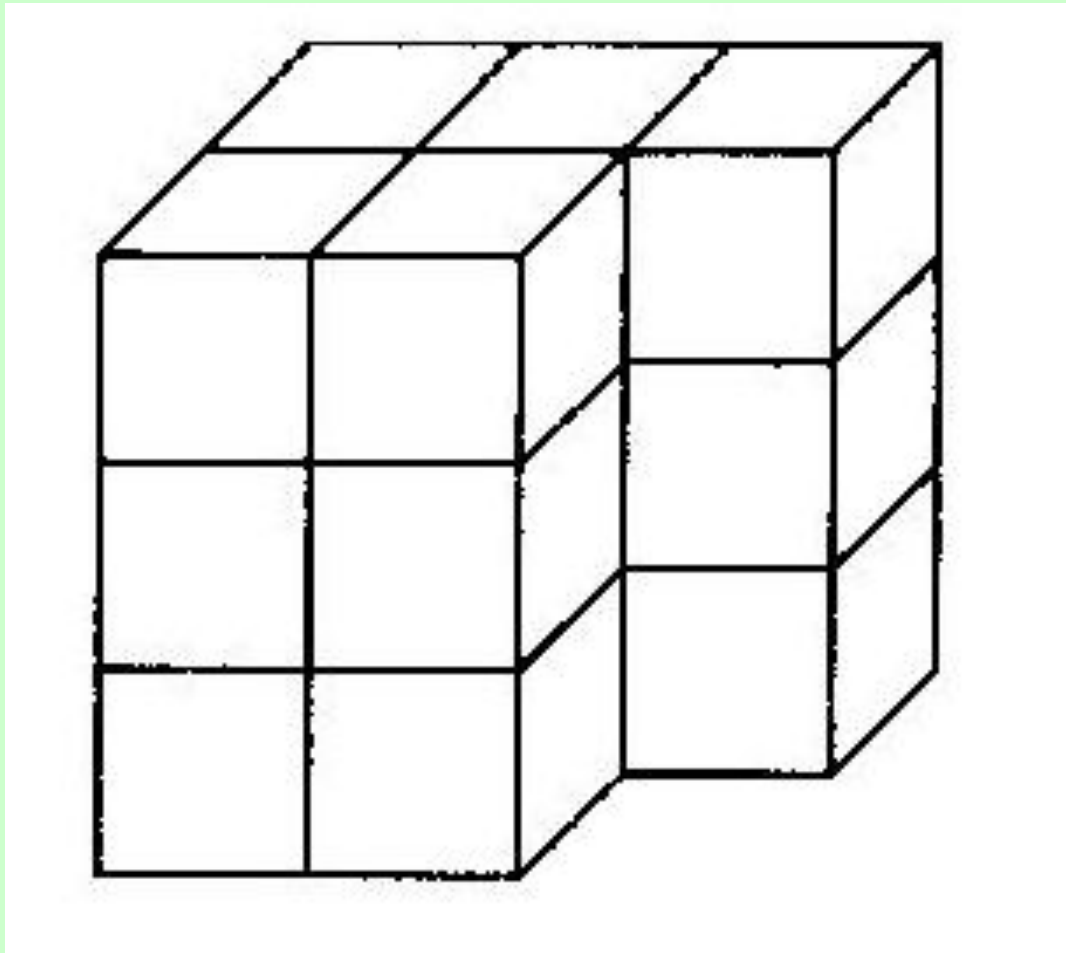
$$V = S \cdot c$$

- **Объём куба**

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

# Задание.

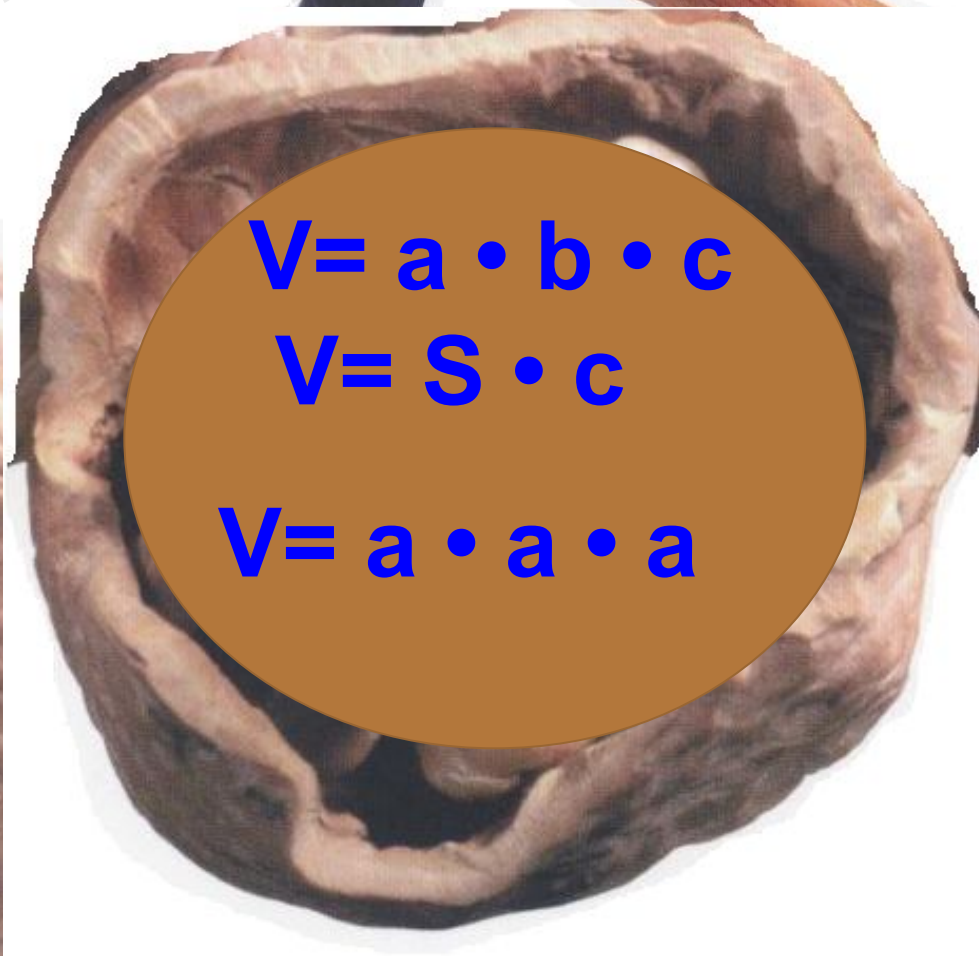
Сосчитай количество кубиков



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

$$V = S \cdot c$$

КОУН ВСЕ ЗНАЮТ!



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

$$V = S \cdot c$$

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