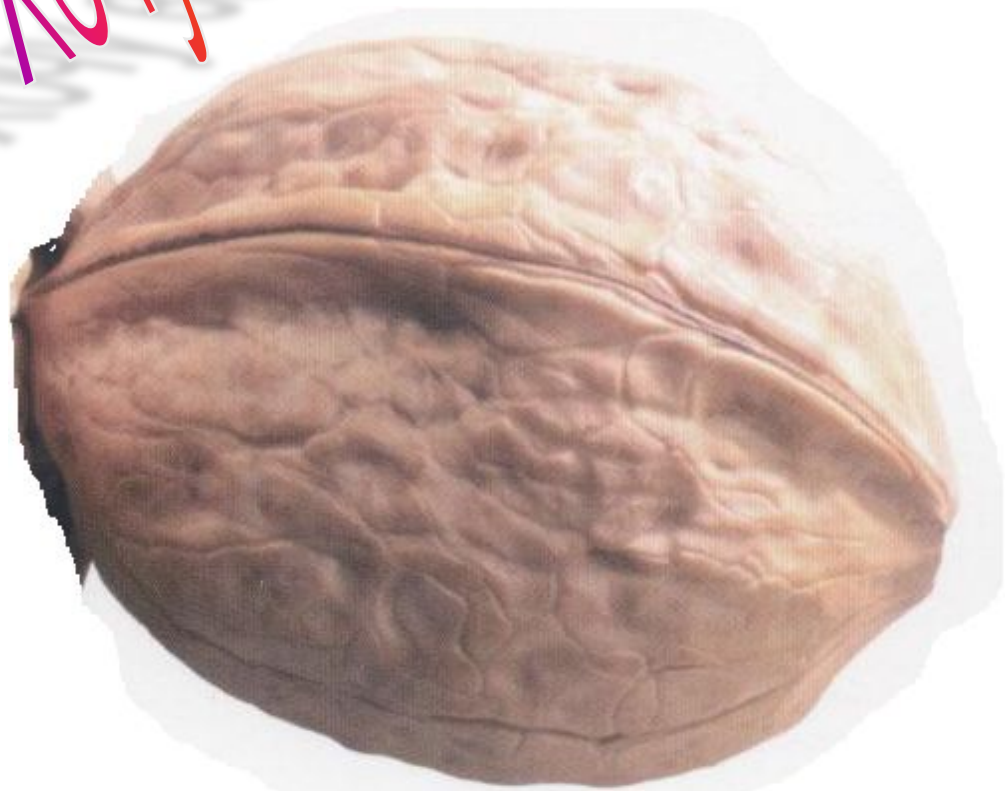


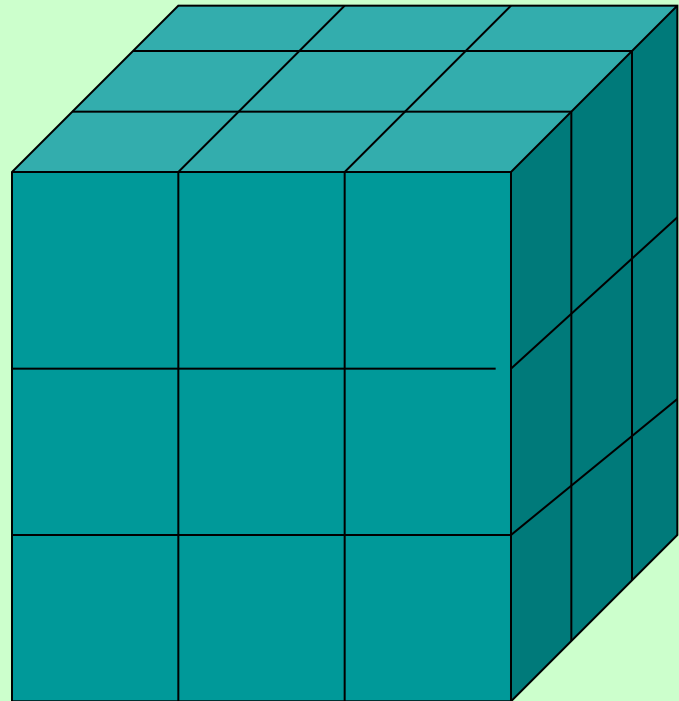
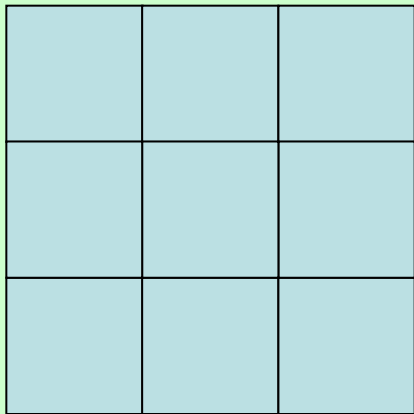
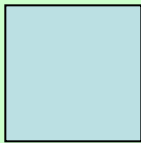
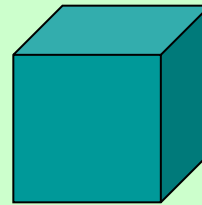
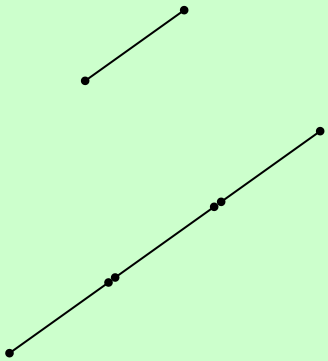
Хочу всё знать!

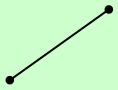


«Путешествие в прошлое»

Р
Е
Б
У
С



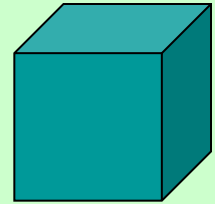




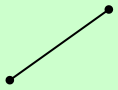
$(a)\text{cm}$



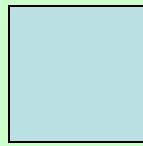
$(S)\text{cm}^2$



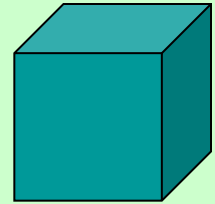
$(?)?$



(a)cm



(S)cm²



(V)?

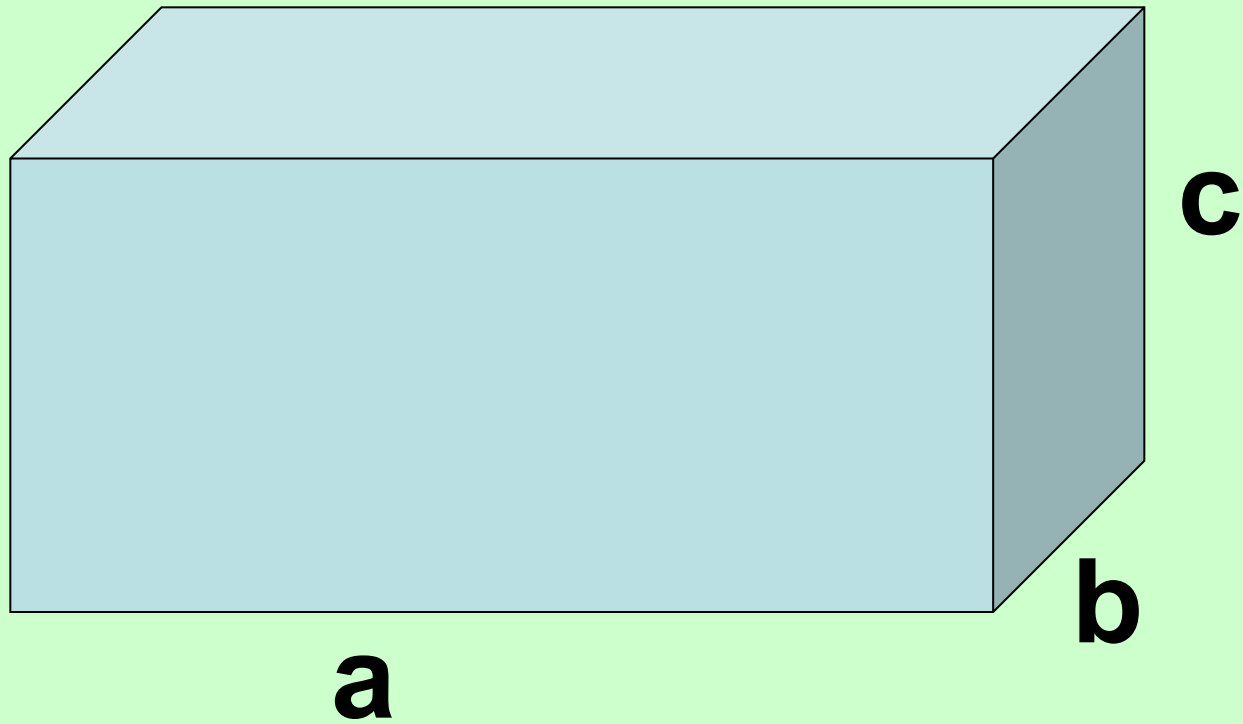
Вывод:

Кубическим сантиметром
(см^3) называют объём куба с
длиной ребра 1 см.

Объём
параллелепипеда
и куба.

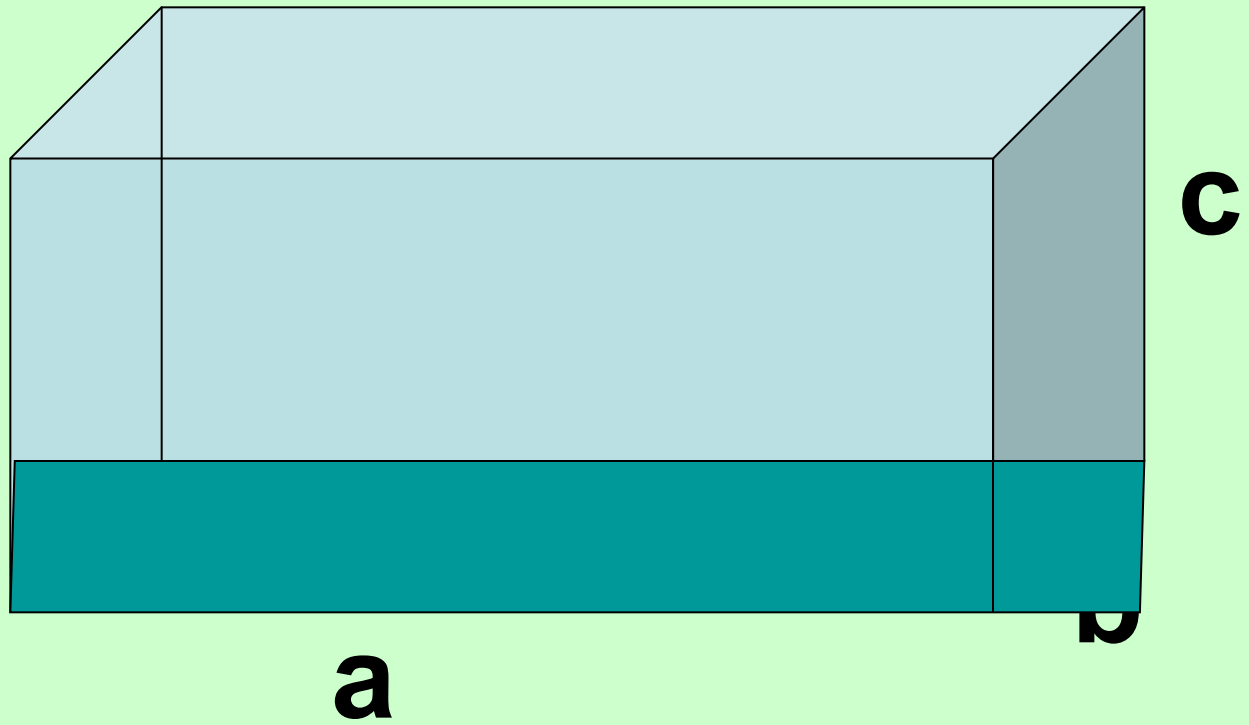
a

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

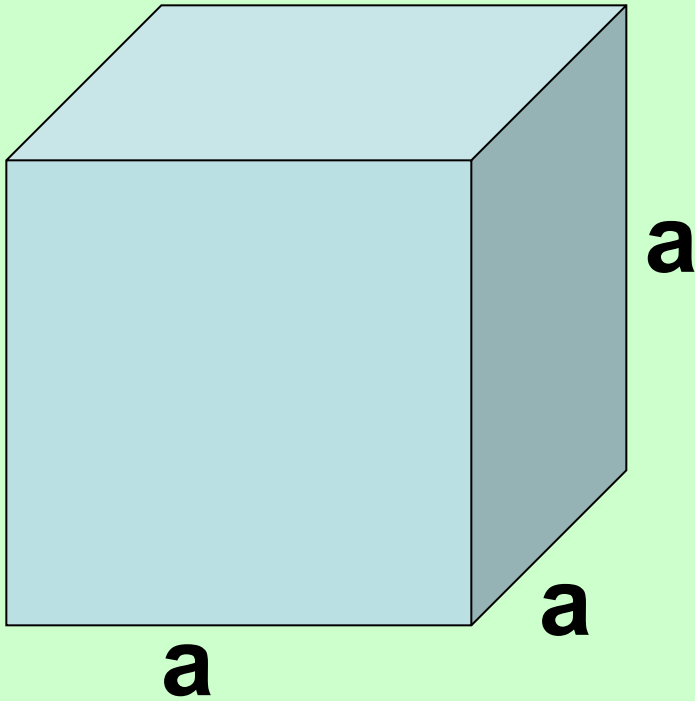


a

$$V = S \cdot c$$



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



- **Объём параллелепипеда**

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

$$V = S \cdot c$$

- **Объём куба**

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











- **Объём параллелепипеда**

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

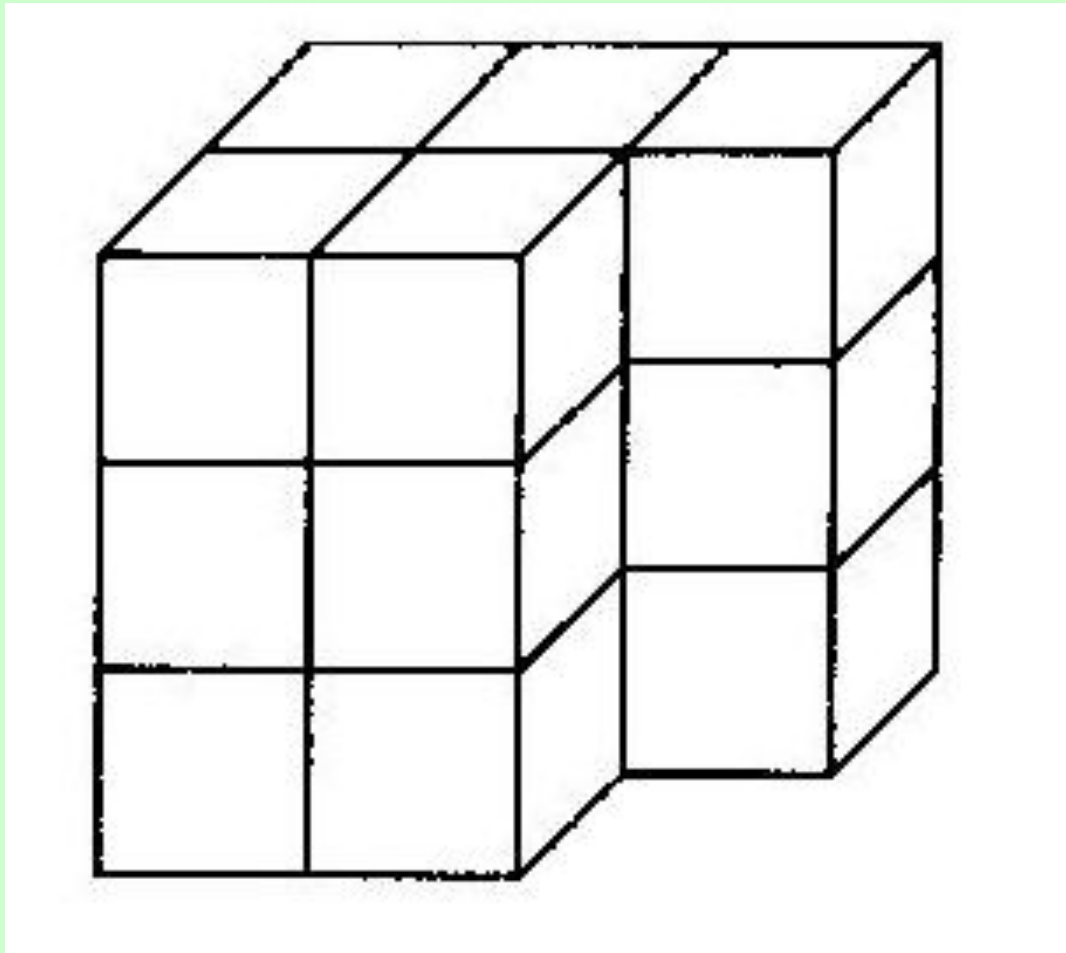
$$V = S \cdot c$$

- **Объём куба**

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

Задание.

Сосчитай количество кубиков



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

$$V = S \cdot c$$

КОУИ ВСЕ ЗНАМЬ!



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

$$V = S \cdot c$$

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