

# Тема урока: Решение задач на нахождение объемов.

- Нахождение объемов фигур
- Перевод единиц измерения объемов
- Сравнение единиц измерения объемов

# Сравни измерения

1050  $\text{см}^3$

10  $\text{дм}^3$

10000  $\text{дм}^3$

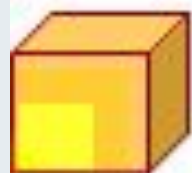
1  $\text{м}^3$

500  $\text{м}^3$

5  $\text{км}^3$

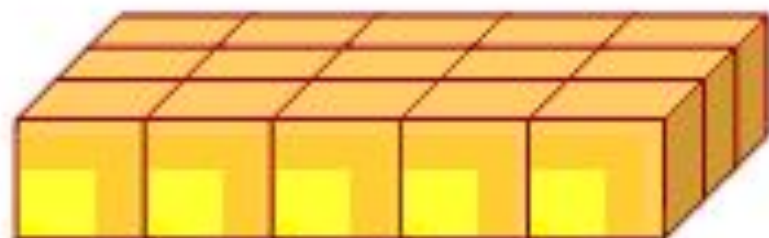
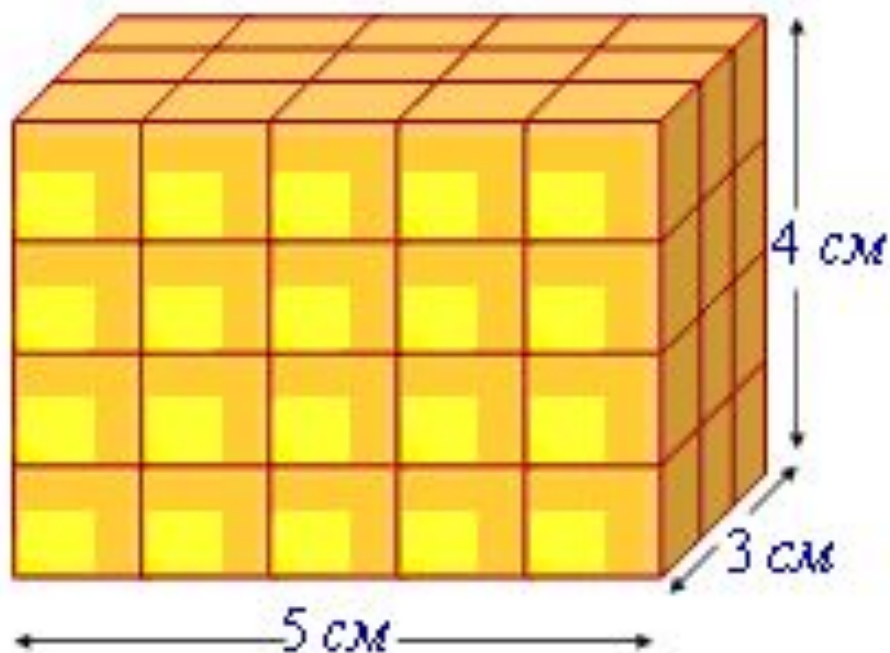
5  $\text{м}^3$

5000000  $\text{дм}^3$

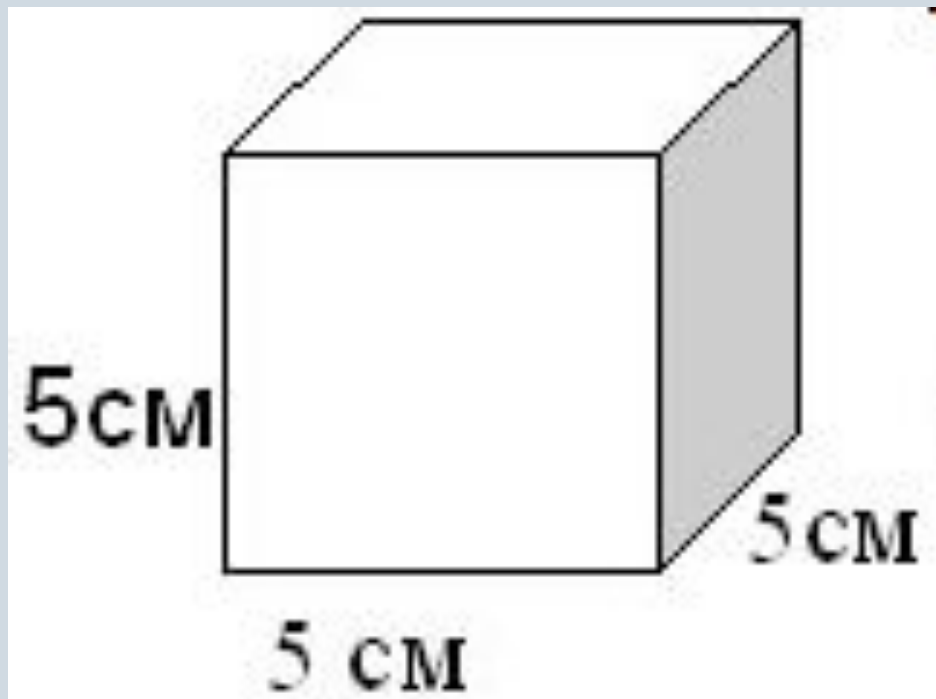


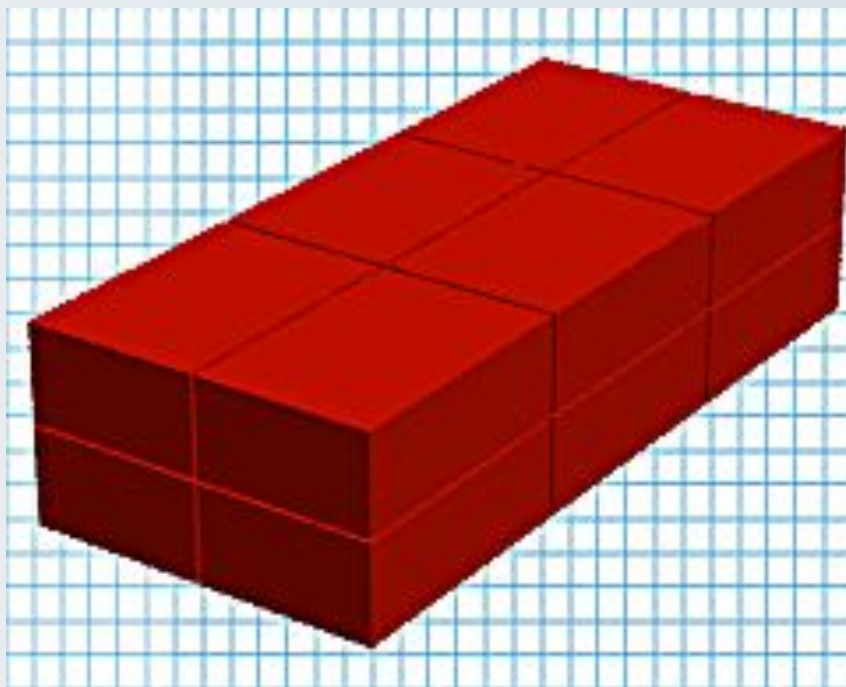
$1\text{ см}^3$

## Объем прямоугольного параллелепипеда



Найди объем куба





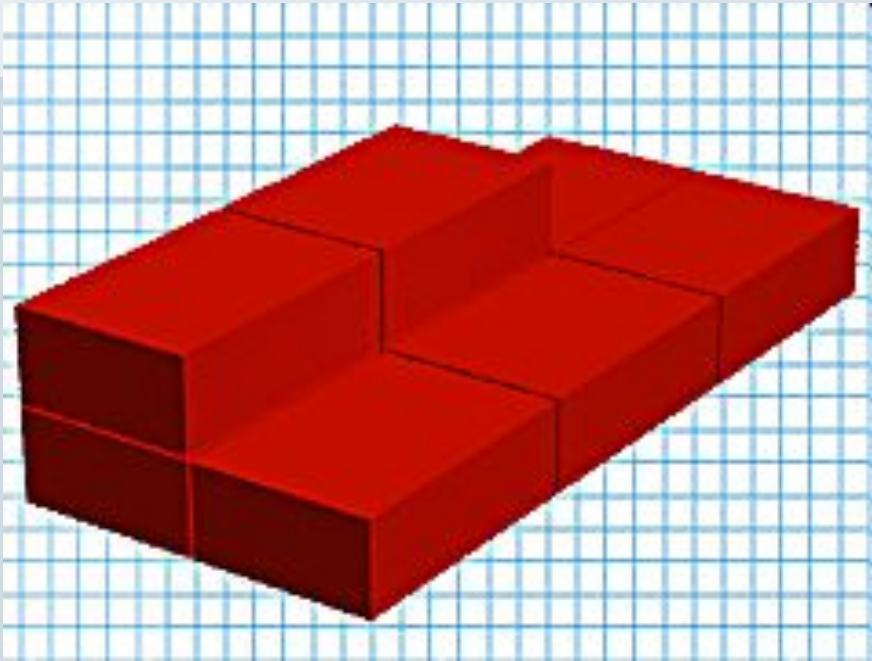
Найди объем  
всего  
параллелепипеда,  
если измерения  
маленького  
параллелепипеда  
равны:

1. 5 см 6 см 10 см

2. 7 м 11 м 18 м

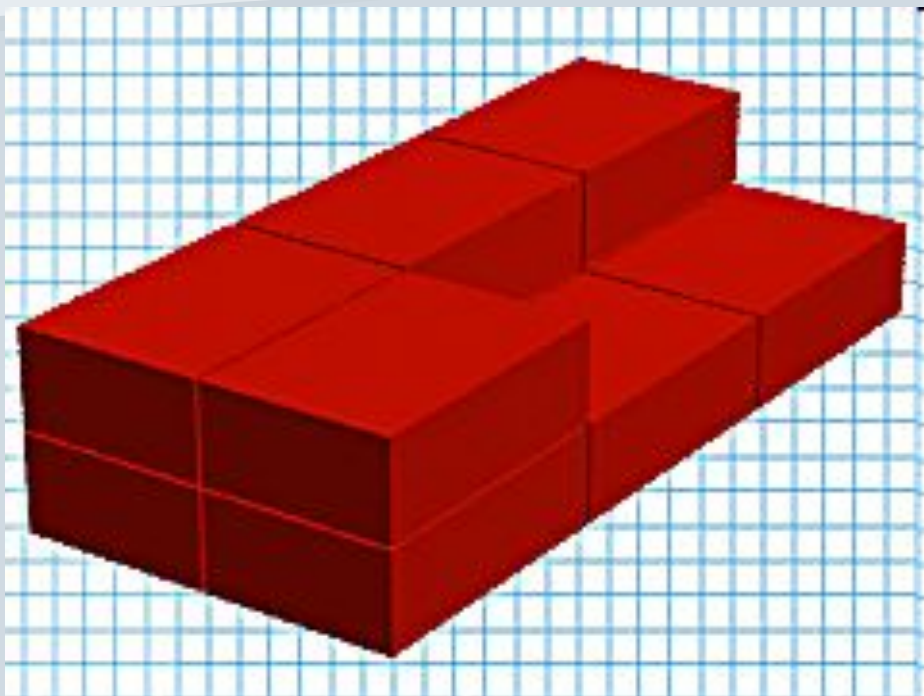
3. 4 дм 3 дм 5 дм

4. 5 м 4 м 6 м



Найди объем всей  
фигуры , если  
измерения  
маленького  
параллелепипеда  
равны:

1. 4см 7см 10см
2. 7м 9м 12м
3. 1дм 2дм 4дм
4. 2м 5м 7м



Найди объем всего параллелепипеда, если измерения маленького параллелепипеда равны:

1. 8см 12см 15см
2. 2м 4м 6м
3. 1дм 3дм 4дм
4. 7м 10м 14м

**Молодцы!**