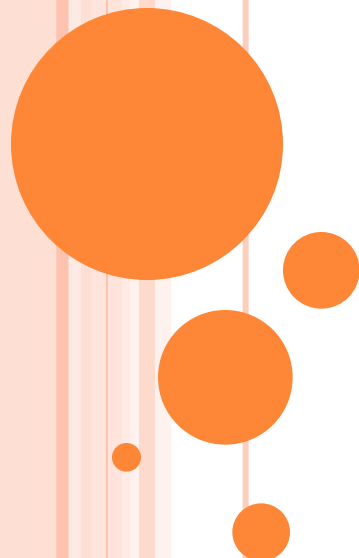


14.01.14

*ПРЯМОУГОЛЬН  
ЫЙ  
ПАРАЛЛЕЛЕПИП  
ЕД.*



# БЛИЦ – ОПРОС (I ЧАСТЬ)

- 1 Прямоугольный параллелепипед – это (площадь, объемная) фигура.
2. Стороны граней параллелепипеда называются ребрами
3. У параллелепипеда 8 вершин, 12 ребер, 6 граней.
4. Каждое ребро параллелепипеда – это (геометрическая) отрезок
5. Каждая грань параллелепипеда – это (геометрическая) фигура
6. Прямоугольный параллелепипед имеет 3 измерений.  
(сколько)
7. Прямоугольный параллелепипед, у которого все измерения равны, называется кубом
8. Гранями куба являются (геометрическая фигура)  
квадраты



ПОСТАВЬ ЗНАК «+» ПЕРЕД УТВЕРЖДЕНИЕМ,  
С КОТОРЫМ СОГЛАСЕН, И ЗНАК «-» ПЕРЕД  
УТВЕРЖДЕНИЕМ, С КОТОРЫМ НЕ  
СОГЛАСЕН:

1. Любой куб является прямоугольным параллелепипедом.

+

2. Любой прямоугольный параллелепипед является кубом.

-

3. У куба все грани являются квадратами.

+

4. У параллелепипеда 8 ребер.

-

5. У куба все ребра равны.

+

6. У параллелепипеда все грани являются прямоугольниками.

+



# ОТВЕТЬТЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

Какая грань равна грани **AEFB**?

**DHGC**

Какие ребра равны ребру **AE**?

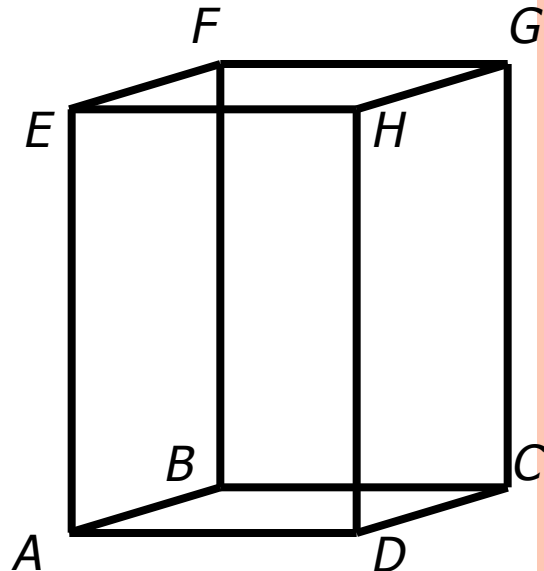
**BF, CG, DH**

Какие вершины принадлежат основанию?

**A, B, C, D**

Назовите ребра, имеющие вершину **E**.

**AE, EF, EH**



# ПАМЯТКА ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

- 1. Измерь длину, ширину, высоту модели и запиши их.
- 2. Вычисли площадь каждой грани модели.
- 3. Сделайте вывод о площадях противоположных граней и запиши его.
- 4. Вычислите площадь всей поверхности вашего прямоугольного параллелепипеда.
- Сделайте вывод.



# ЗАПОМНИ ЭТИ ФОРМУЛЫ!

1.  $S$  поверхности прямоугольного параллелепипеда  
 $S=2(ab+ac+bc);$
2.  $S$  поверхности куба    $S=6 a^2;$



# ПАМЯТКА ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ СУММЫ ДЛИН ВСЕХ РЕБЕР ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА

- 1. Покажите на модели равные ребра.
- 2. Сколько всего пар равных ребер?
- 3. Как определить сумму длин всех ребер?
  
- Сделайте вывод. Запишите формулу.



# ЗАПОМНИ ЭТИ ФОРМУЛЫ!

- Сумма длин всех ребер прямоугольного параллелепипеда  $l=4(a+b+c)$  ;
- Сумма длин всех ребер куба  $l=12a$ ;



# БЛИЦ – ОПРОС (II ЧАСТЬ)

1. Для измерения объемов применяются единицы измерения:

мм<sup>2</sup>, см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>, м<sup>3</sup>, км<sup>3</sup>, мл, л

2. Если фигуру разделить на части, объем её равен

сумме объемов всех частей этого тела

3. Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению

длины, ширины и высоты

4. Если равные параллелепипеды имеют равные измерения, то их объемы всегда равны

5. Если у двух параллелепипедов объемы равны, то их измерения

могут быть разными или равными

6. Если два куба имеют одинаковые рёбра, то их объемы

равны

7. В 1 м<sup>3</sup> содержится 1000000 см<sup>3</sup>.



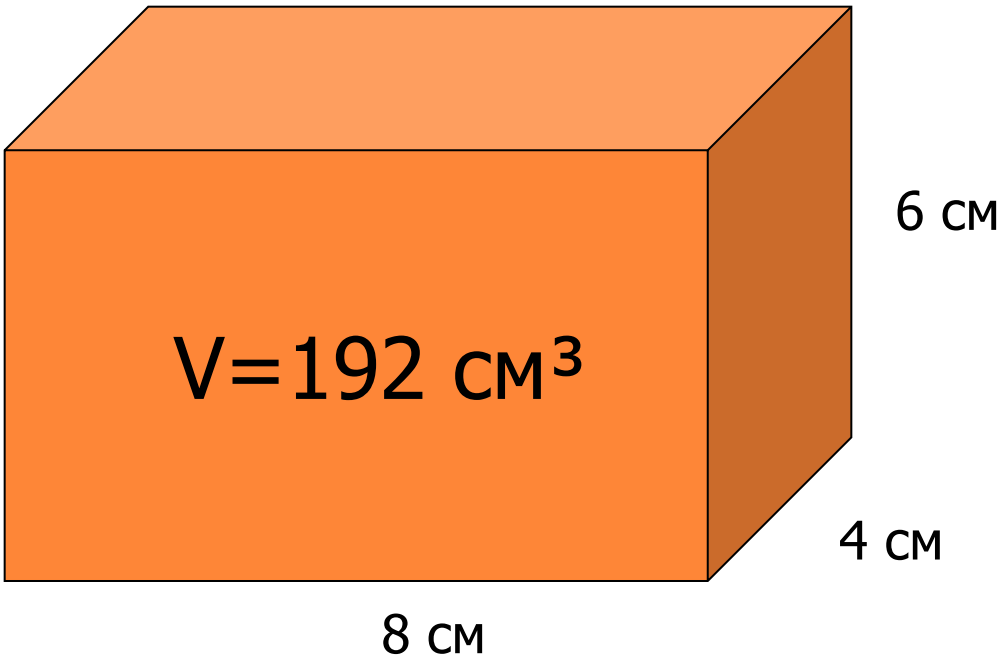
9. Если длину прямоугольного параллелепипеда увеличить в два раза, то его объем увеличится  
2 раз.

10. Если длину и ширину прямоугольного параллелепипеда увеличить в два раза, то его объем увеличится  
раз. 4

11. Прямоугольный параллелепипед с объемом 24 см<sup>3</sup> может иметь такие измерения: а= 2 см,  
b= 3 см, c= 4 см.



*ВЫЧИСЛИТЕ ОБЪЕМ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА.*



# ЗАПОМНИ ЭТИ ФОРМУЛЫ!

- Для вычисления объема прямоугольного параллелепипеда:

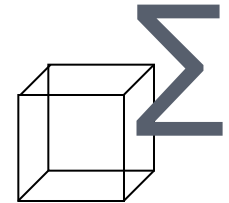
$$V = a \cdot b \cdot c$$

- Для вычисления объема куба:

$$V = a^3$$



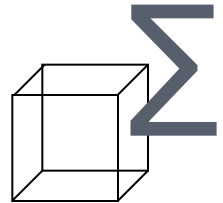
# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



- **Задача 1:**
- Площадь одной грани куба 16 кв.см. Вычислите площадь его поверхности и объем куба.



# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



- **Задача 2:**
- Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 3см, 6см и 6см. Найдите ребро куба, объем которого в два раза больше объема данного параллелепипеда.

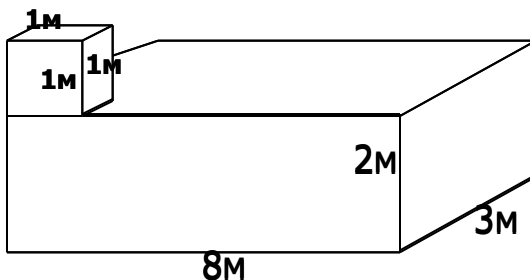


# ТЕСТ

- Запишите формулу объема куба.
- Чему равно ребро куба, если объем равен 125куб. см.?

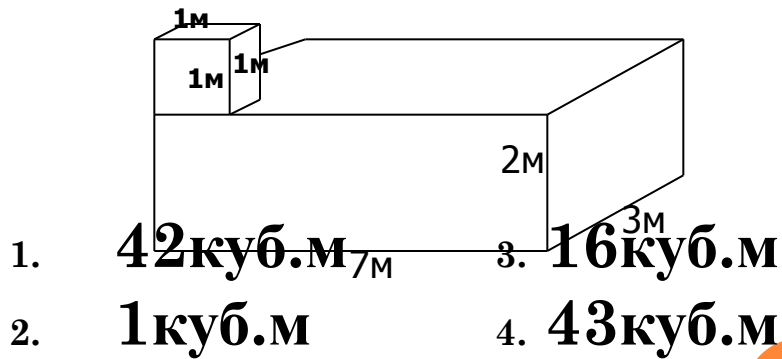
- 10см
- 100см
- 25см
- 5см

3. Чему равен объем тела?



- 48куб.м
- 1куб.м
- 16куб.м
- 49куб.м

- Запишите формулу объема куба.
  - Чему равно ребро куба, если объем равен 1000 кв. см.?
- 10см
  - 100см
  - 25см
  - 5см
3. Чему равен объем тела?



## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Сколько понадобится краски, чтобы перекрасить поверхность вашего куба, если для покраски 16 см<sup>2</sup> поверхности нужно 2 г краски? Попытайтесь нарисовать этот куб в тетради и покрасьте в любой цвет.

