

Прямоугольный параллелепипед

**презентация к уроку
изучения нового материала
по математике в 5 классе,
учебник Виленкина.**

Автор: Антропова В.Ю.,

Вычислите:

90

-45

45

$:15$

3



$\cdot 5$

18



$:2$

36

$+28$

8

$:8$

64

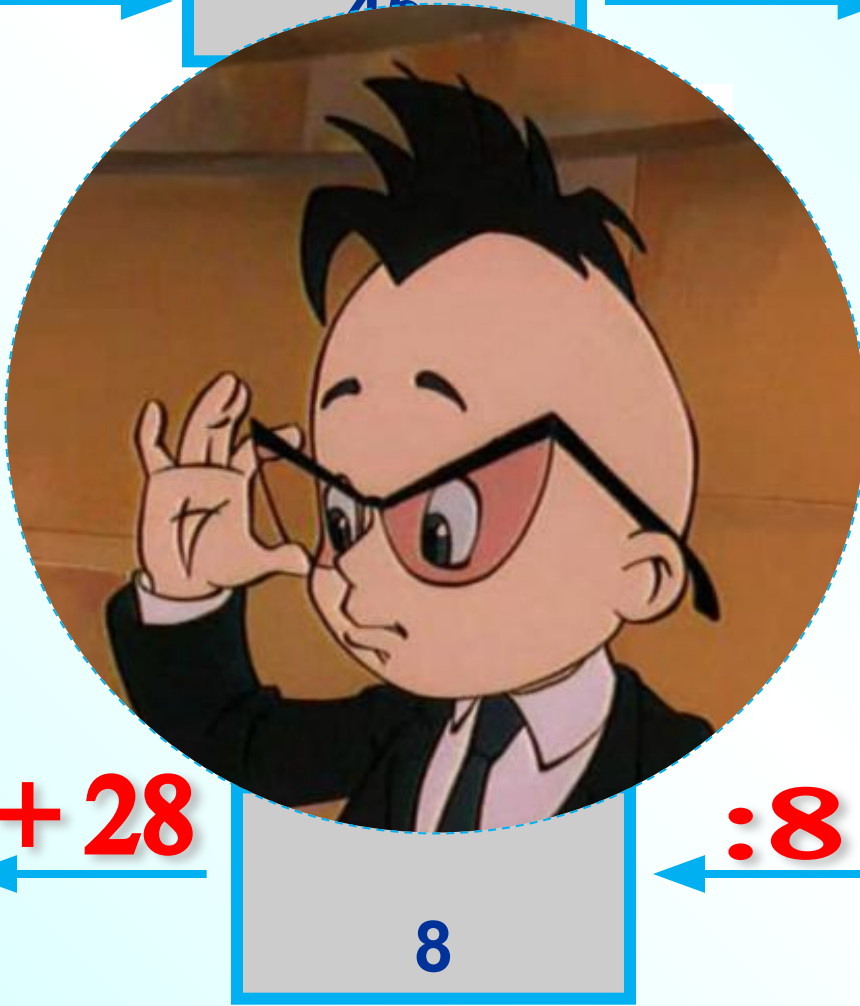


$\cdot 25$

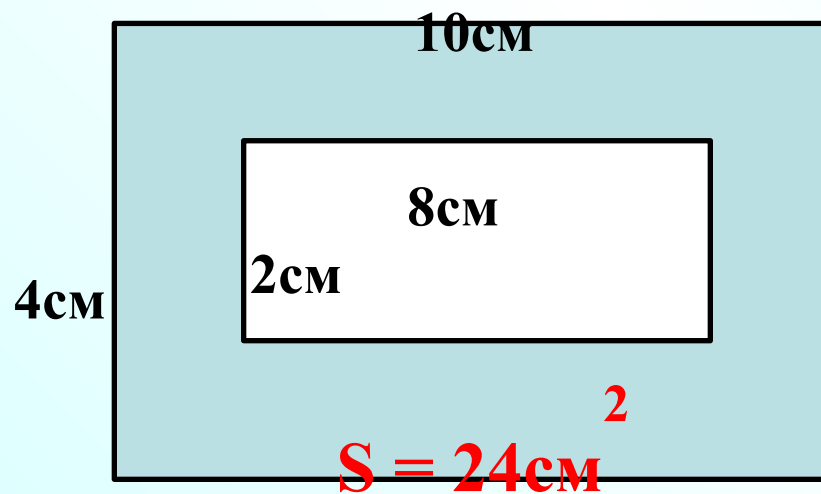
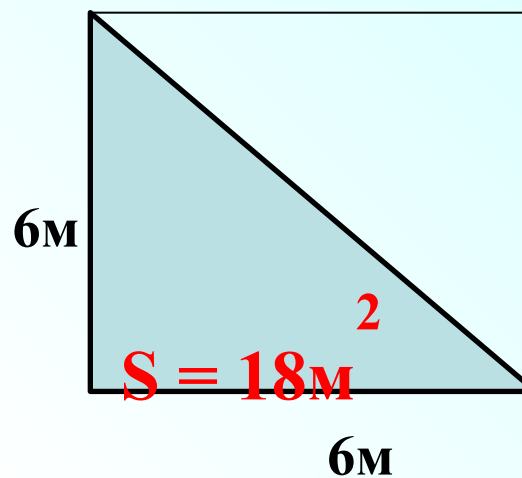
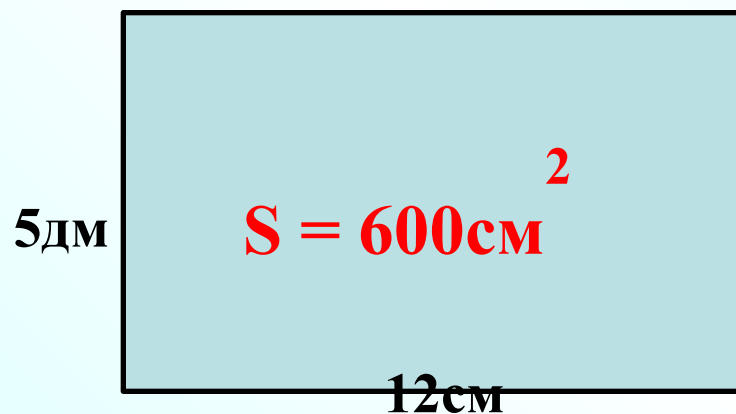
75



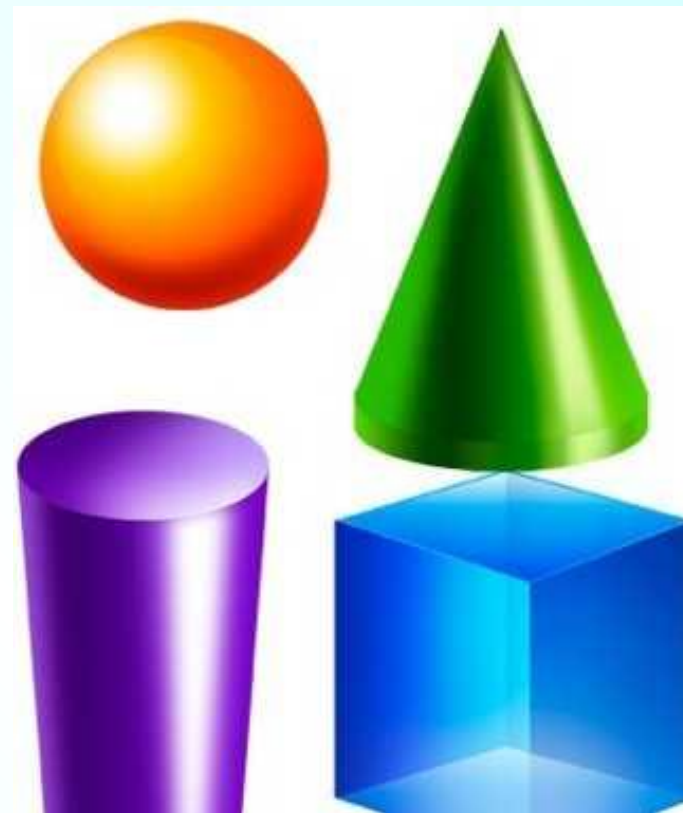
-11



Вычислите площадь закрашенных фигур:



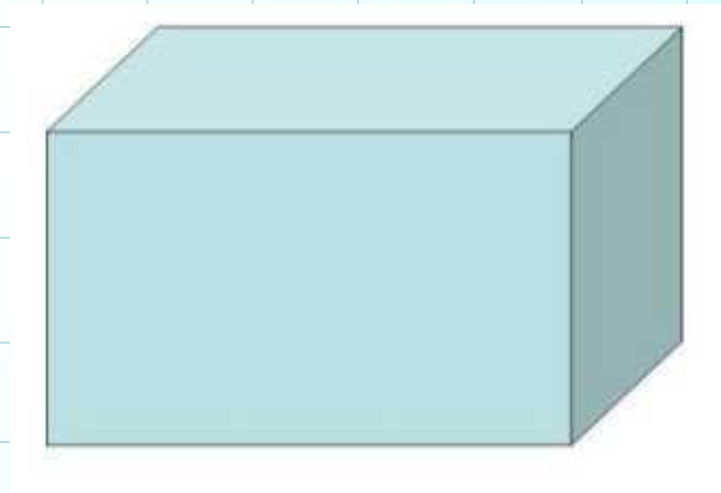
Фигуры бывают плоские и объёмные



24.12.14.

Классная работа.

Прямоугольный параллелепипед.



Параллелепипед – шестигранник,
противоположные грани которого попарно
параллельны.

Цели урока:

- *познакомиться с прямоугольным параллелепипедом, кубом, их элементами;*
- *научиться чертить эти фигуры;*
- *находить длину рёбер и S поверхности.*

Какие предметы имеют форму прямоугольного параллелепипеда



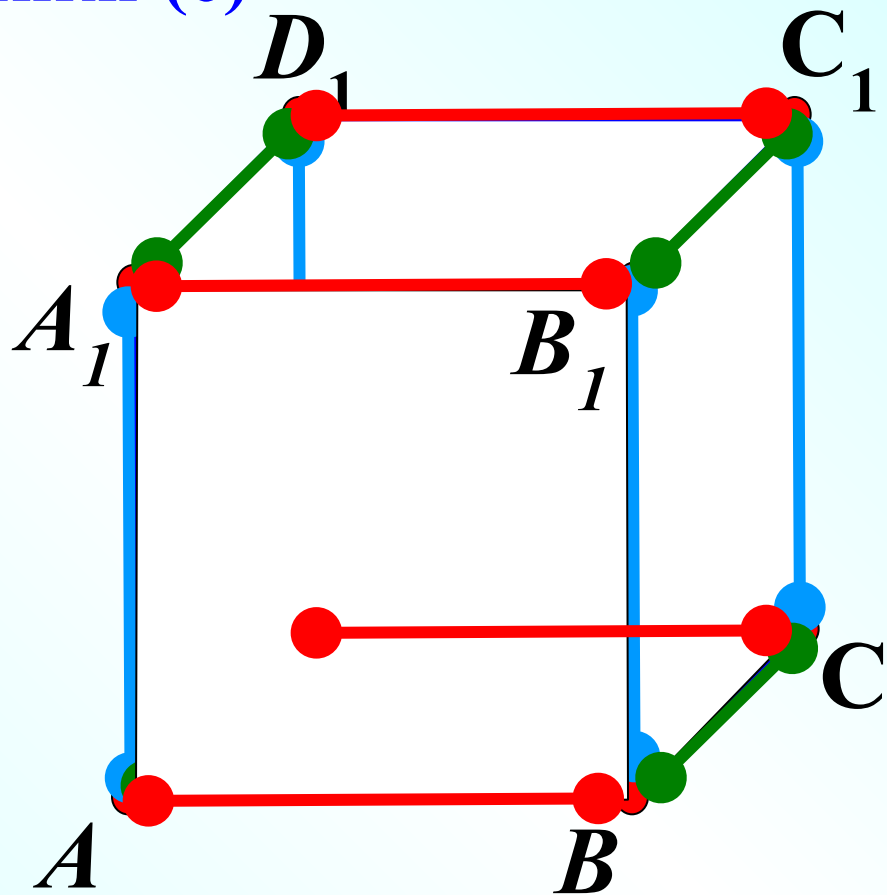
Прямоугольный параллелепипед имеет:

Вершины - точки (8)

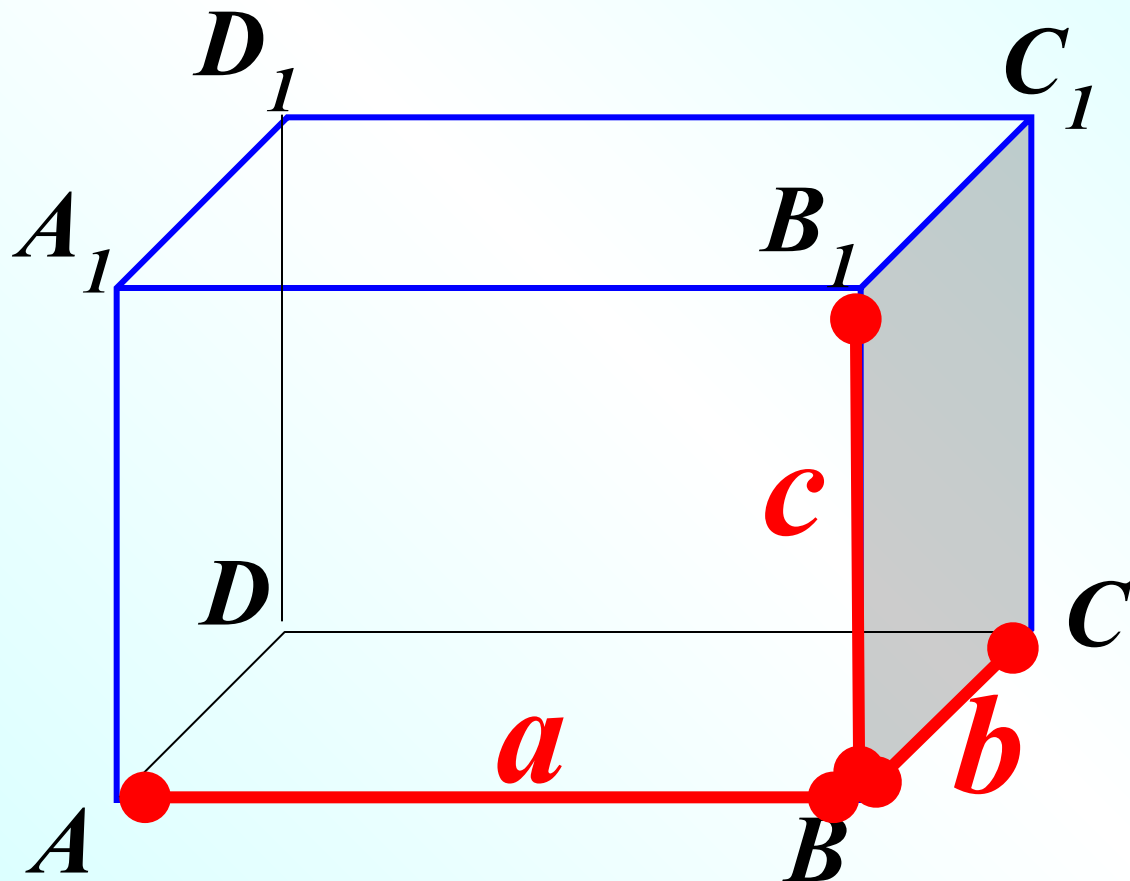
Грани - прямоугольники (6)

Ребра - отрезки (12)

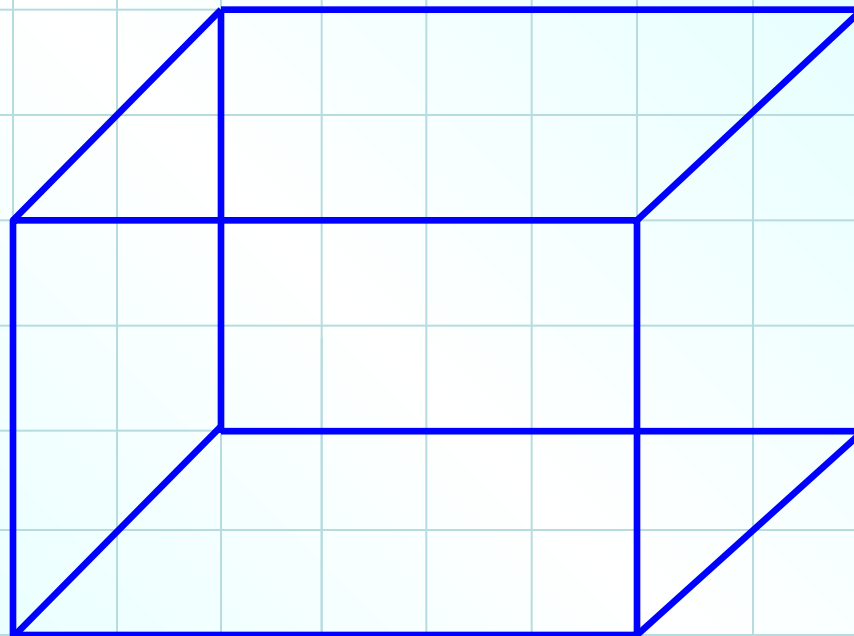
Сколько всего
вершин,
граней и ребер у
параллелепипеда?



Прямоугольный параллелепипед имеет три измерения – длину, ширину и высоту.

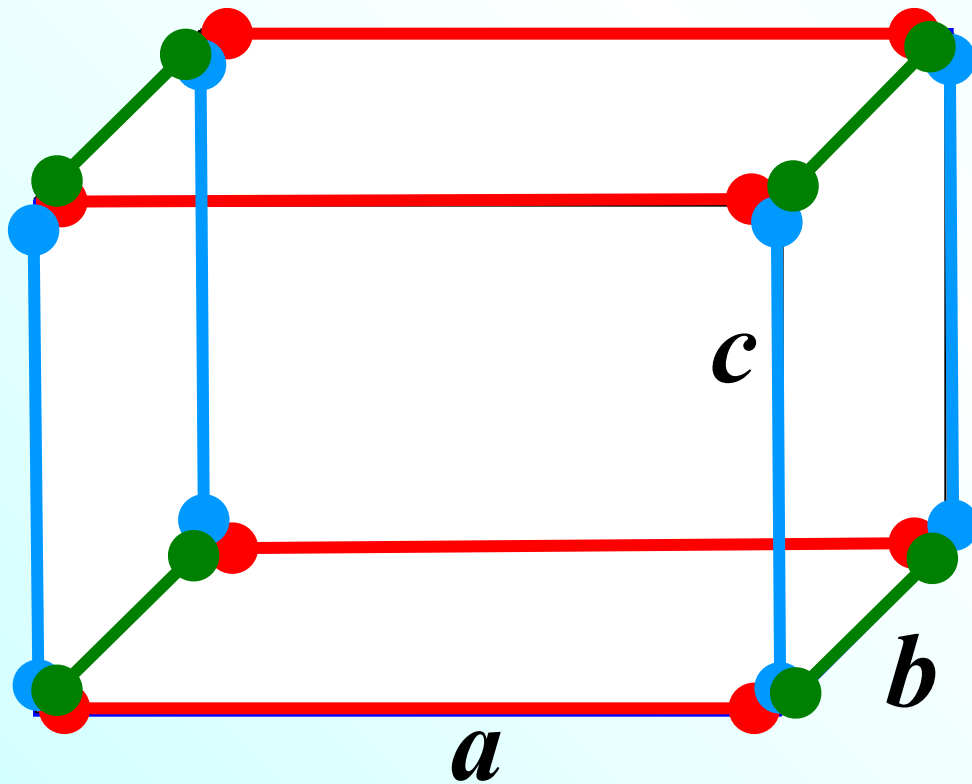


Рисуем параллелепипед:



У параллелепипеда:

Площадь поверхности: $S = 2ab + 2ac + 2bc$
 $S = 2(ab + ac + bc)$



Длина ребер:
 $L = 4a + 4b + 4c$
 $L = 4(a + b + c)$

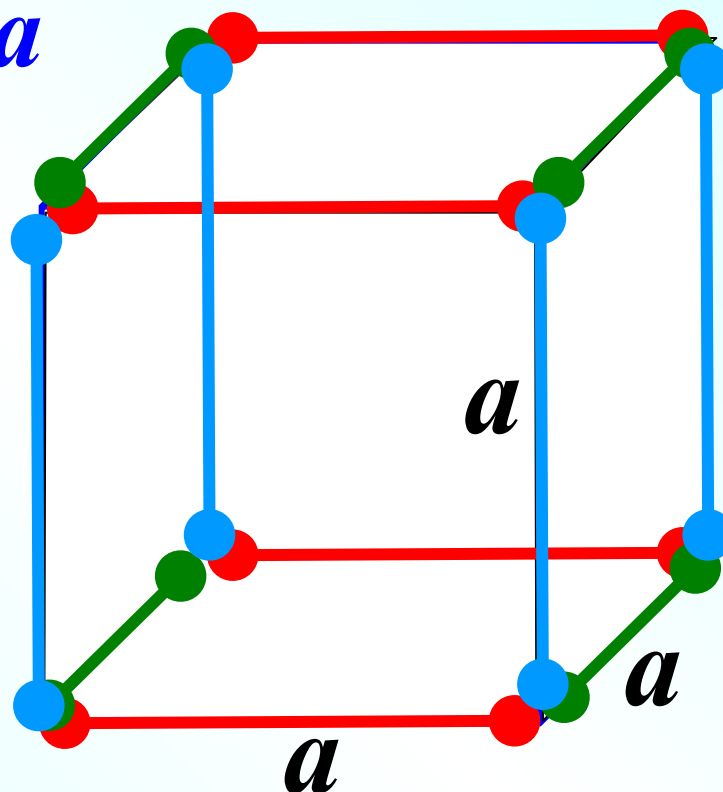
КУБ:

Куб – это параллелепипед у которого все рёбра равны

Грани куба – это 6 одинаковых квадратов

Площадь поверхности куба: $S = 6a^2$

Длина ребер куба: $L = 12a$



Физкультминутка



Вы, наверное, устали?

Ну, тогда все дружно встали.

Вверх ладошки! Хлоп! Хлоп!

По коленкам – шлёп, шлёп!

По плечам теперь похлопай!

По бокам себя пошлёпай!

Мы осанку исправляем

Спинки дружно прогибаем

Вправо, влево мы нагнулись,

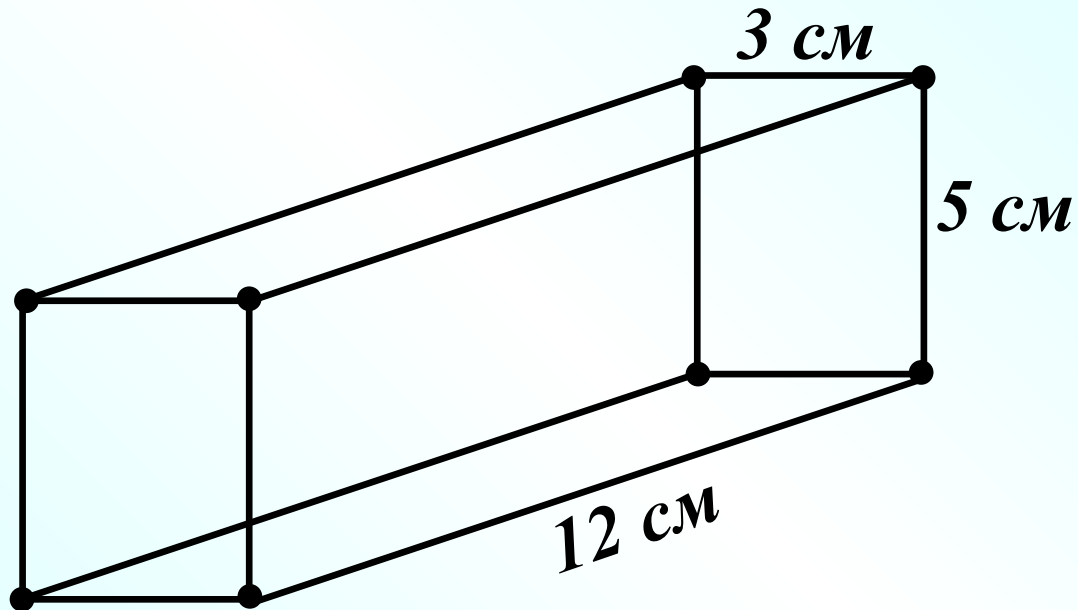
До носочков дотянулись.

Плечи вверх, назад и вниз.



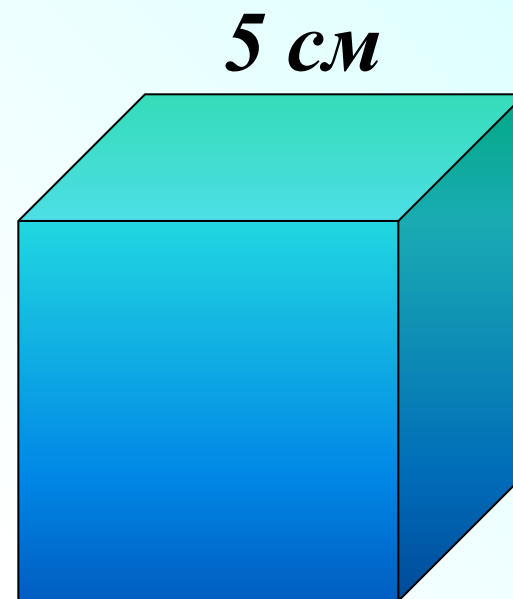
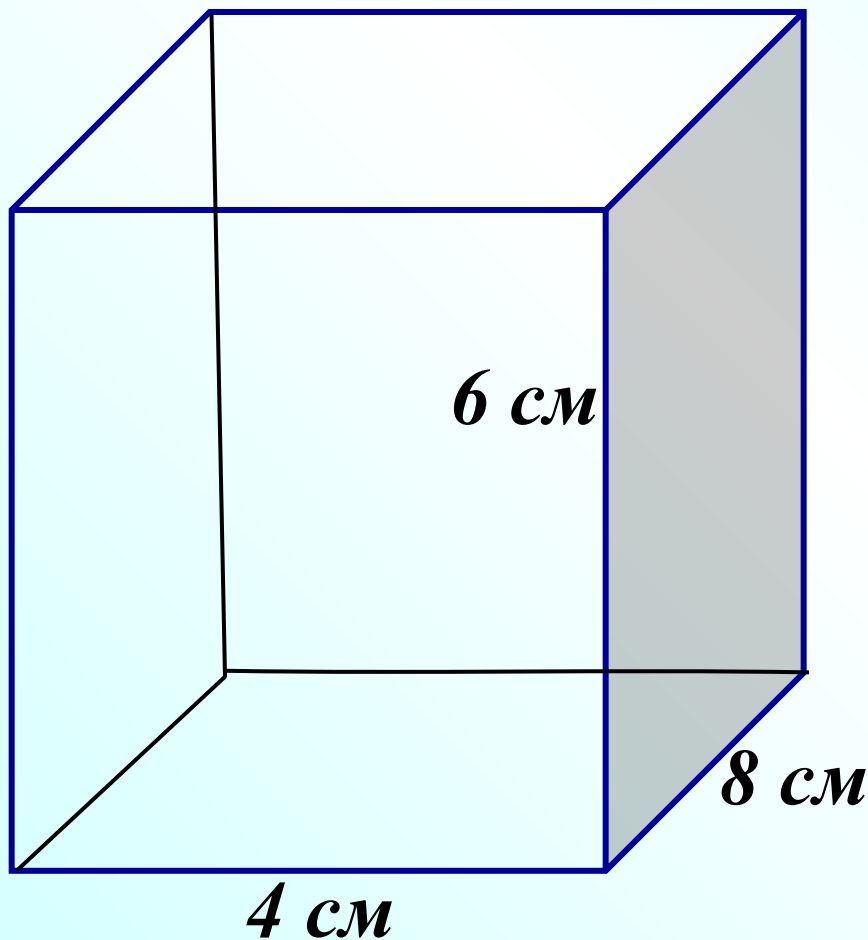
Решаем задачи:

№ 791: Из проволоки сделали каркас прямоугольного параллелепипеда. Сколько понадобилось для этого проволоки?

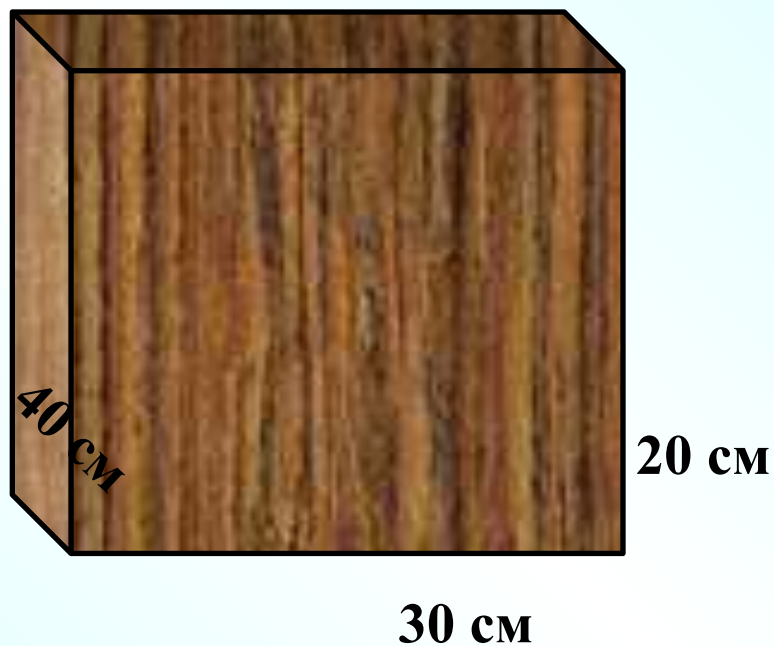


№ 792: Вычисли площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с измерениями 4 см, 6 см и 8 см.

№ 795: Вычисли площадь поверхности куба с ребром 5 см.



№ 814: Сколько понадобится краски, чтобы покрасить поверхность бруса, если для покраски 1 дм^2 поверхности нужно 2 г краски?



Ответьте на вопросы:

- Какую новую тему мы сегодня изучили?
- Приведите примеры предметов, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда.
- Сколько граней имеет прямоугольный параллелепипед?
- Какую форму имеют эти грани?
- Сколько рёбер у прямоугольного параллелепипеда?
- Сколько у него вершин?
- Является ли куб прямоугольным параллелепипедом?
- Вам понравился урок?
- Откройте дневники и запишите домашнее задание:
стр. 122 № 793 и № 794, стр. 124 № 812,
учить формулы!!!

Удачи на следующих уроках!



Используемые источники:

1. Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. — 22-е изд., стер. — М.: Мнемозина, 2010.
2. Жохов В.И. Преподавание математики в 5-6 классах – М: Вербум-М,2000;
3. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев математика 5-11 классы – М: Дрофа, 2004.
4. <http://images.yandex.ru/>. Коллекция картинок.
5. <http://animashky.ru/>. Коллекция анимаций.
6. <http://gym1.ucoz.ru/load/1-1-0-145> Презентация прямоугольный параллелепипед. Автор Савченко Е.М.