

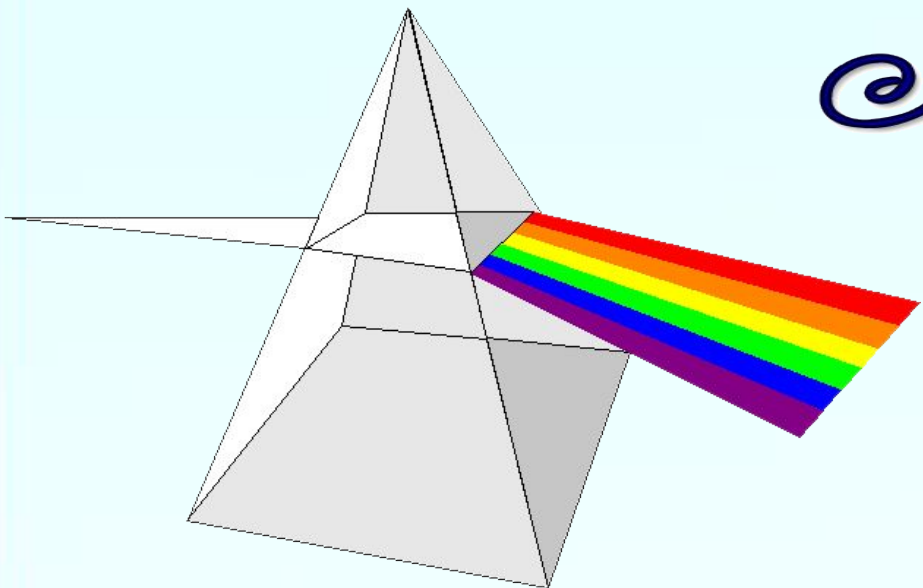
ШКОЛА 770



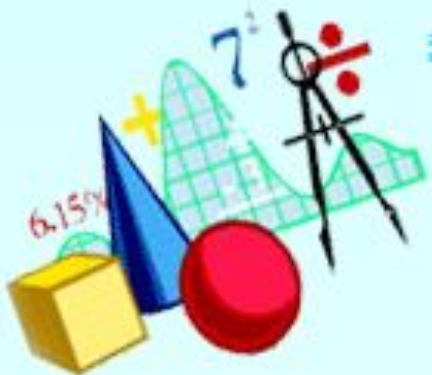
имени Маршала
бронетанковых войск
П.П. Полубоярова

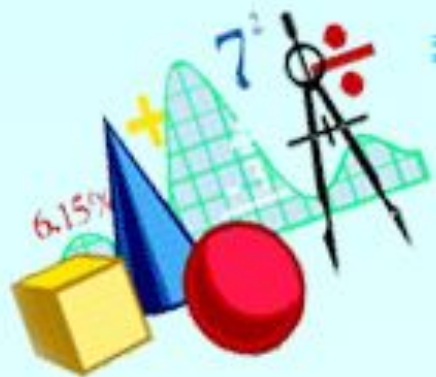
Многогранник.

Тризма



Учитель математики -
Фирсова О.В.

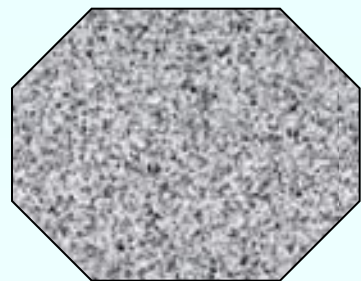




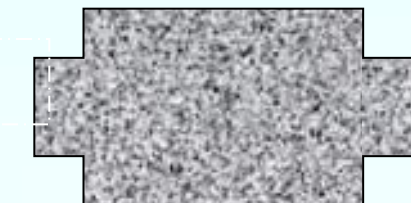
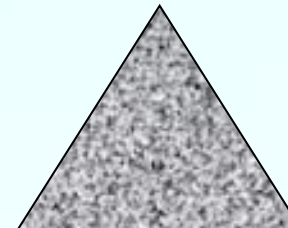
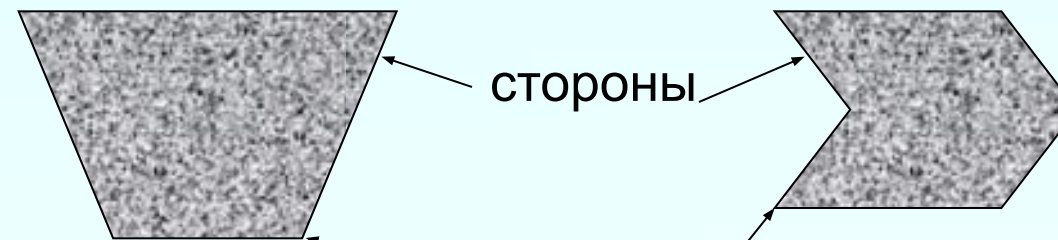
плоскость

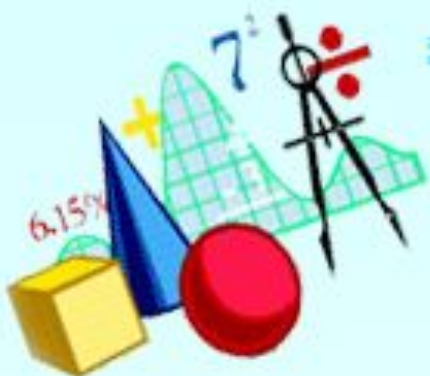
МНОГОУГОЛЬНИКИ

выпуклые



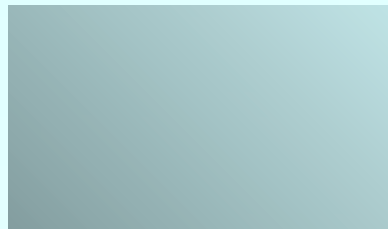
невыпуклые



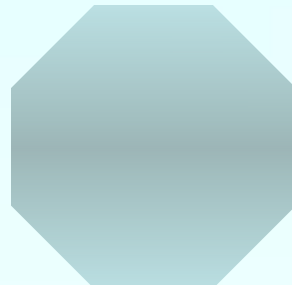


ПРОСТРАНСТВО

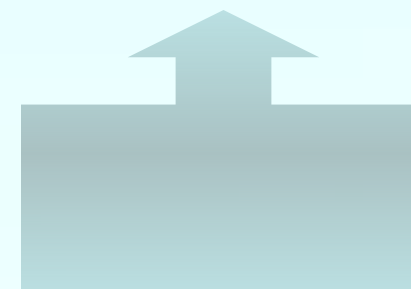
многогранники



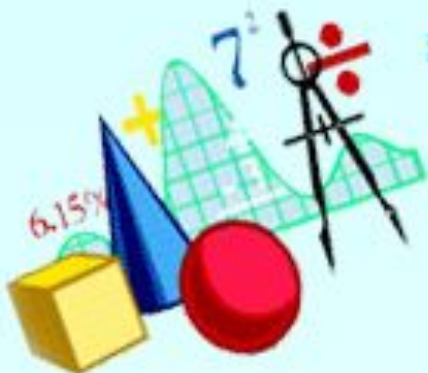
выпуклые



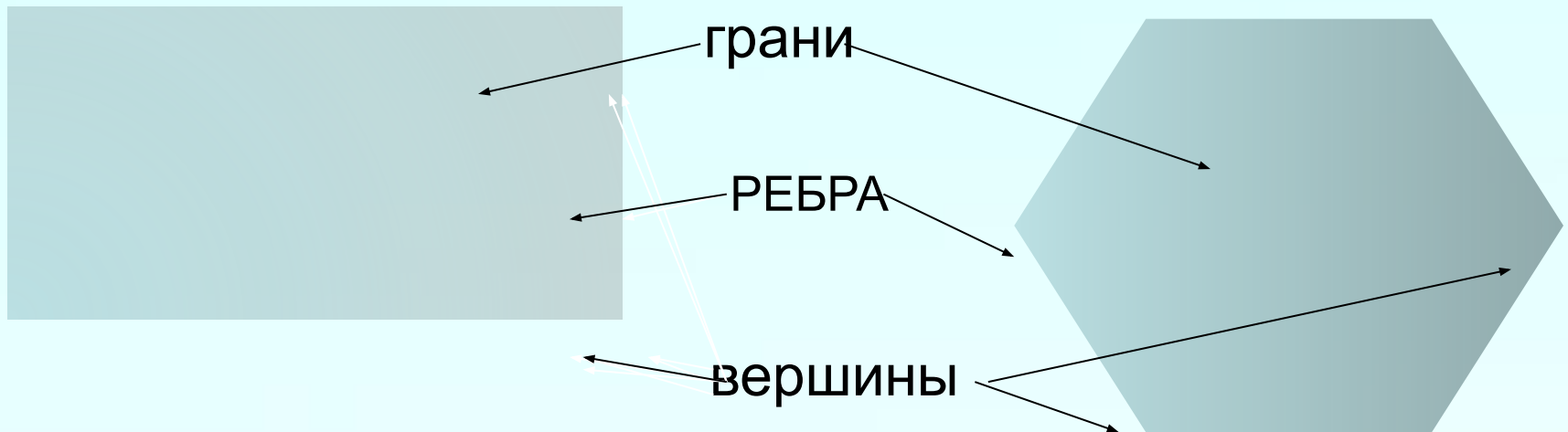
невыпуклые



Поверхность, составленную из многоугольников и
ограничивающую некоторое геометрическое тело,
называют **МНОГОГРАНИКОМ**



Элементы многогранника

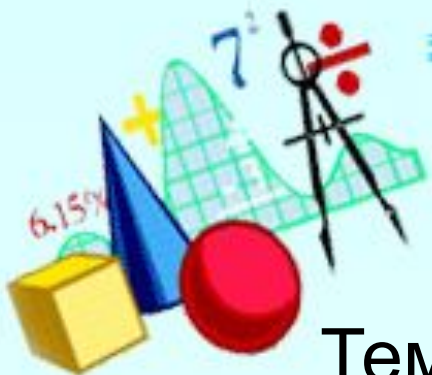


ГРАНИ – многоугольники, из которых составлен многогранник

РЕБРА – стороны граней

ВЕРШИНЫ – концы ребер

ДИАГОНАЛЬ – отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани



ПРИЗМА

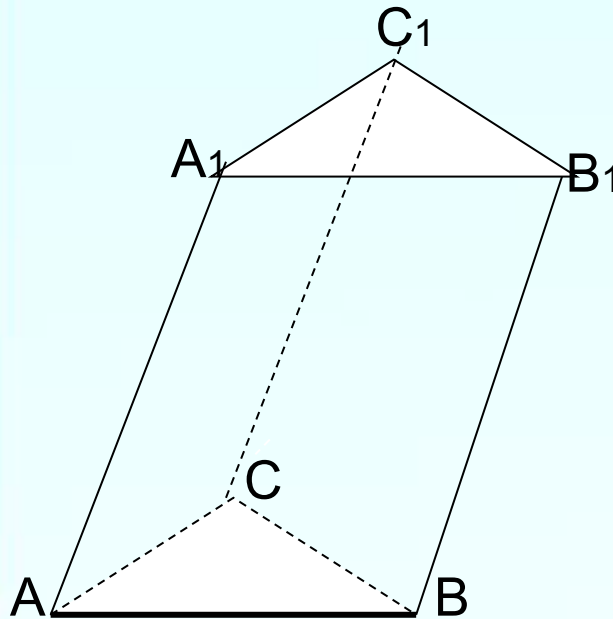
Тема урока: МНОГОГРАННИКИ. ПРИЗМА

Цель урока:

- а) построить определение:
многогранника и призмы;
элементов многогранника и
призмы
- б) узнать виды призм;
- в) вывести формулы для вычисления площадей
полной и боковой поверхностей призмы

ПРИЗМА

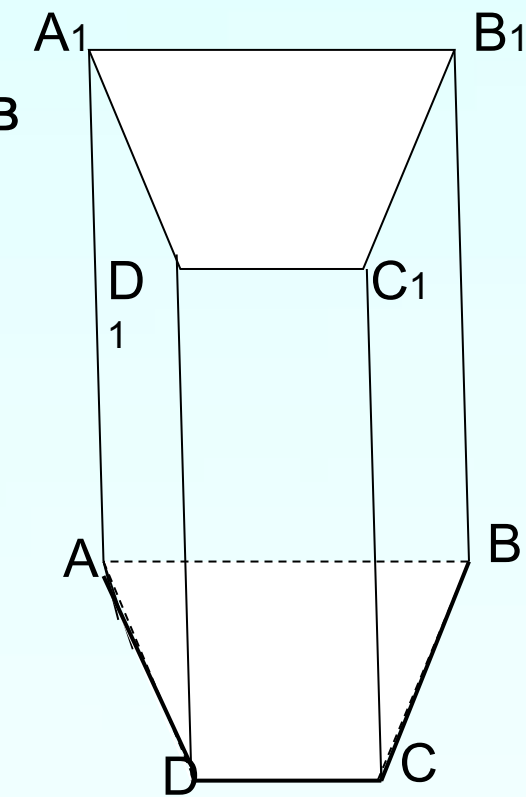
Многогранник, составленный из двух равных многоугольников, расположенных в параллельных плоскостях, и n параллелограммов

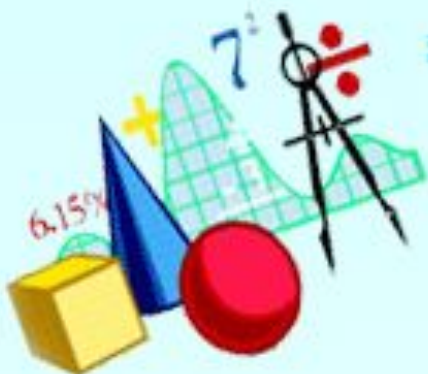


основания

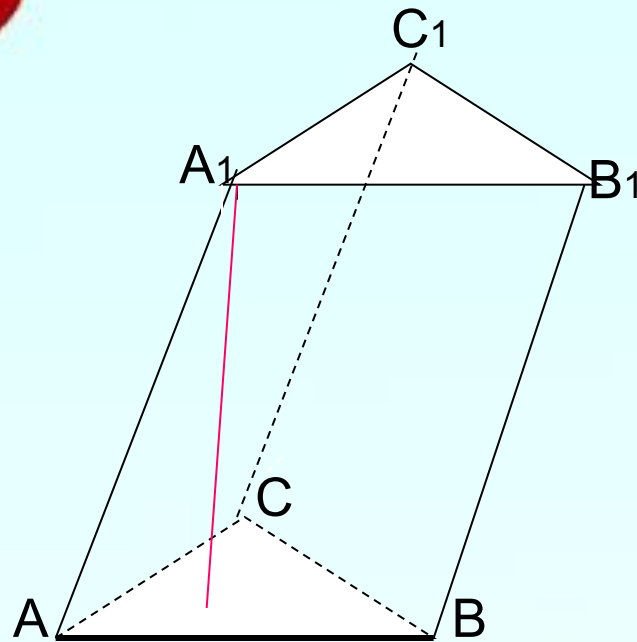
боковые
грани

боковые
ребра



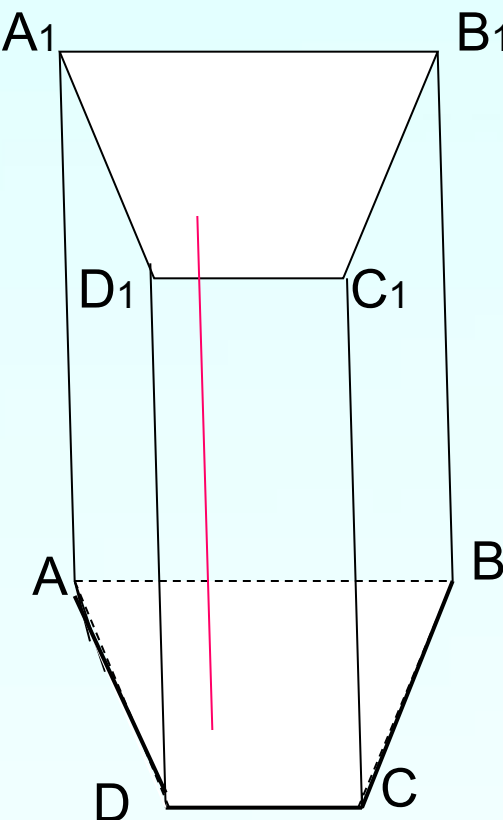


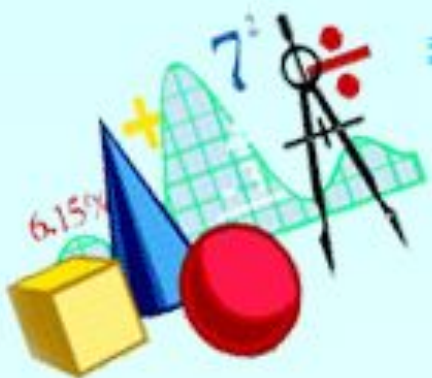
НАКЛОННАЯ ПРИЗМА



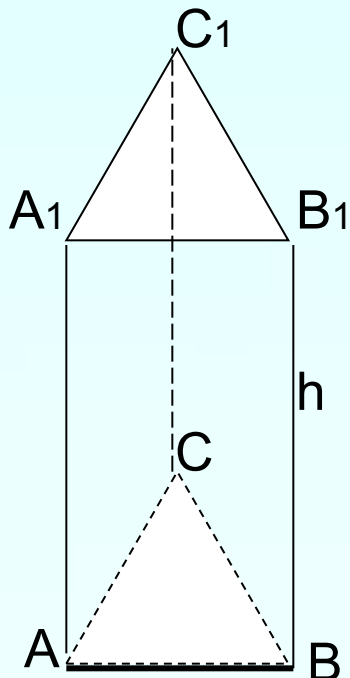
ВЫСОТА призмы – перпендикуляр, проведенный из любой точки одного основания к плоскости другого основания

ПРЯМАЯ ПРИЗМА –
призма, в которой
боковые ребра
перпендикулярны к
основаниям





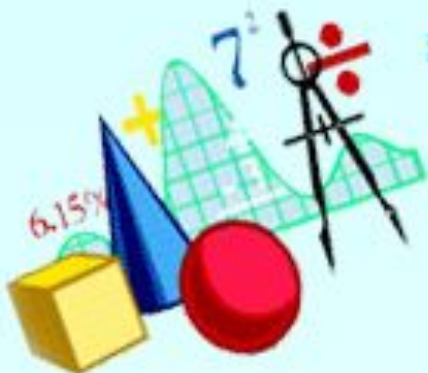
ПРАВИЛЬНАЯ ПРИЗМА –
прямая призма основаниями которой
являются правильные
многоугольники



$$S_{\text{бок.}} = Ph$$

$$S_{\text{полн.}} = S_{\text{бок.}} + 2S_{\text{осн.}}$$





Задача №1

$$S_{\text{бок.}} = Ph \quad S_{\text{бок.}} = (4+5) \cdot 2 \cdot 6 = 108$$

$$S_{\text{полн.}} = S_{\text{бок.}} + 2S_{\text{осн.}}$$

$$S_{\text{осн.}} = 5 \cdot 4 = 20$$

$$S_{\text{полн.}} = 108 + 2 \cdot 20 = 148$$

Задача № 2

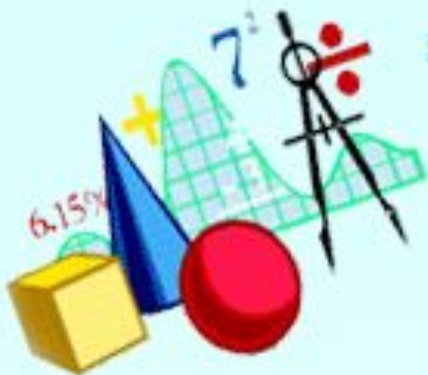
$$S_{\text{бок.}} = Ph$$

$$S_{\text{бок.}} = 3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$$

$$S_{\text{полн.}} = S_{\text{бок.}} + 2S_{\text{осн.}}$$

$$S_{\text{осн.}} = 3 \cdot 3 = 9$$

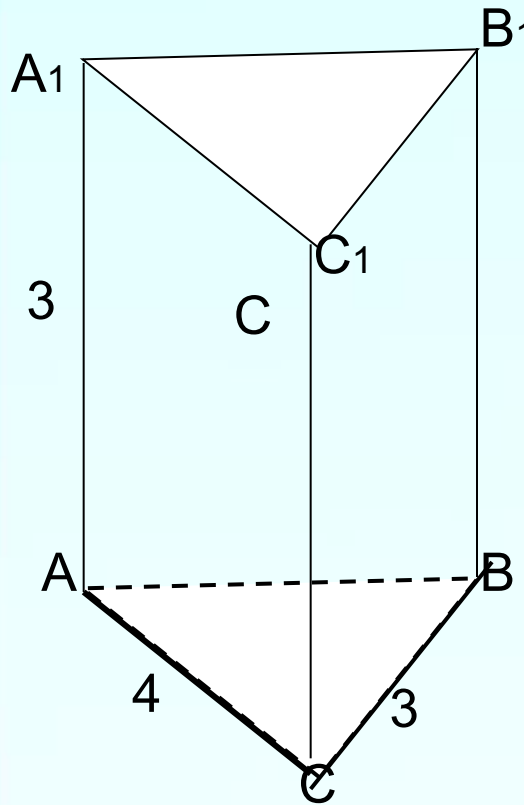
$$S_{\text{полн.}} = 60 + 2 \cdot 9 = 78$$



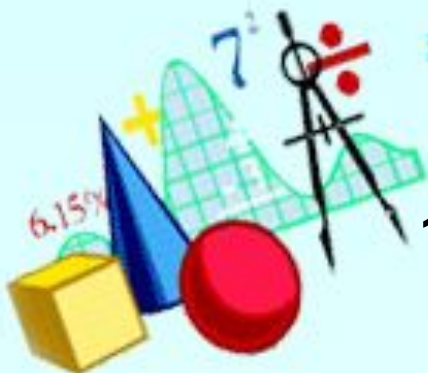
Задача 3

Дано: АВСАВС- прямая призма
 $\angle ACB=90^\circ$

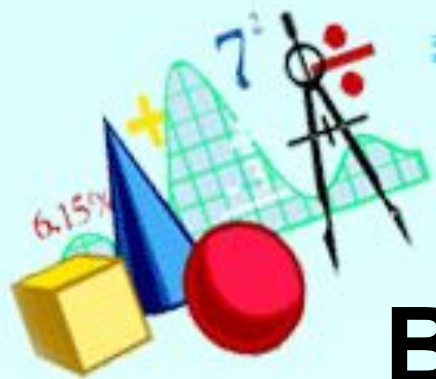
Найти: $S_{\text{бок.}}$ и $S_{\text{полн.}}$.



- Решение:
- $AB=\sqrt{4^2+3^2}=5$
- **$S_{\text{бок.}}=Ph$**
- $S_{\text{бок.}}=(4+3+5)\cdot 3=36$
- **$S_{\text{бок.}}+2S_{\text{осн.}}=S_{\text{полн.}}$**
- $S_{\text{осн.}}=\frac{1}{2}\cdot 4\cdot 3=6$
- $S_{\text{полн.}}=36+2\cdot 6=48$



1. Что нового вы узнали на уроке?
2. Что использовали для «открытия» новых знаний?
3. Вы достигли поставленной цели?
4. Как вы оцените свою работу на уроке?



Всем спасибо. Молодцы!

Домашнее задание:
п.26,27;№ 219,229(а), модель призмы