

# Параллелепипед и куб.

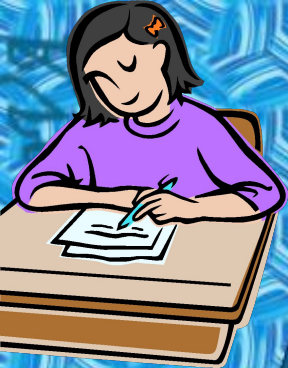
- Презентация  
к уроку математики  
3 класс  
УМК «Школа 2100»

урок № 10

Презентацию  
подготовила  
учитель начальных  
классов ГБУО СОШ №  
282

г.Санкт – Петербурга  
Таран Марина  
Константиновна

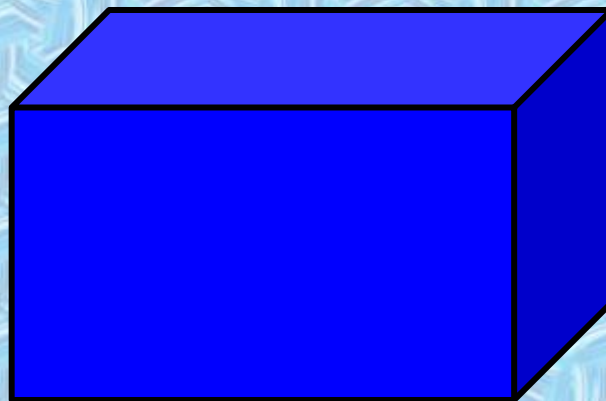
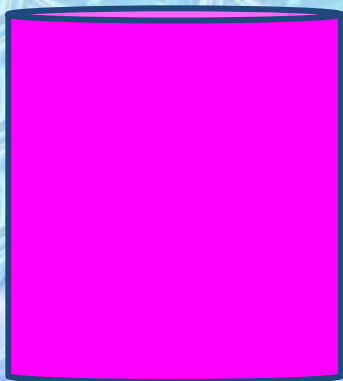
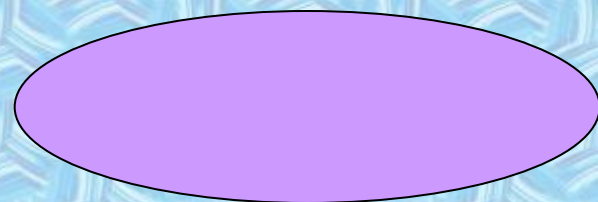
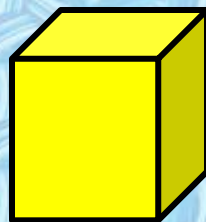


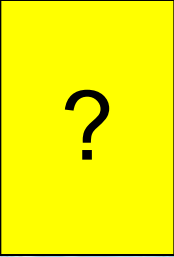


# Математический диктант.



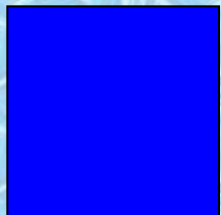
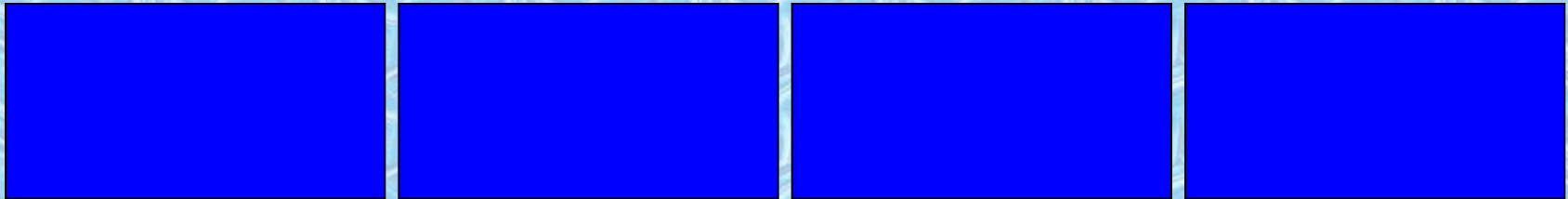
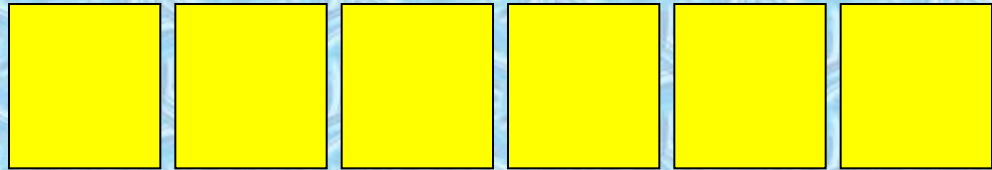
**На какие группы можно разбить  
фигуры?**





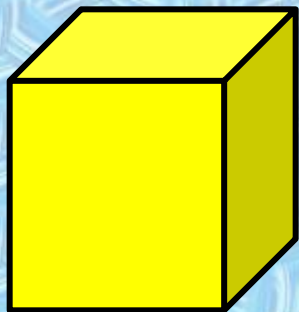
Как называется  
маленькая жёлтая  
фигура? Большая синяя  
фигура?

Какие фигуры оставили такие  
отпечатки

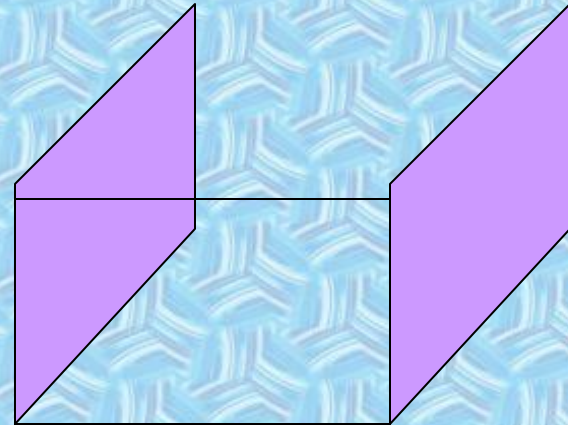
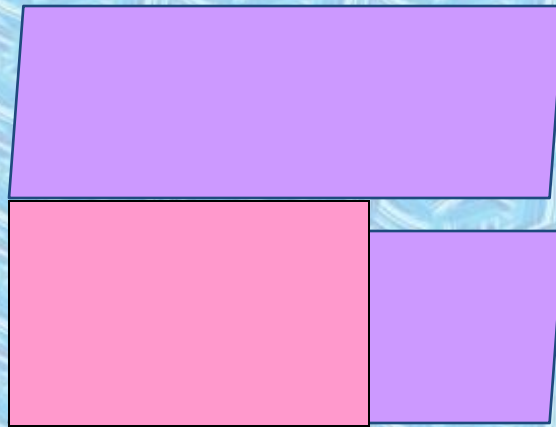
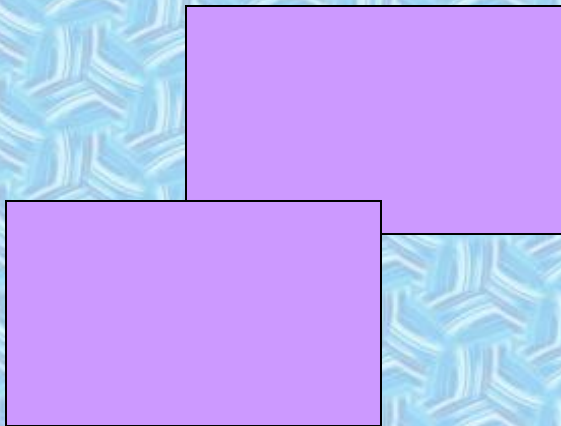


**Такие фигуры можно  
назвать**

**прямоугольными  
параллелепипедам  
и**



Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 граней- прямоугольников.

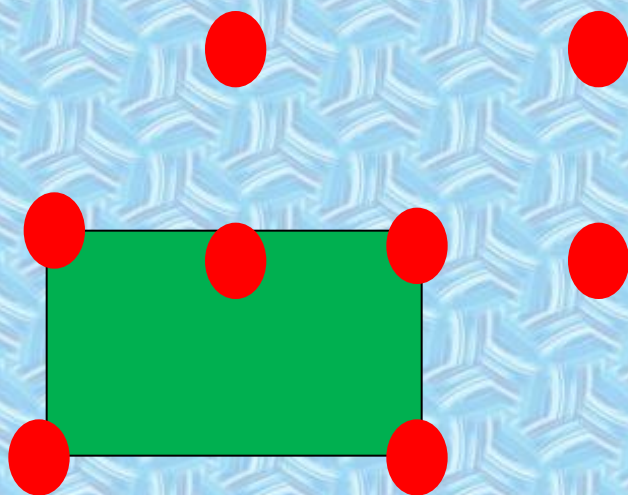


Стороны граней называются  
**ребрами** параллелепипеда





У параллелепипеда 8 вершин.



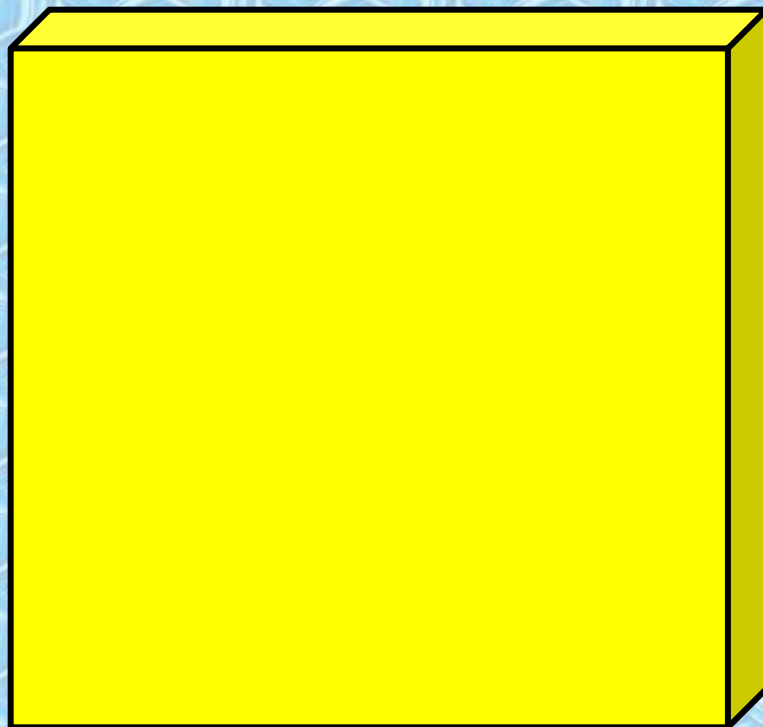
ширина

длина

высота

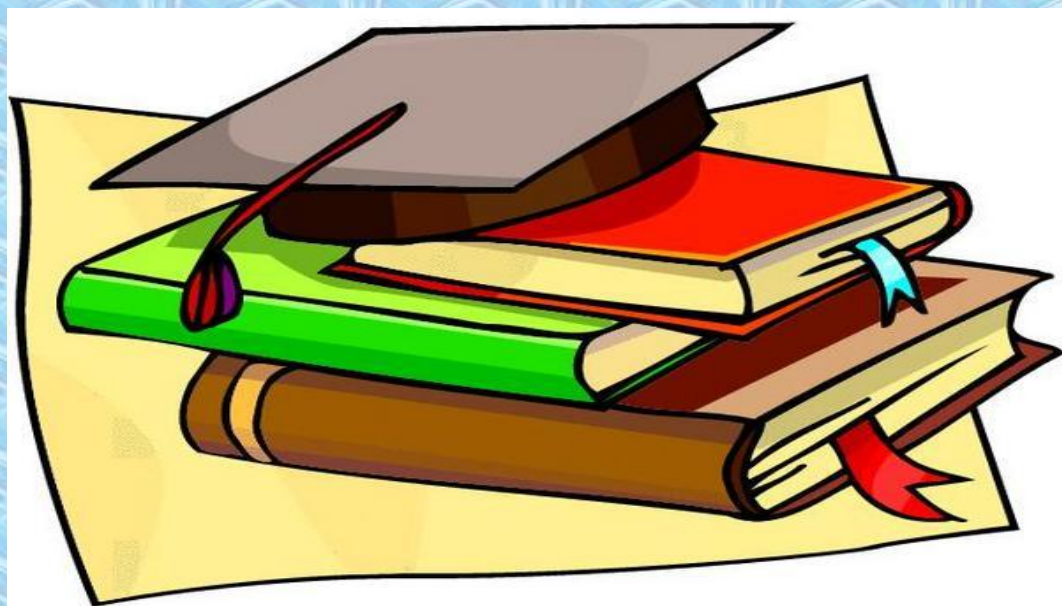


**Прямоугольный параллелепипед,  
у которого длина, ширина, высота  
равны между собой называется  
КУБ.**



# Работа по учебнику.

№ 2, № 3 стр. 25



# *Физминутка для глаз*



# Самостоятельная работа.

№ 6 стр. 25



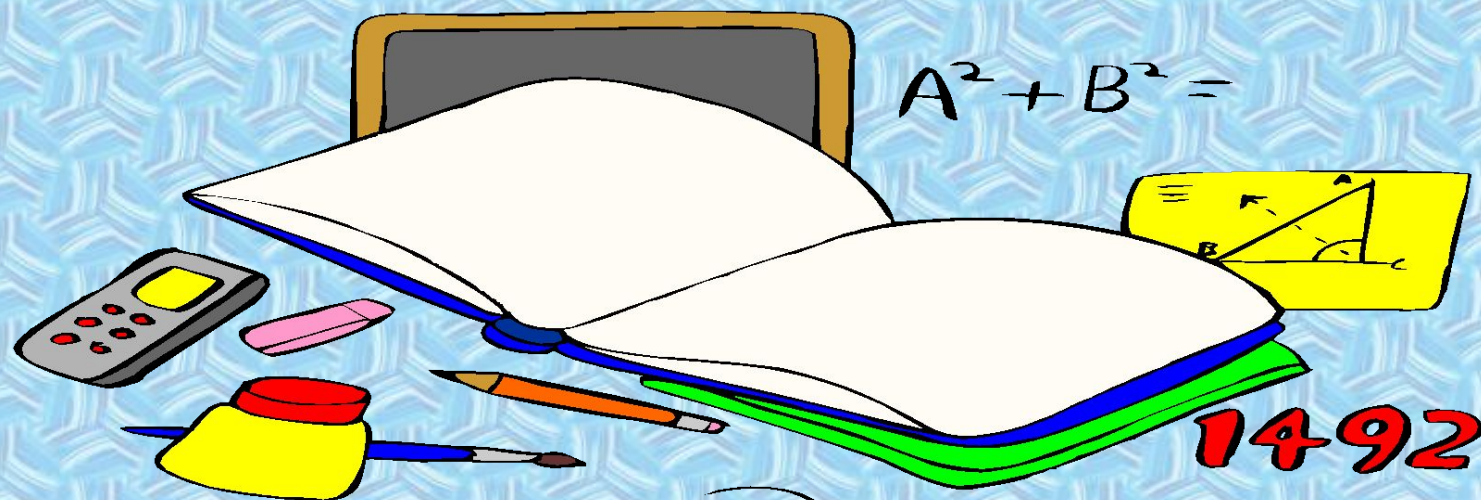
# Сегодня на уроке

Я пишу  
было интересно  
было трудно  
я пока пишу



# Домашнее задание.

№ 7, № 8 стр. 25



$$A^2 + B^2 =$$

1492

VERB II. (GRAM)