

Параллелепипед и куб.

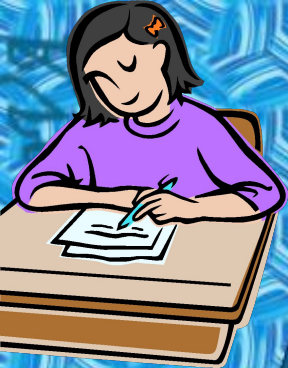
- Презентация
к уроку математики
3 класс
УМК «Школа 2100»

урок № 10

Презентацию
подготовила
учитель начальных
классов ГБУО СОШ №
282

г.Санкт – Петербурга
Таран Марина
Константиновна

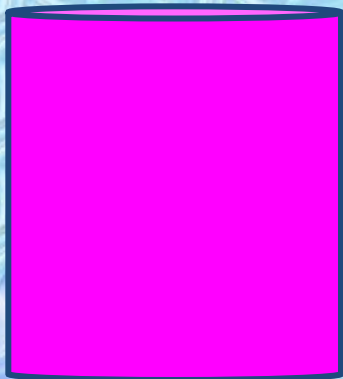
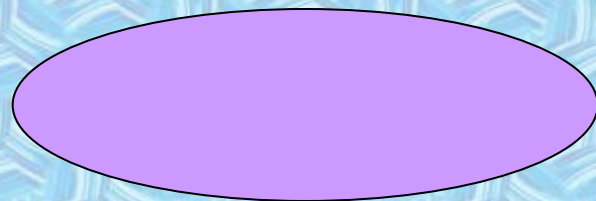
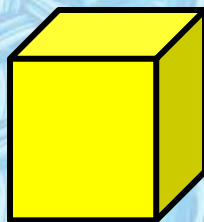


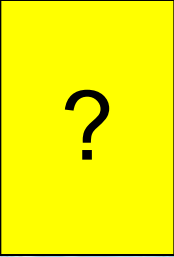


Математический диктант.



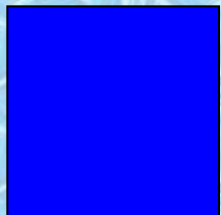
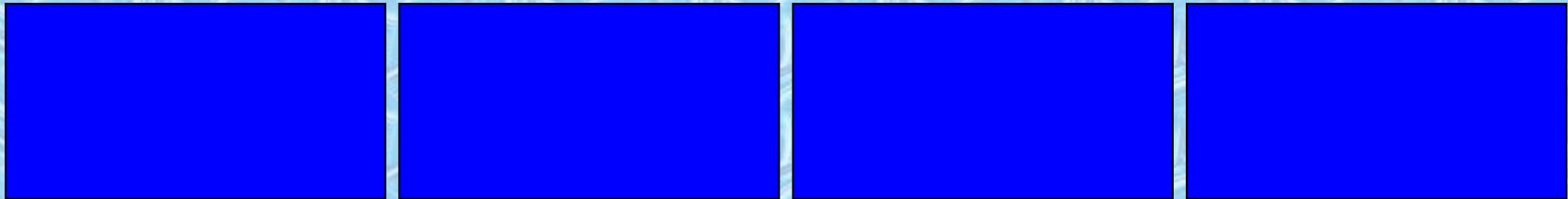
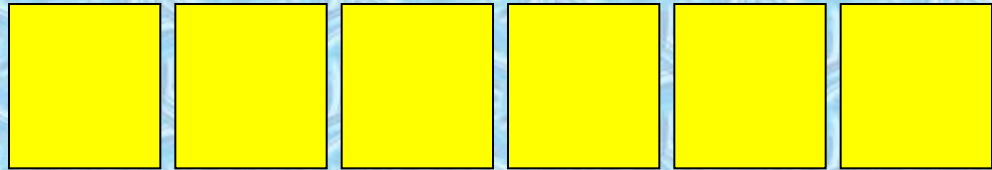
**На какие группы можно разбить
фигуры?**





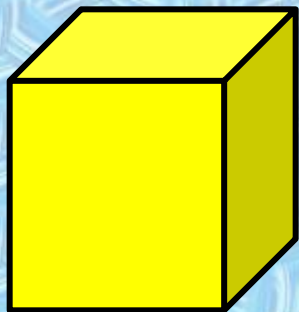
**Как называется
маленькая жёлтая
фигура? Большая синяя
фигура?**

**Какие фигуры оставили такие
отпечатки**

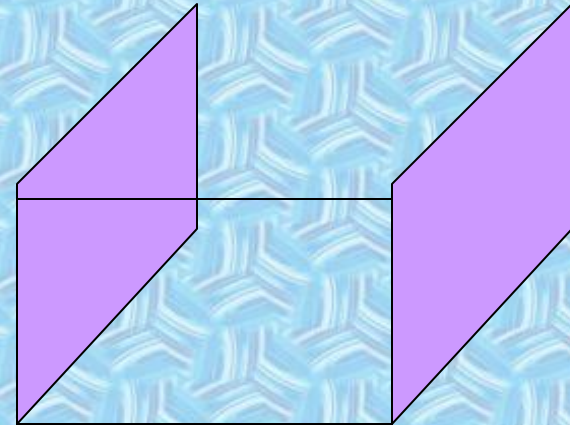
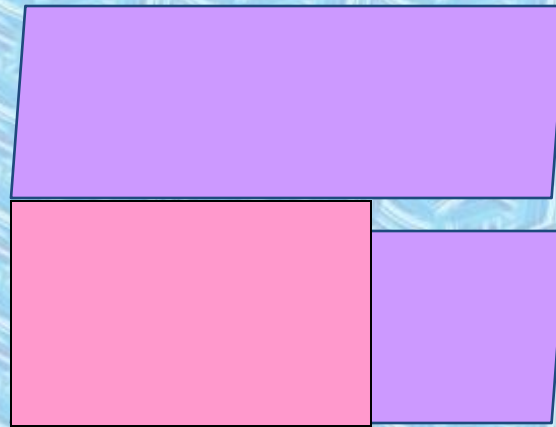
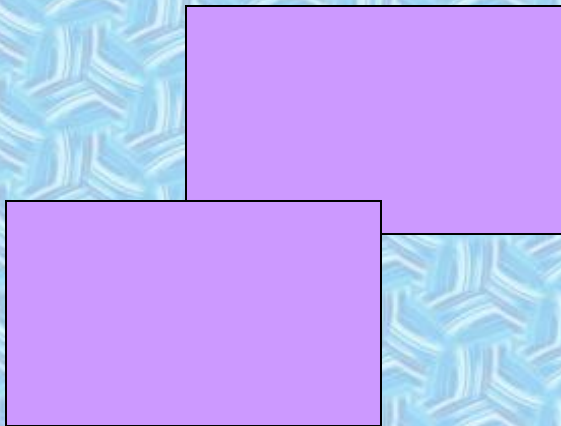


**Такие фигуры можно
назвать**

**прямоугольными
параллелепипедам
и**



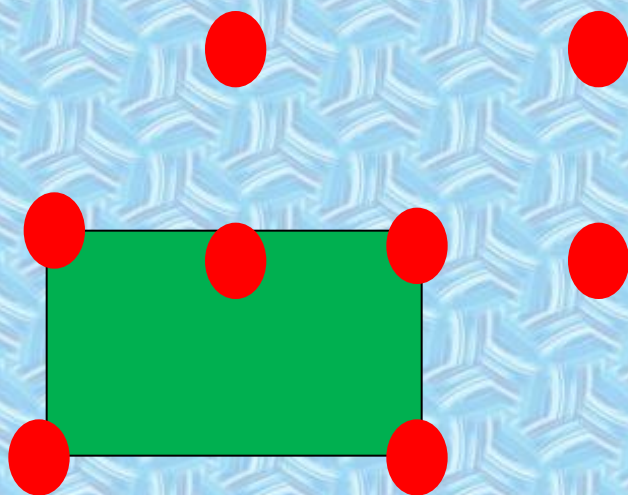
Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 граней- прямоугольников.



Стороны граней называются
ребрами параллелепипеда



У параллелепипеда 8 вершин.



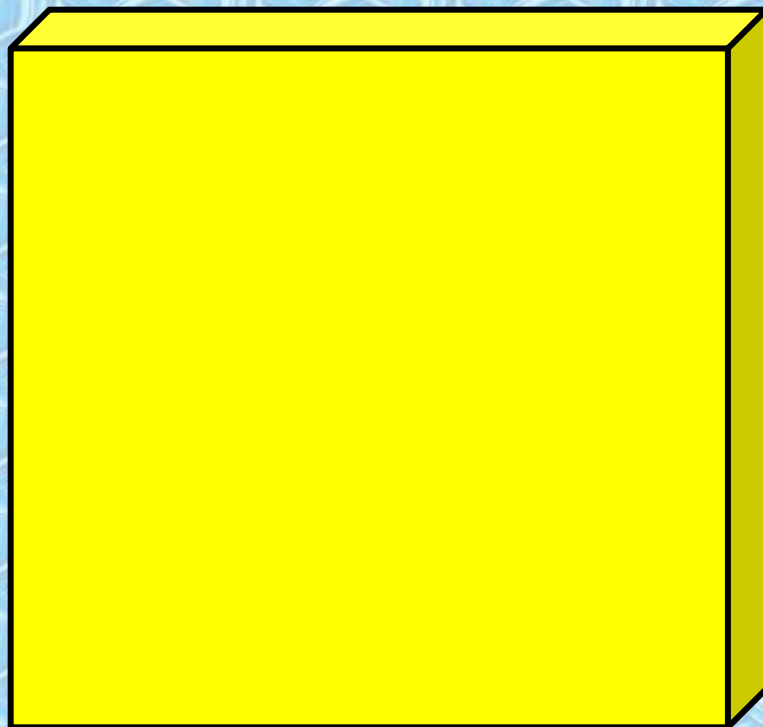
ширина

длина

высота

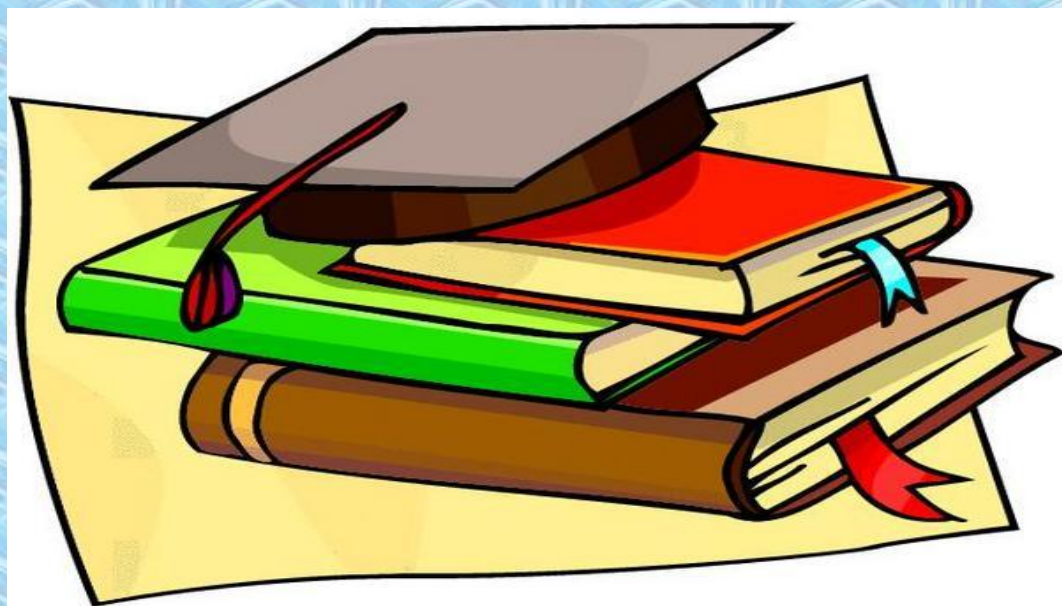


**Прямоугольный параллелепипед,
у которого длина, ширина, высота
равны между собой называется
КУБ.**



Работа по учебнику.

№ 2, № 3 стр. 25



Физминутка для глаз



Самостоятельная работа.

№ 6 стр. 25

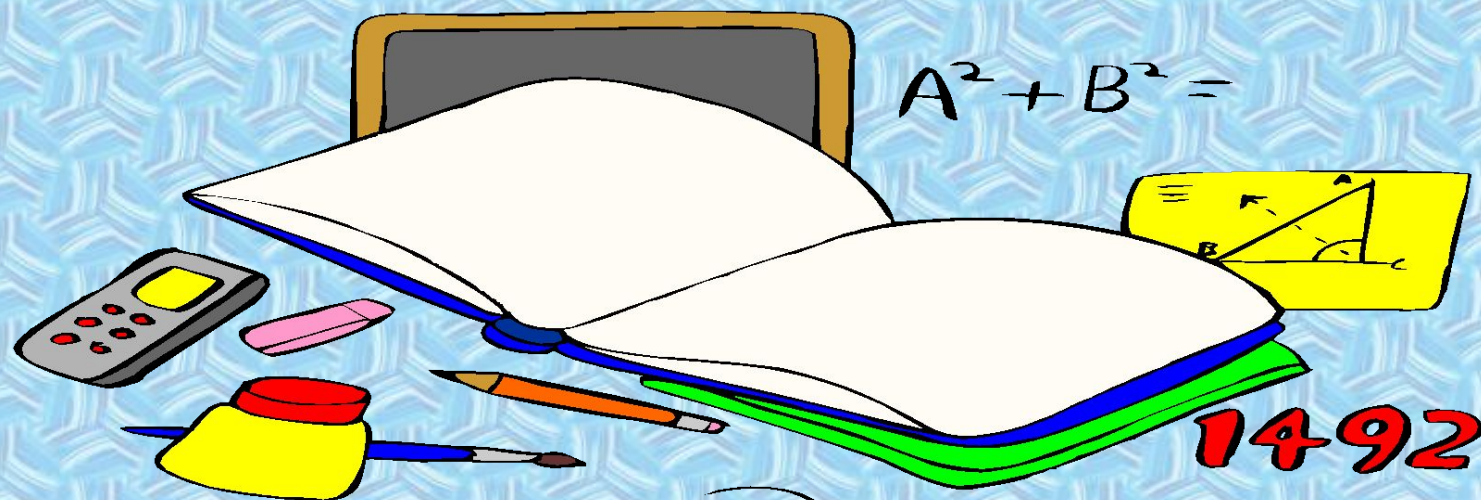


Сегодня на уроке

Я узнаю, что такое
было интересно
было трудно
Я научился
что нового

Домашнее задание.

№ 7, № 8 стр. 25



VERB T. (GRAM)

1492