

правил  
о

физ.  
минутка  
для глаз

логическо  
е  
задание

задачи

устный  
счёт

домашне  
е  
задание

**Заполни магический квадрат.**

8	1	6
3		
		2

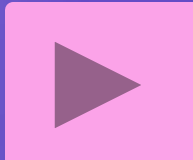




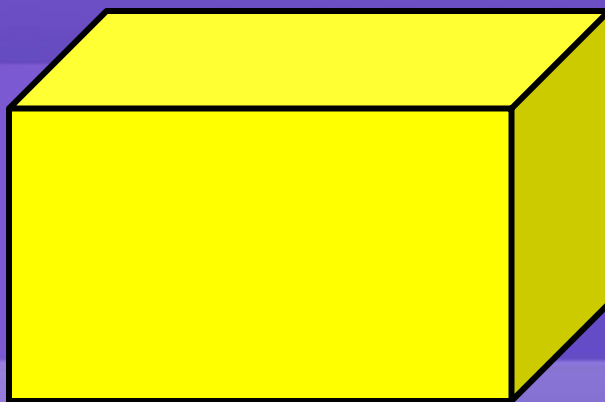
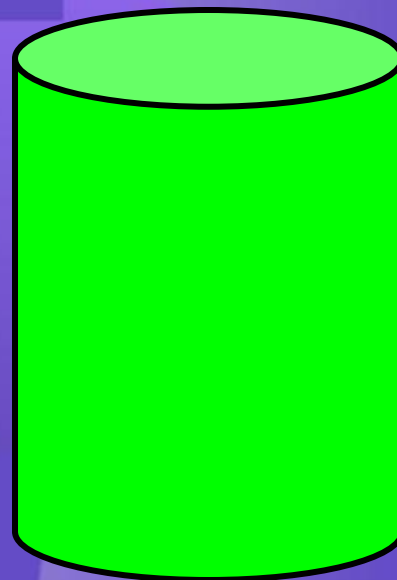
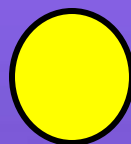
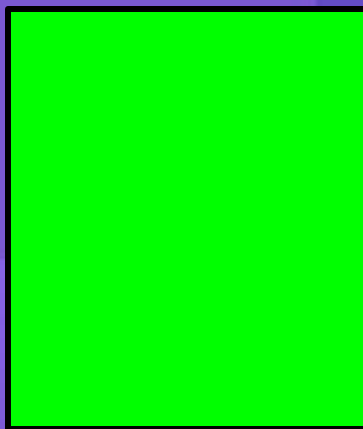
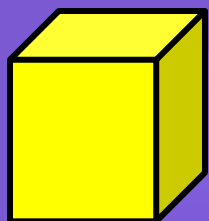
$$\text{Red Circle } 6 + \text{Yellow Triangle } 12 = 18$$

$$\text{Yellow Triangle } 12 - \text{Green Square } 7 = 5$$

$$\text{Green Square } 7 + 3 = 10$$



Разбей фигуры на группы:

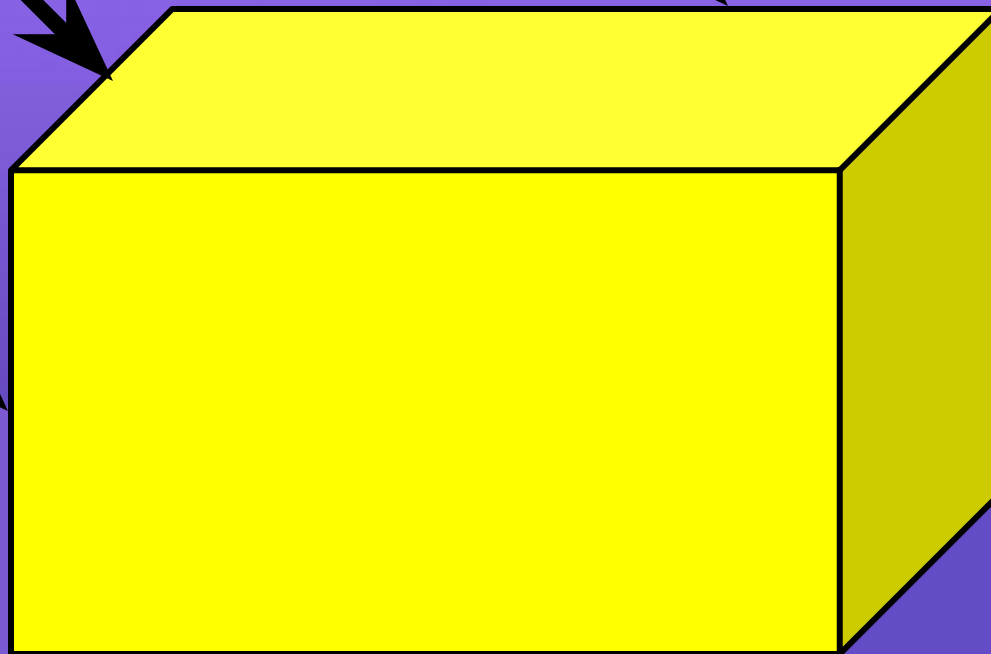


# Прямоугольный параллелепипед

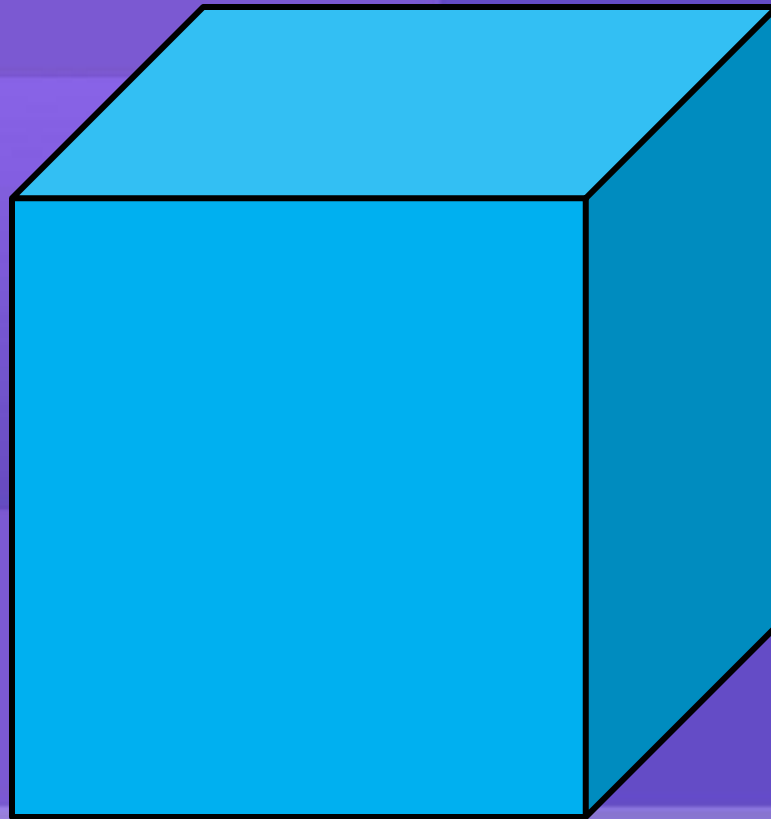
ширина

длина

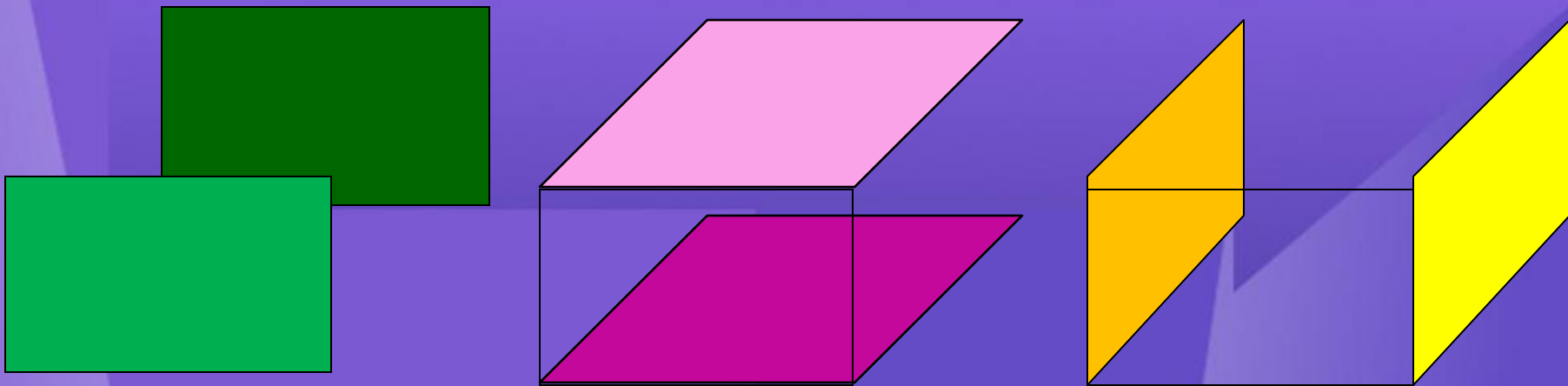
высота



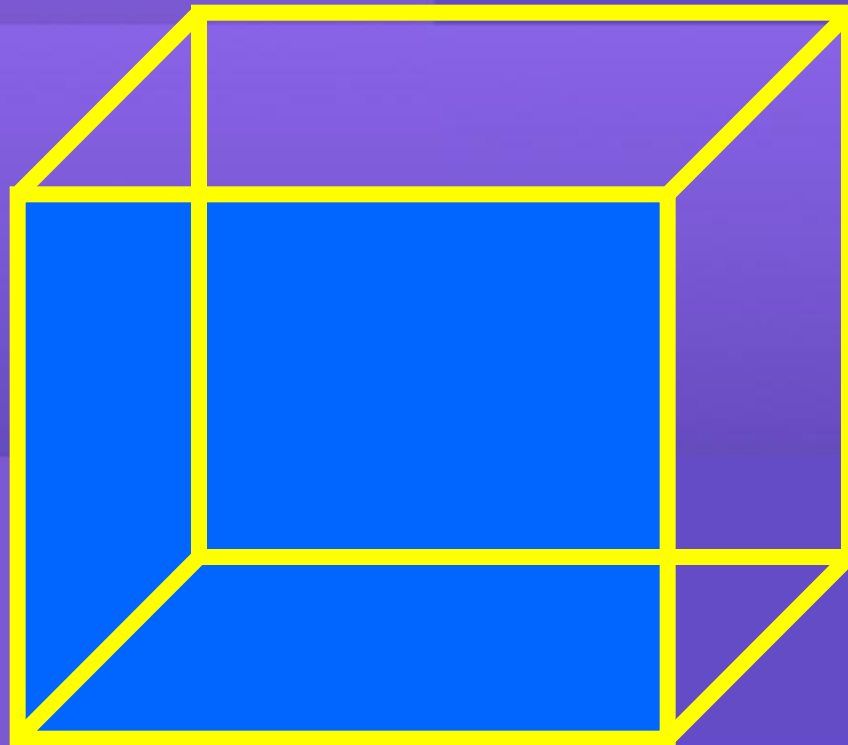
Прямоугольный параллелепипед, у которого длина, ширина, высота равны между собой называется КУБ.



Поверхность прямоугольного  
параллелепипеда состоит из  
6 граней

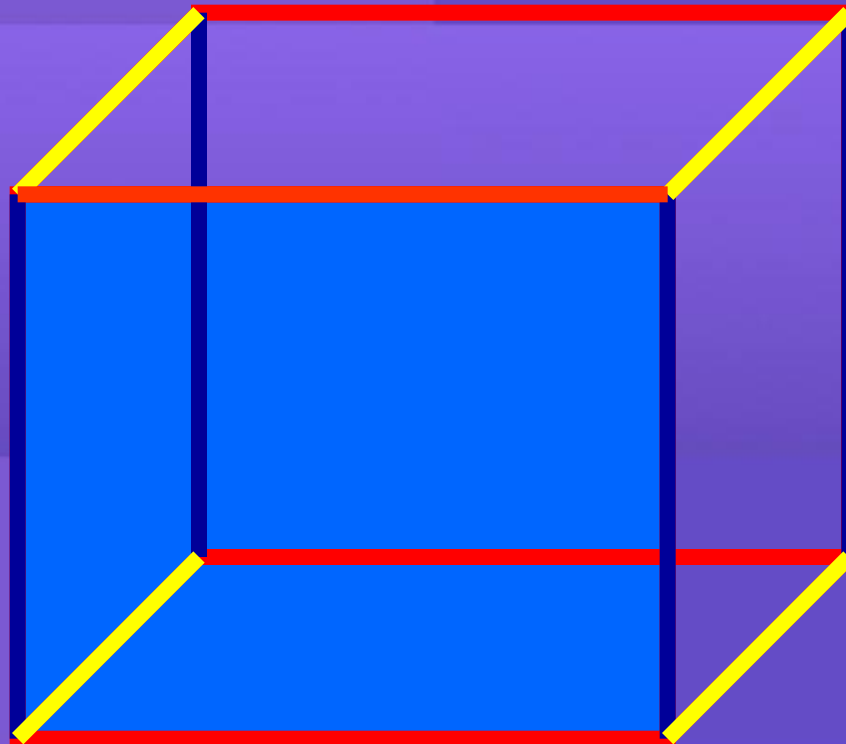


Стороны граней называются  
**ребрами** параллелепипеда

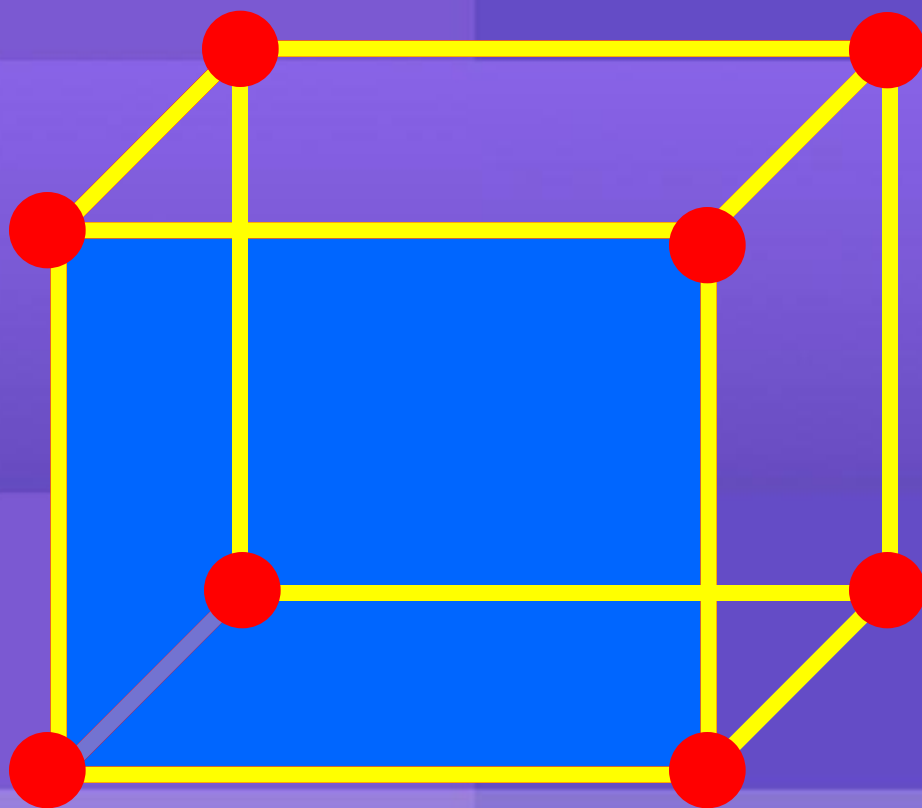


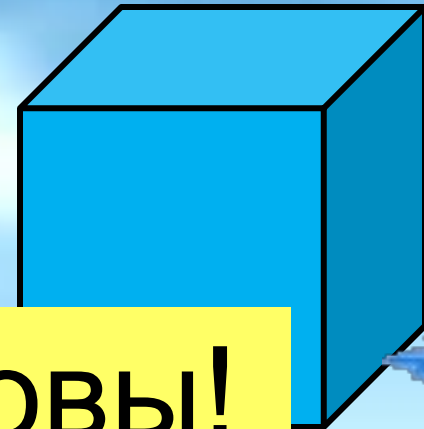
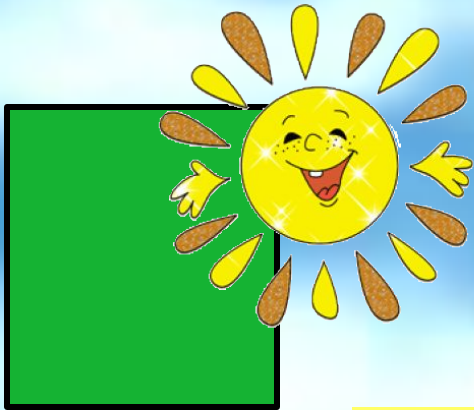


Параллелепипед имеет  
по **4 равных** ребра

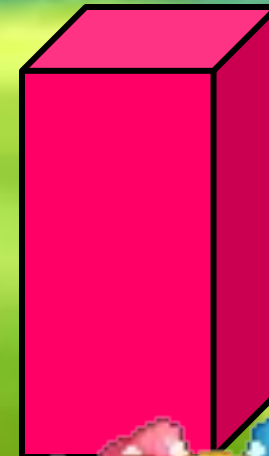


Вершины граней называются  
**вершинами параллелепипеда. Их - 8.**





**Будьте здоровы!  
Берегите зрение!**



Для изготовления каркаса подарочной коробки взяли 12 дм проволоки.  
Какова длина ребра коробки, если коробка имеет форму куба?

Решение:

У куба 12 одинаковых рёбер.

$$12:12=1(\text{дм})$$

Ответ: 1 дм.



Какова площадь пола внутри гаража, если высота гаража 2 м, длина 6 м, а ширина в 2 раза больше высоты?



Решение:

1)  $2 \cdot 2 = 4$  (м) – ширина

2)  $S = 4 \cdot 6 = 24$  (м<sup>2</sup>)

Ответ: 24 м<sup>2</sup>.



Сколько тульских пряников  
можно упаковать  
в коробку с такими размерами?

- 3
- 0
- 4
- 0
- 50



Ширина  
20 см

Высота  
5 см

Длина 30 см

5 см

15 см

1 см





Молодец!



# Подумай!





Домашнее задание:

*страница 25 № 6*

