

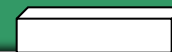
# Урок математики 2 класс

учебник «Математика в 2-х частях» М.И.  
Моро, М.И. Бантова и др.

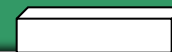
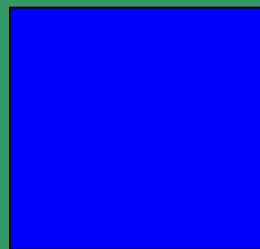
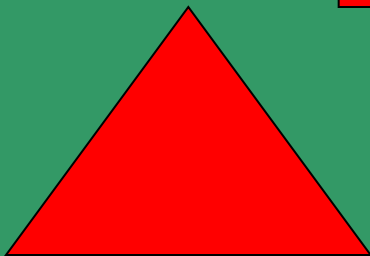
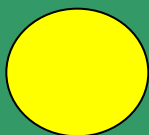
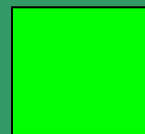
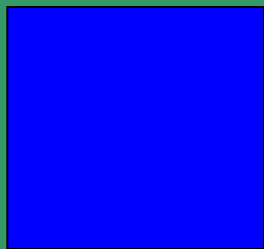
## Тема. Квадрат



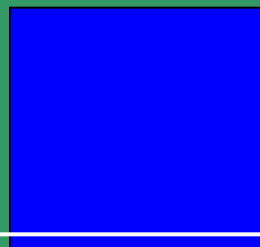
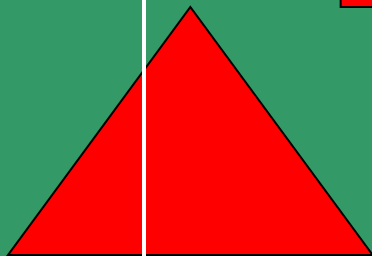
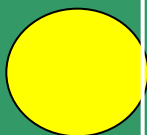
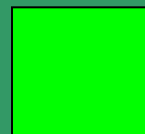
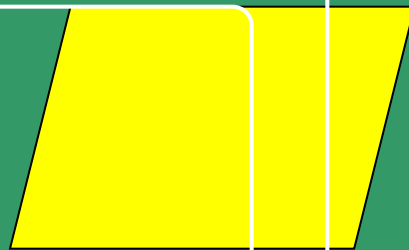
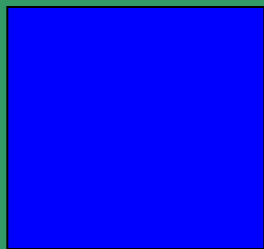
*Крылова Ольга Николаевна*  
учитель начальных классов  
МОУ СОШ №2 г. Салехард



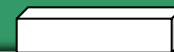
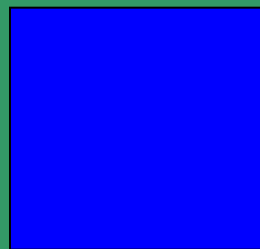
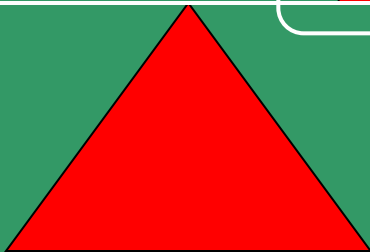
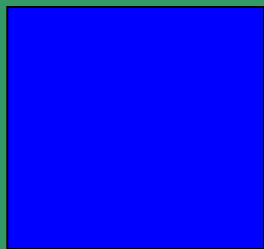
*Распределите геометрические фигуры на группы.*



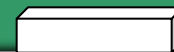
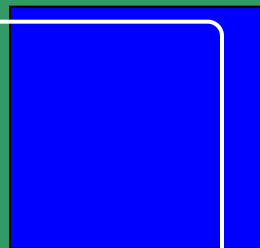
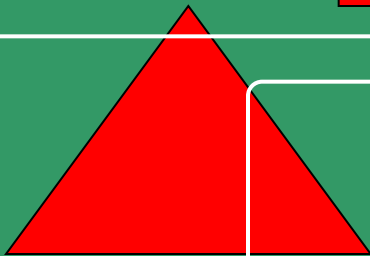
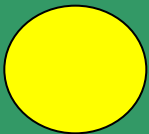
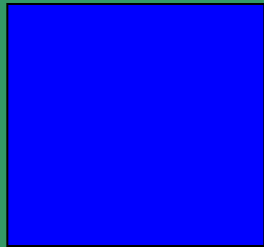
По цвету



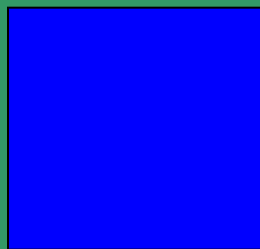
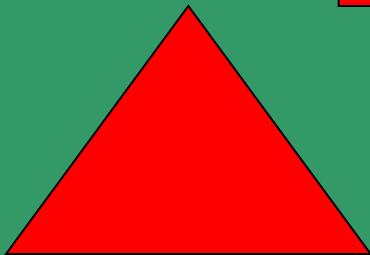
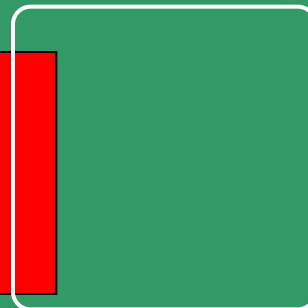
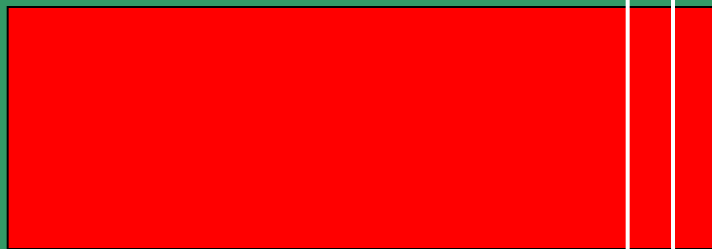
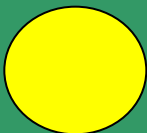
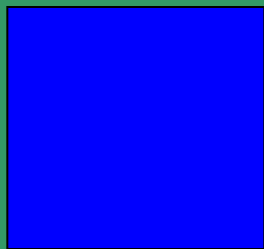
По форме



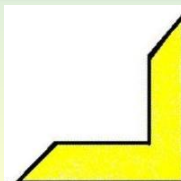
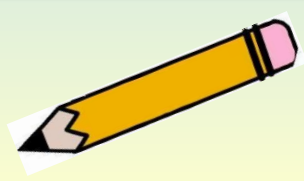
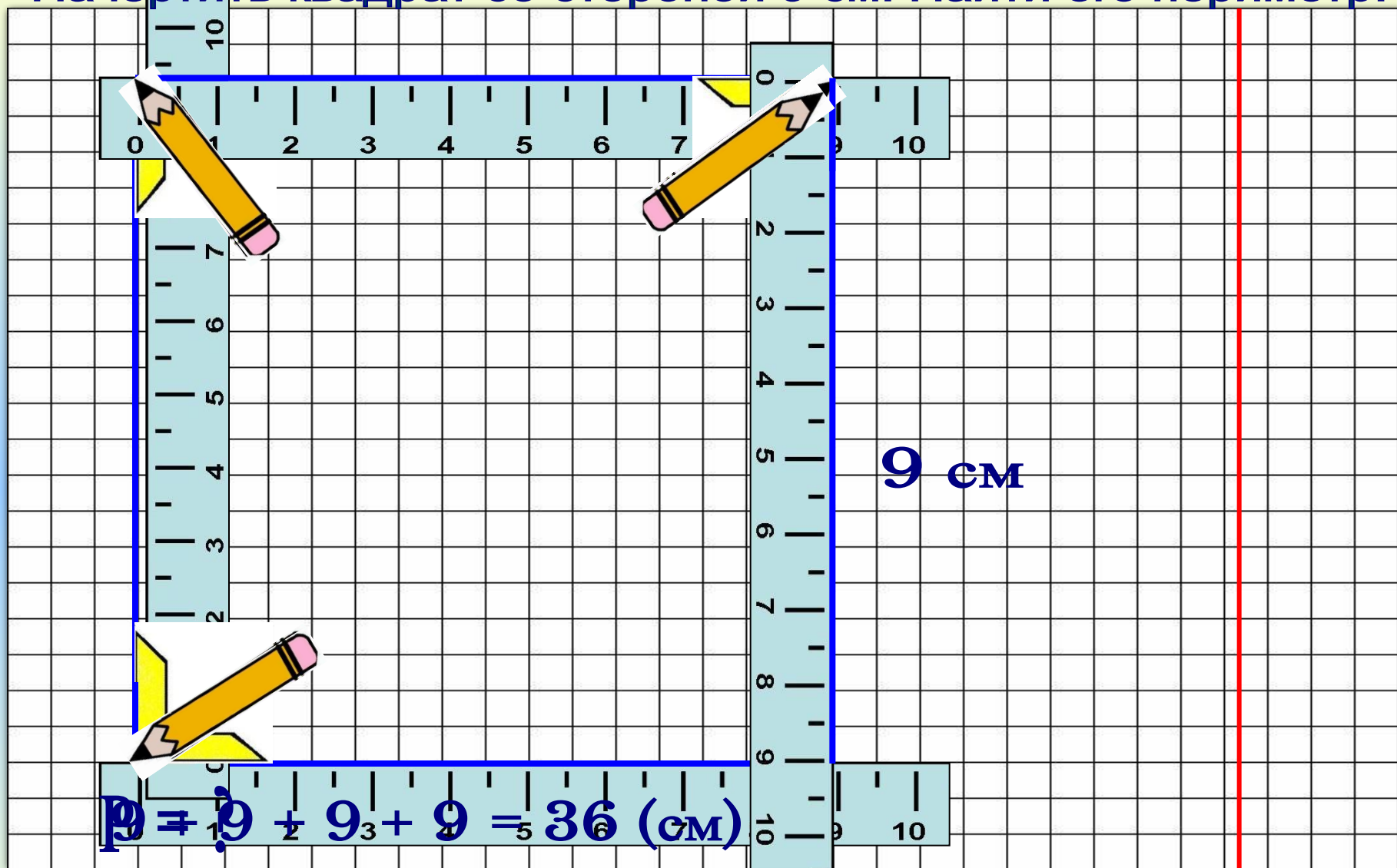
По размеру



По наличию углов

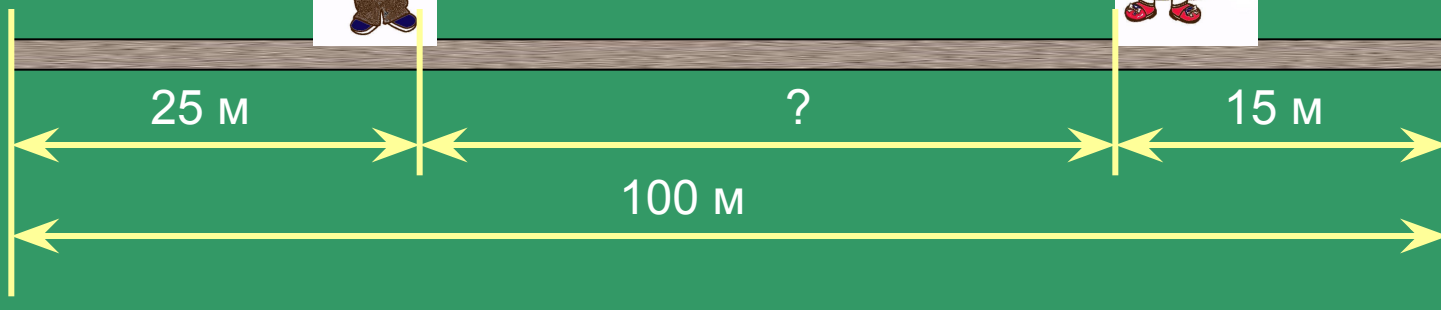


Начертить квадрат со стороной 9 см. Найти его периметр.



Составьте задачу по выражению и решите её.

$$100 - (25 + 15)$$

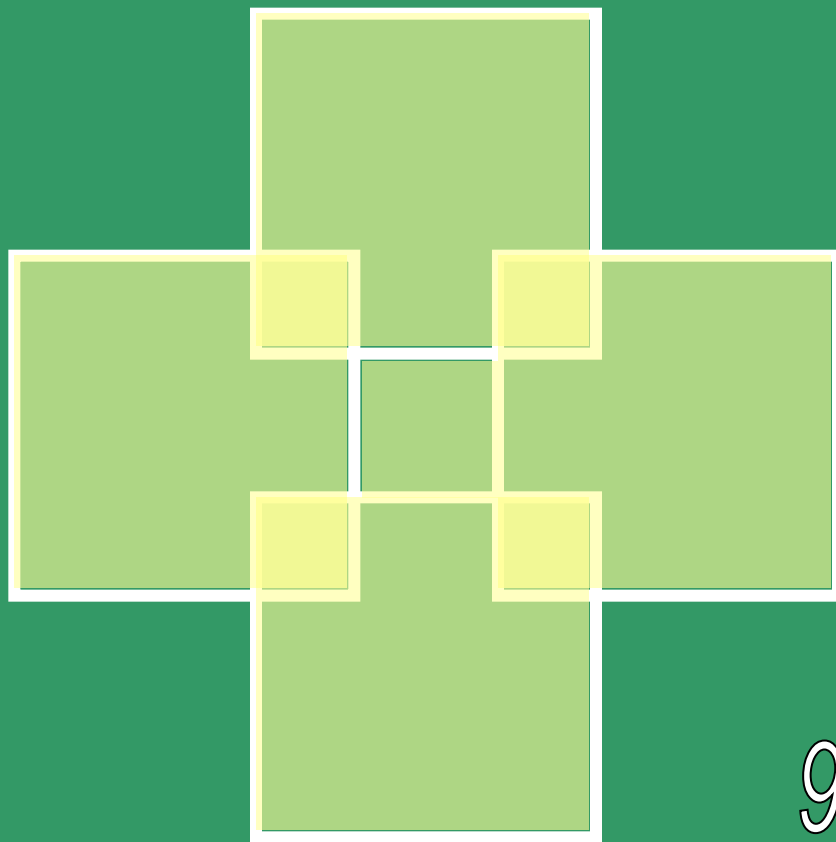


$$100 - (25 + 15) = 65 \text{ (м)}$$

Ответ: 65 м между детьми.



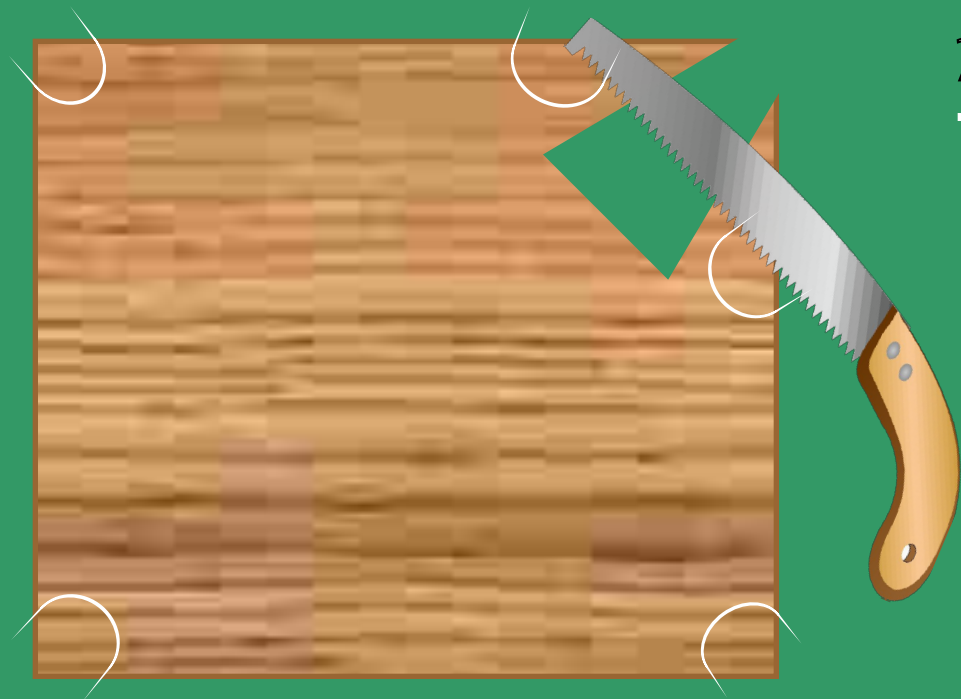
*Сколько квадратов изображено на рисунке?*



*9 квадратов*

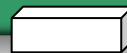


У крышки квадратного стола 4 угла.  
Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?



1 вариант

5 углов



У крышки квадратного стола 4 угла.

Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?

2 вариант



4 угла



У крышки квадратного стола 4 угла.  
Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?

3 вариант



3 угла

