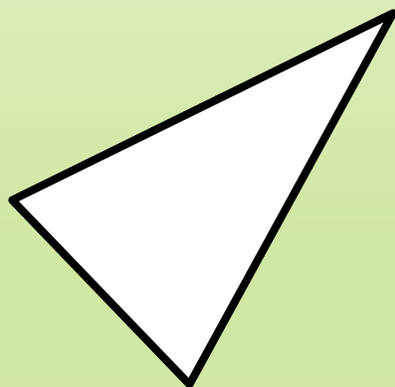
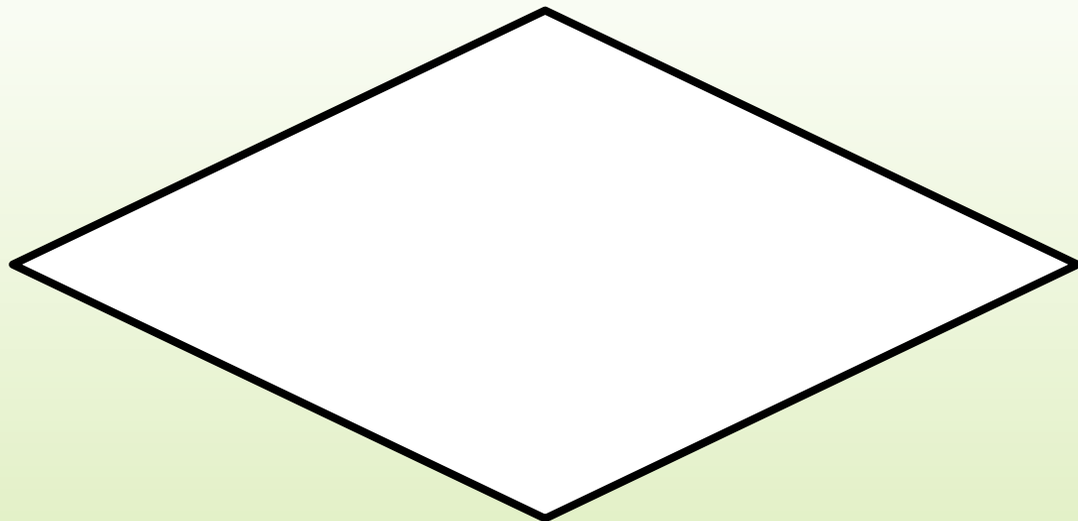
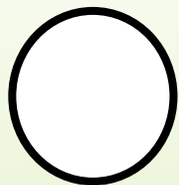


**Презентация к уроку по математике в 3  
классе**

**Тема «Площадь фигуры. Способы  
сравнения площадей»**



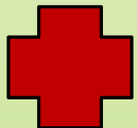
# Тема урока: Площадь фигуры

1. Площадь фигуры, её символ
2. Способы измерения и сравнения площадей

**Площадь фигуры**- численная характеристика фигуры, показывающая размер этой фигуры

# Способы сравнения площадей

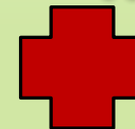
1 «На глаз».



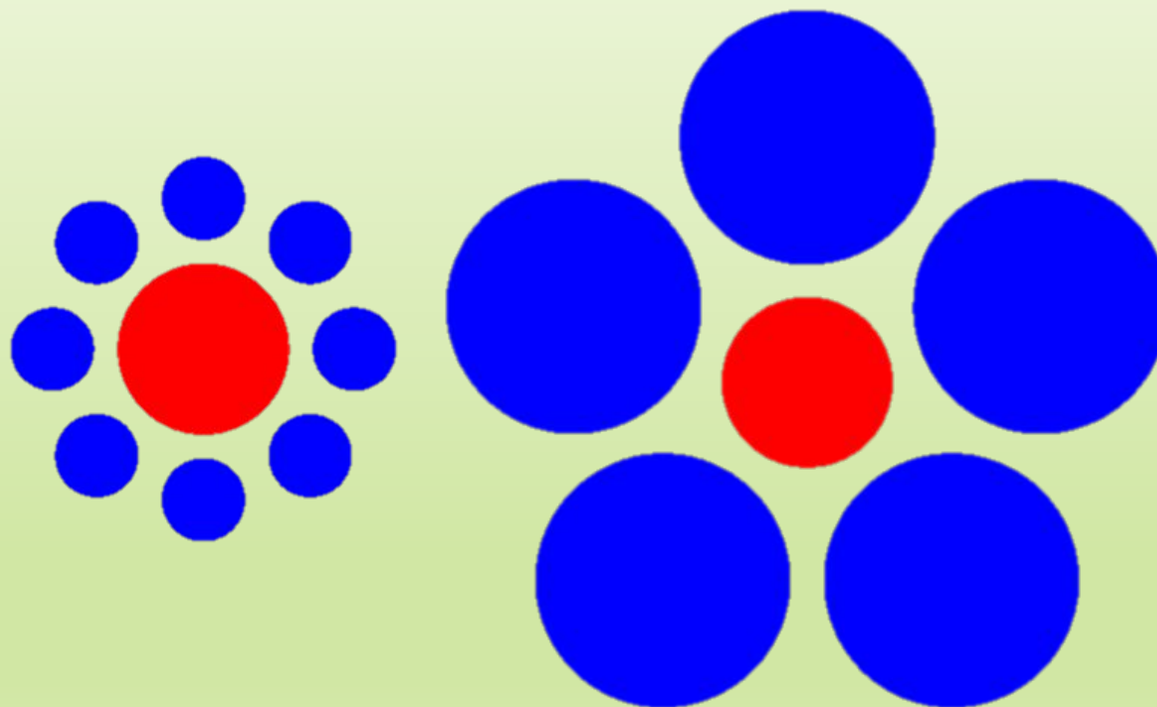
2 Наложение фигур друг на друга.



3 Разбиение фигуры на квадраты, их подсчет.



# Геометрические цветочки



$S_B = 9KB$

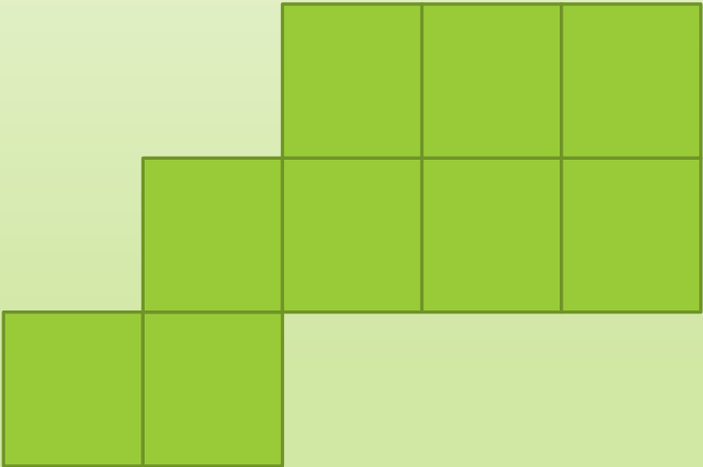
•  
 $S_B = 9KB$

•  
 $S_B = SB$

**B**



**Б**



**I**

**II**

**III**

**$S_A = 16 \text{ кв.}$**

**$S_A = 10 \text{ кв}$**

**$S_A = 12 \text{ кв}$**

**$S_D = 16 \text{ кв.}$**

**.**

**.**

**$S_A = S_D$**

**$S_D = 8 \text{ кв.}$**

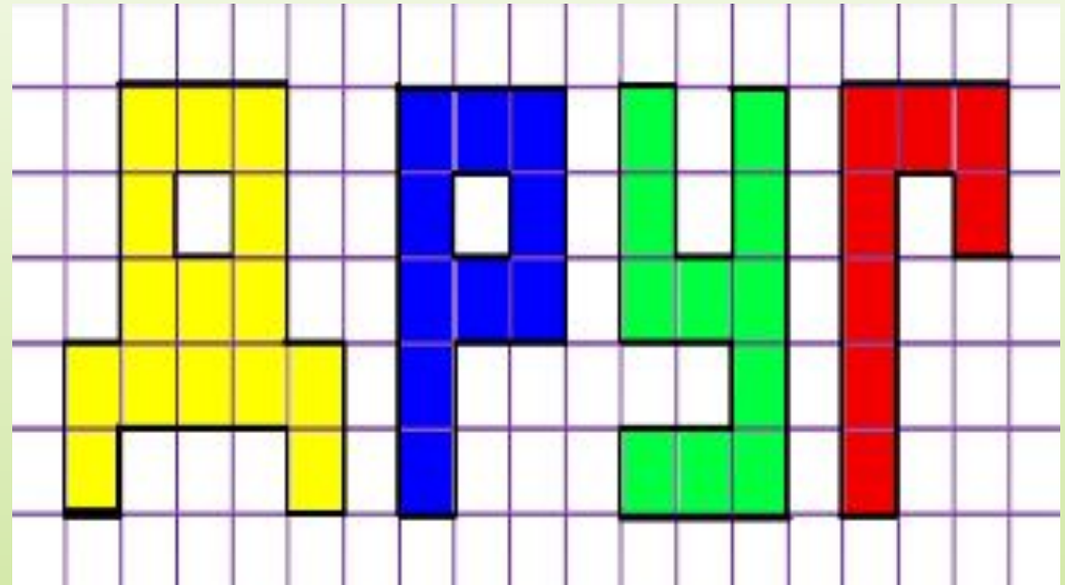
**$S_D = 13 \text{ кв}$**

**$S_A > S_D$**

**.**

**$S_A < S_D$**

1. Достаньте фигуры из конверта.
2. Рассмотрите их.
3. Попробуйте из них сложить слово.
4. Решите задачу: На уроке технологии из квадратных листов цветной бумаги вырезали буквы. Букву Д-из желтого листа, Р-из синего. У-из зеленого, Г-из красного. Каждый лист имеет длину-5 клеток. Определите. площадь обрезков бумаги какого цвета осталось больше всего? Обоснуйте ответ.



# САМООЦЕНКА

- Правильность
- Красота
- Чистота
- Трудность
- Интерес

