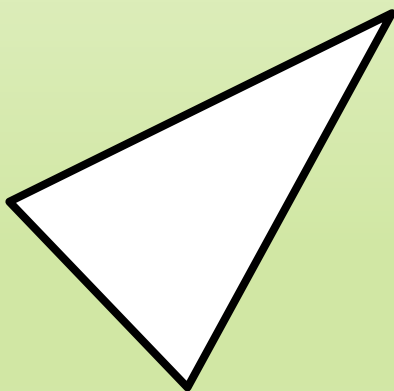
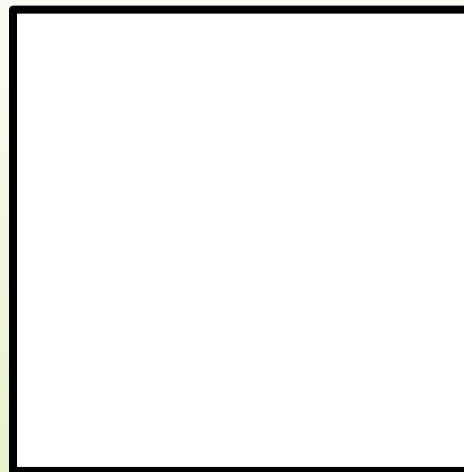
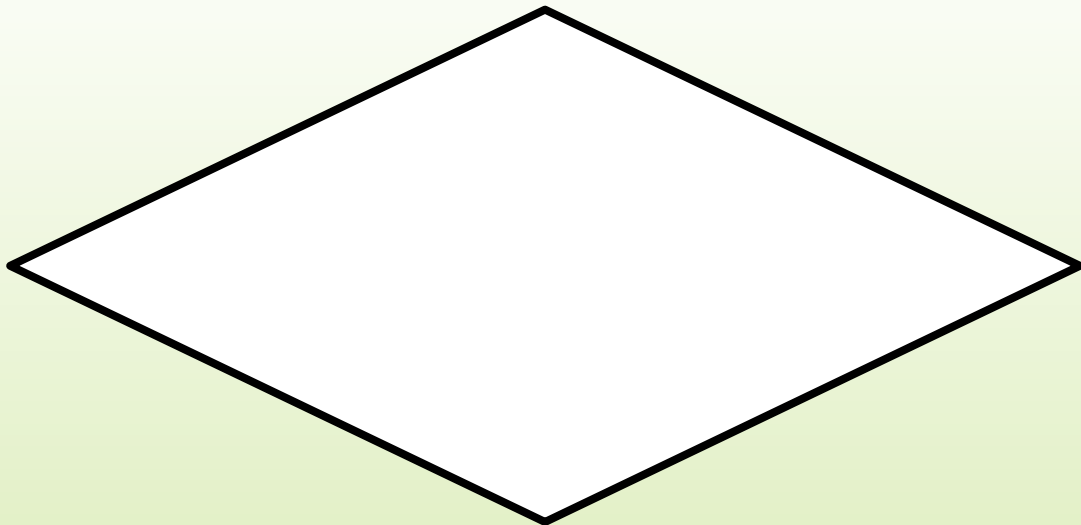
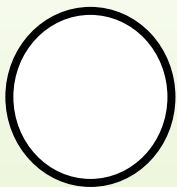


**Презентация к уроку по математике в 3
классе**

**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».



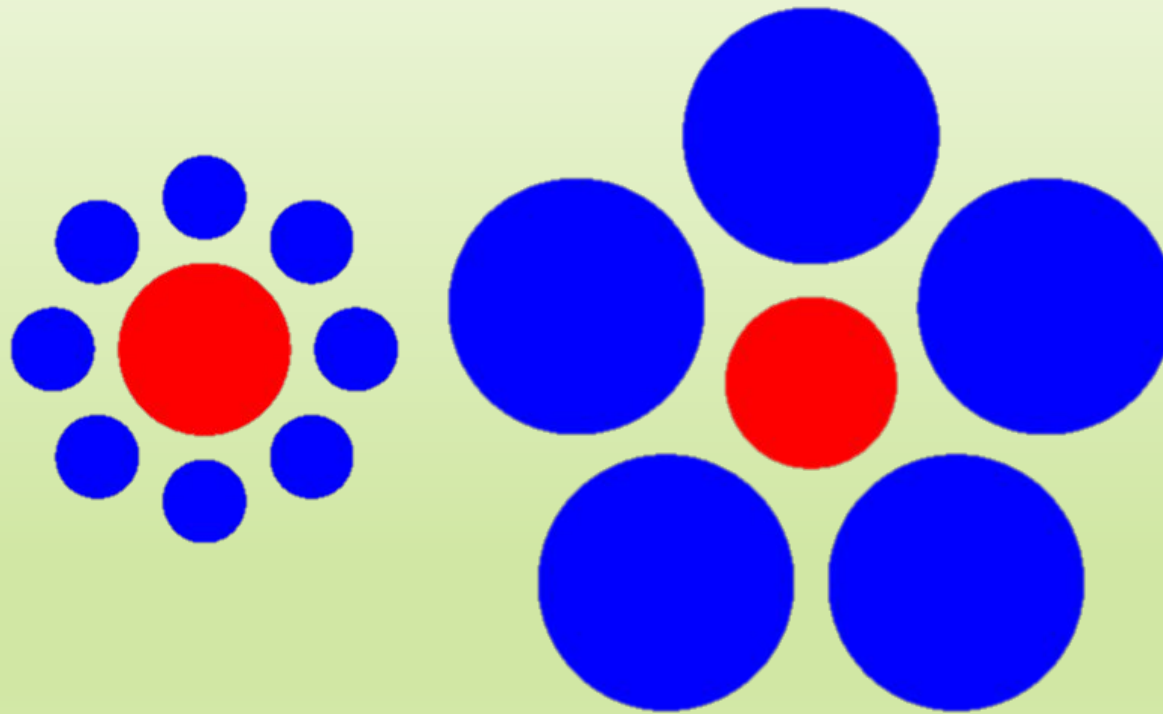
2 Наложение фигур друг на друга.



3 Разбиение фигуры на квадраты, их подсчет.



Геометрические цветочки

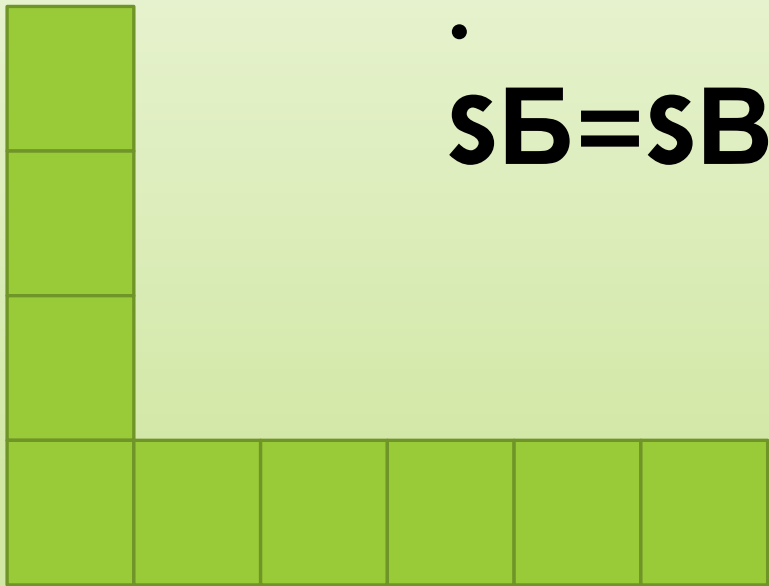


$S_B = 9KB$

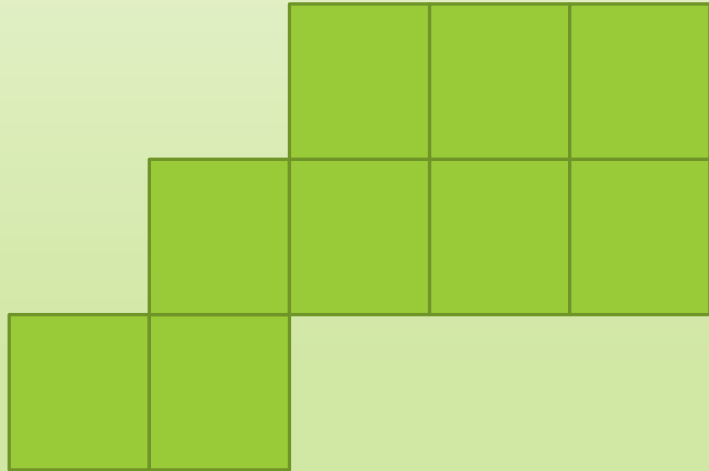
•
 $S_B = 9KB$

•
 $S_B = SB$

B



Б



I

II

III

$S_A = 16 \text{ кв.}$

$S_A = 10 \text{ кв}$

$S_A = 12 \text{ кв}$

$S_D = 16 \text{ кв.}$

.

.

$S_A = S_D$

$S_D = 8 \text{ кв.}$

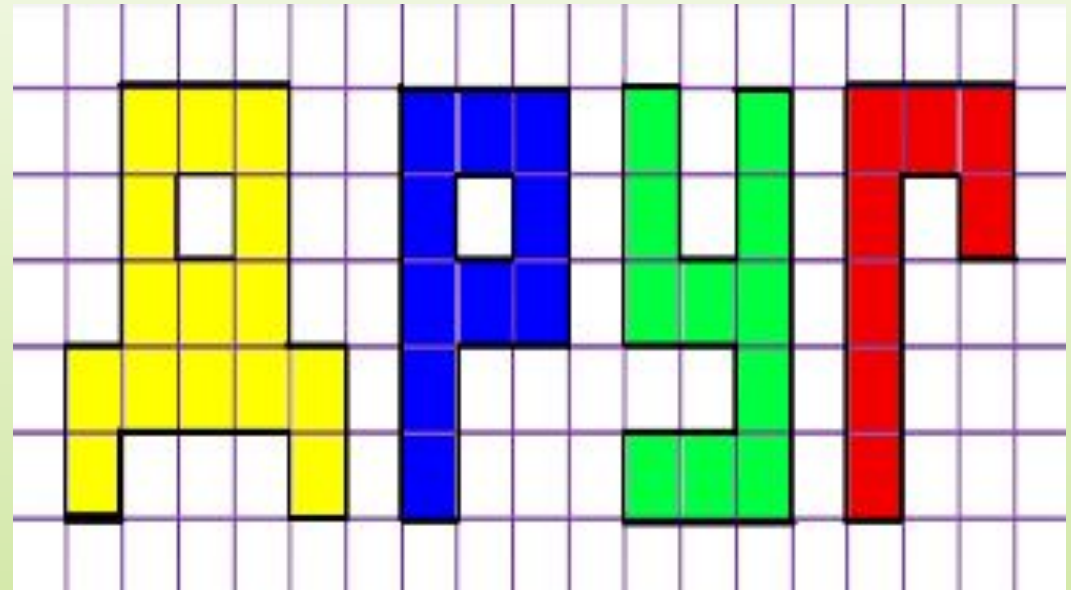
$S_D = 13 \text{ кв}$

$S_A > S_D$

.

$S_A < S_D$

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

