

6	10		30	48			72	
	12		32			60		87
3		27		45			77	
	13	24			50			
8	17		35		55			80
2		28		42		63		90

6	10		30	48			72	
	12		32			60		87
3		27		45			77	
	13	24			50			
8	17		35		55			80
2		28		42		63		90

ПЛОЩАДЬ





Площадь

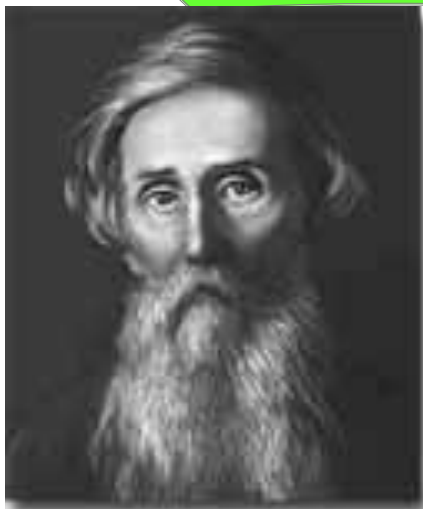
1. Площадь – плоский

незастроенное место, от которого обычно расходятся улицы в разные стороны.

2. Площадь – площадка

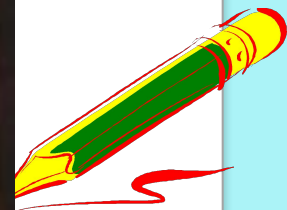
специально оборудованный ровный участок земли, отведённый для определённой цели.

ПЛОЩАДЬ -

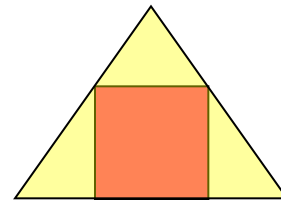


Владимир Даль

**это величина,
которая указывает,
сколько места
занимает фигура на
плоскости.**

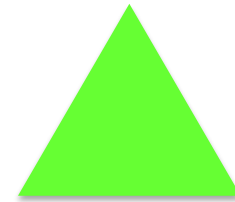
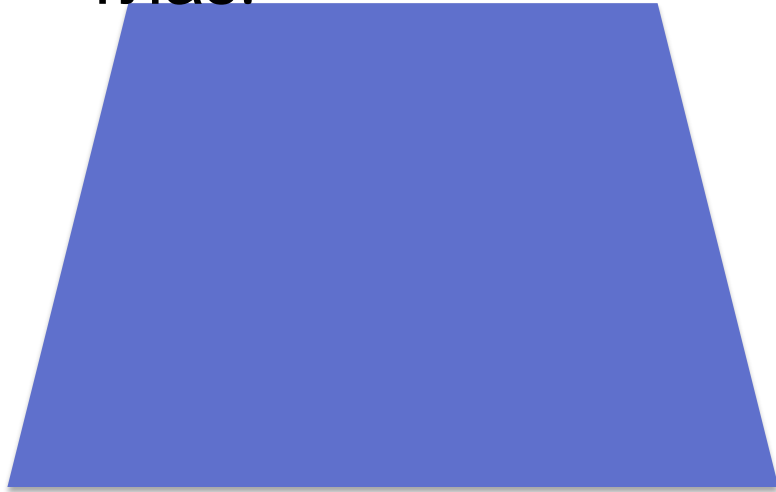


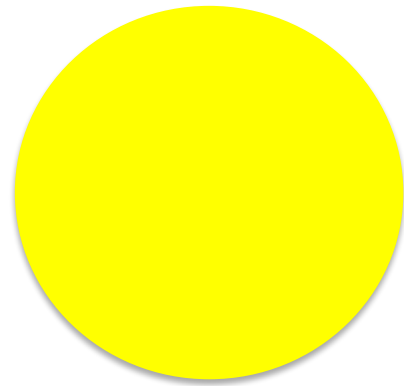
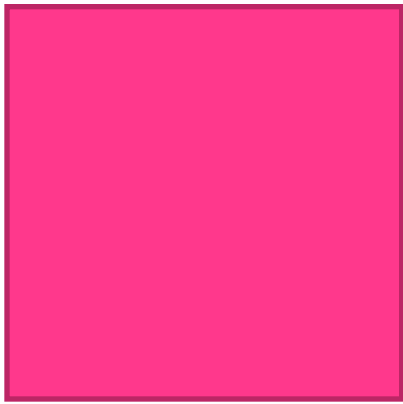
Тема: Площадь фигур

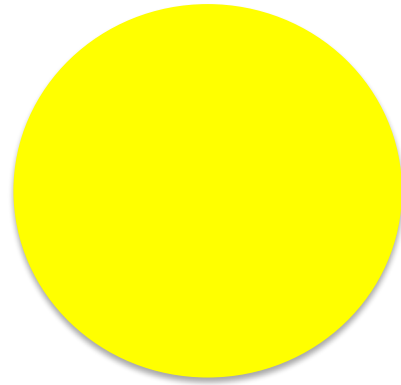
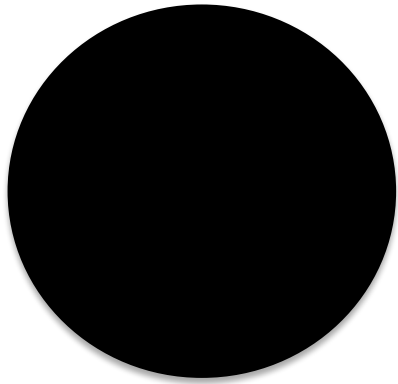


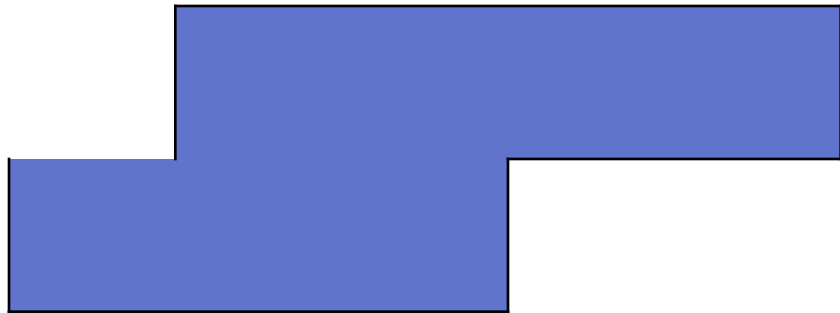
- Познакомимся с понятием «площадь фигуры».
- Научимся сравнивать площади фигур.
- Будем работать с геометрическими фигурами.

Площадь какой фигуры
больше?
Площадь четырёхугольника больше,
чем
площадь треугольника. Это видно на
глаз.

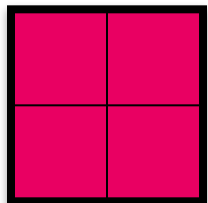




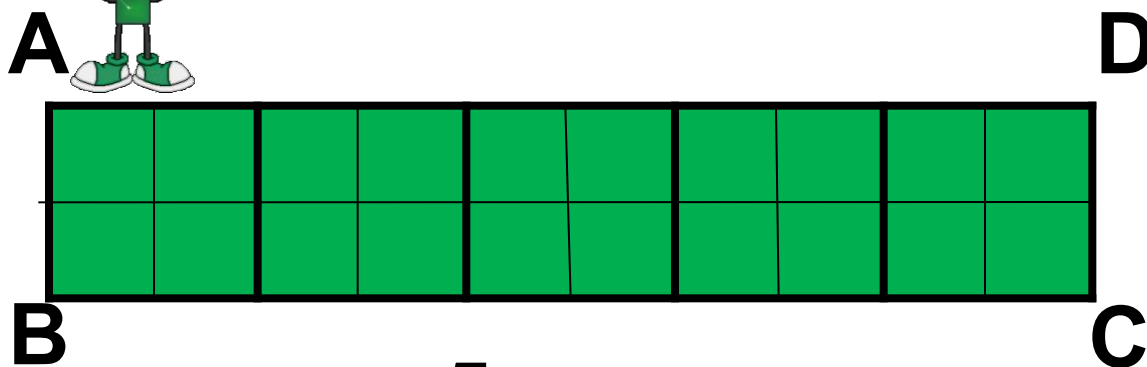




Квадрат, сторона которого 1 см – это единица площади – **квадратный сантиметр**



1
см²



5
см²

1. на глаз

2. наложением

3. подсчетом квадратов

Молодцы!



Домашнее задание

Стр. 57 № 2

Начертить на листе в клетку
геометрические фигуры,
разные по форме, но
одинаковые по площади.