

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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



vk.com/corposio



Площадь

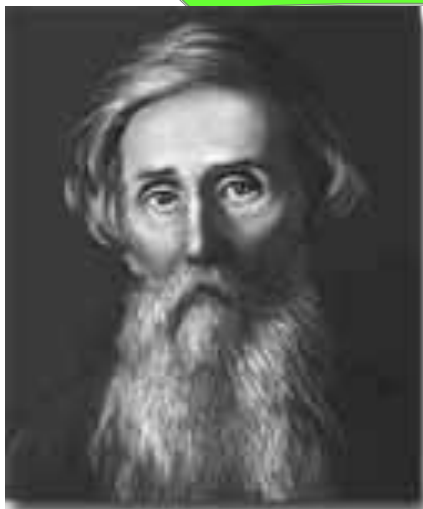
1. Площадь – плоский

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

2. Площадь – площадка

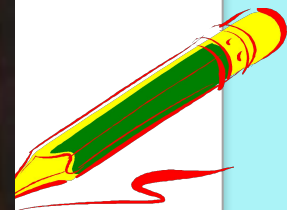
специально оборудованный ровный участок земли, отведённый для определённой цели.

ПЛОЩАДЬ -

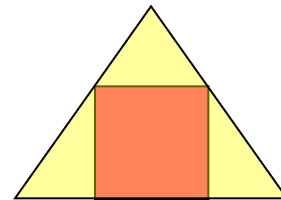


Владимир Даль

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

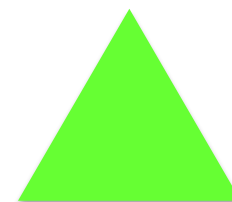
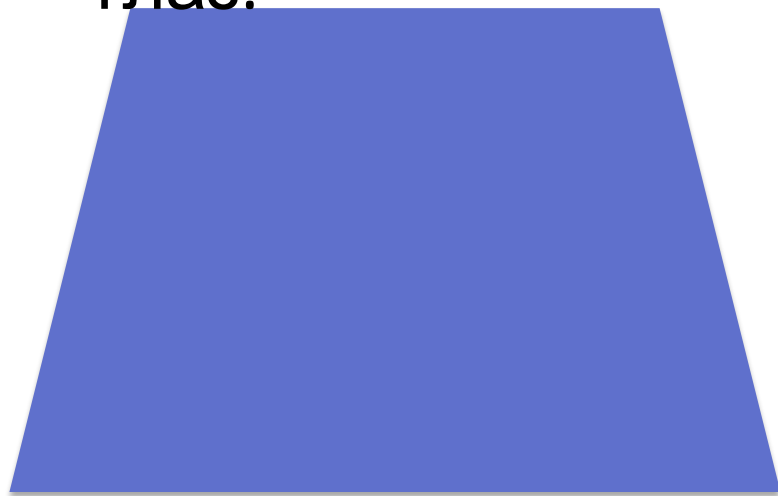


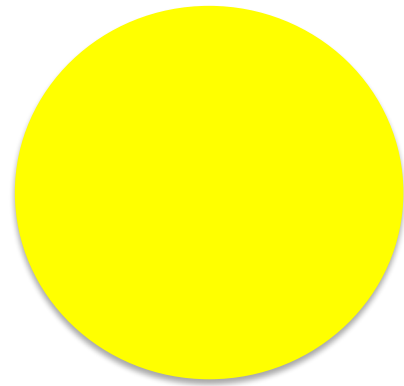
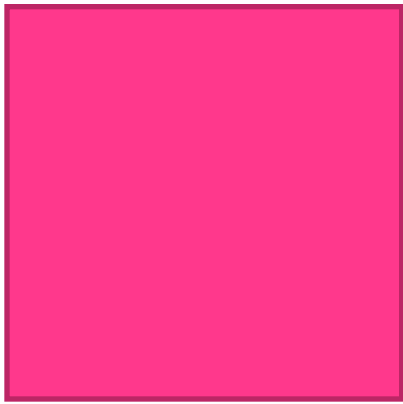
Тема: Площадь фигур

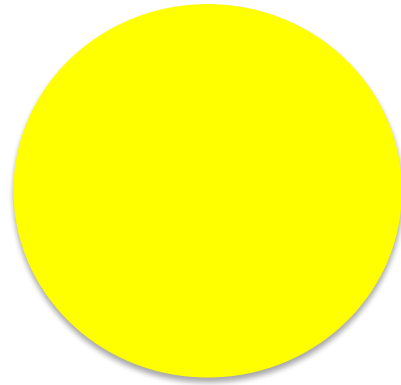
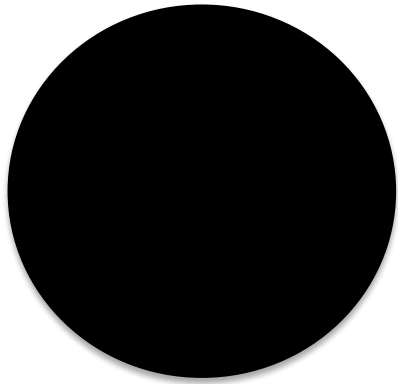


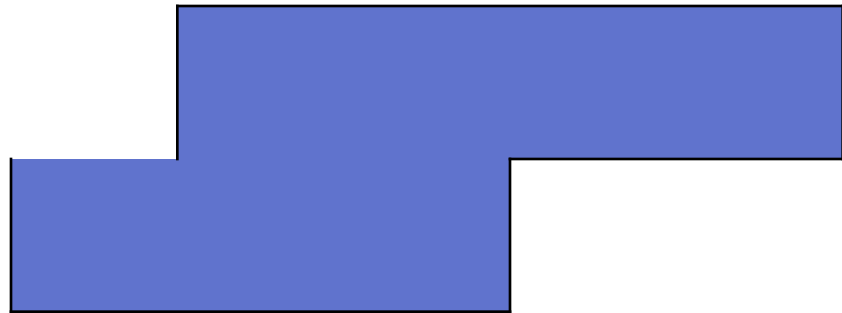
- Познакомимся с понятием «площадь фигуры».
- Научимся сравнивать площади фигур.
- Будем работать с геометрическими фигурами.

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

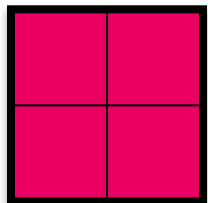




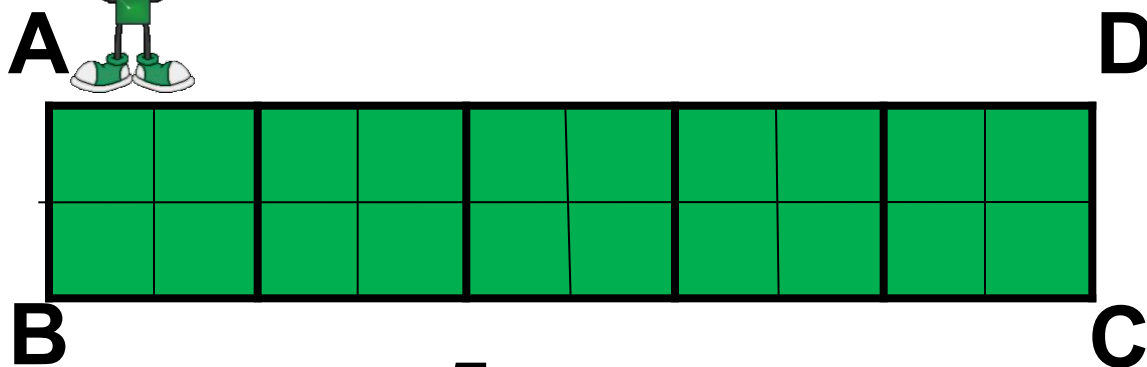




Квадрат, сторона которого 1 см – это единица площади – **квадратный сантиметр**



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.