



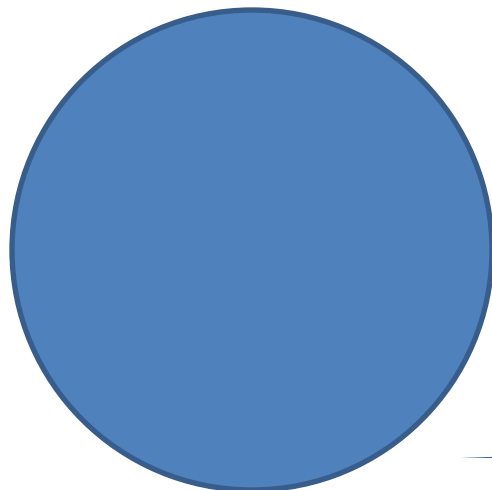
# ПЛОЩАДЬ. ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ.

3 КЛАСС  
МАТЕМАТИКА



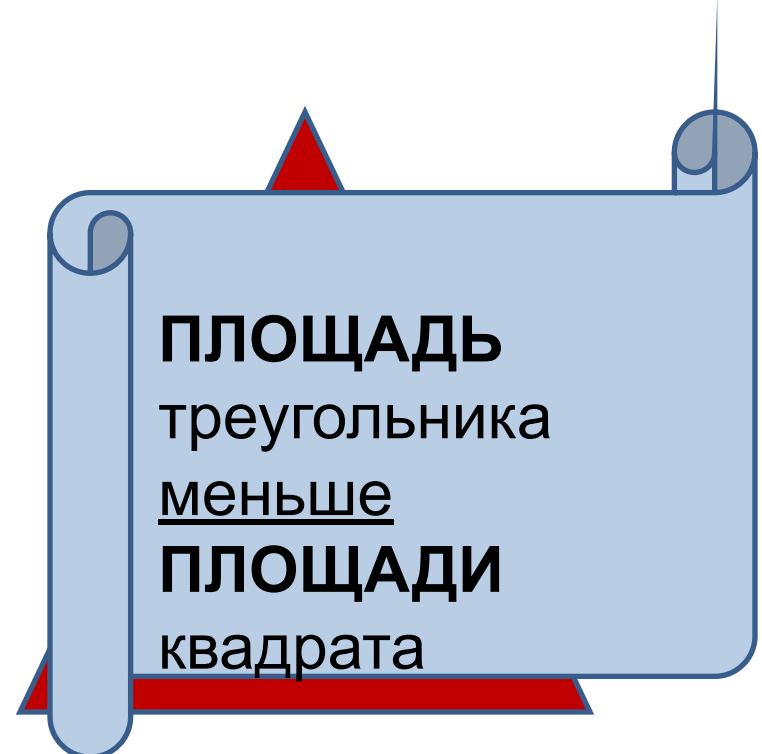
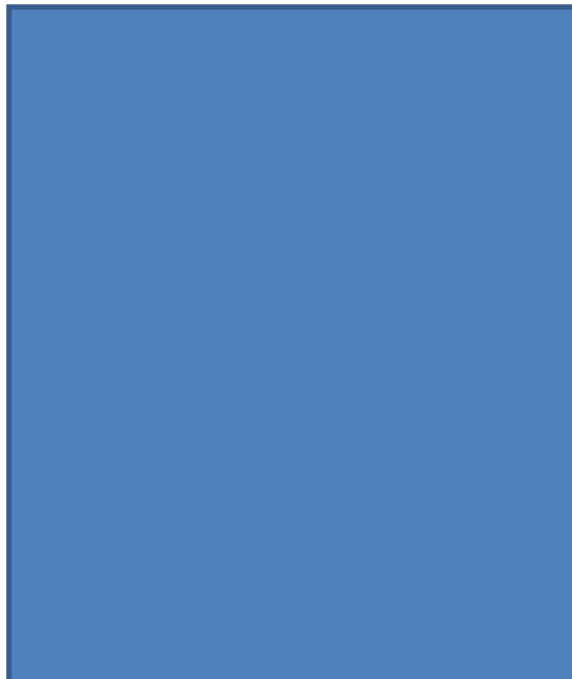
УЧИТЕЛЬ Н.Н. НИЧИПОРУК

# КАК РАБОТАТЬ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ



Они имеют  
**РАВНЫЕ**  
площади

# СРАВНИТЕ ФИГУРЫ



Что можно сказать про площадь  
треугольника?

# СРАВНИТЕ ФИГУРЫ

Площадь

больше

20



Площадь

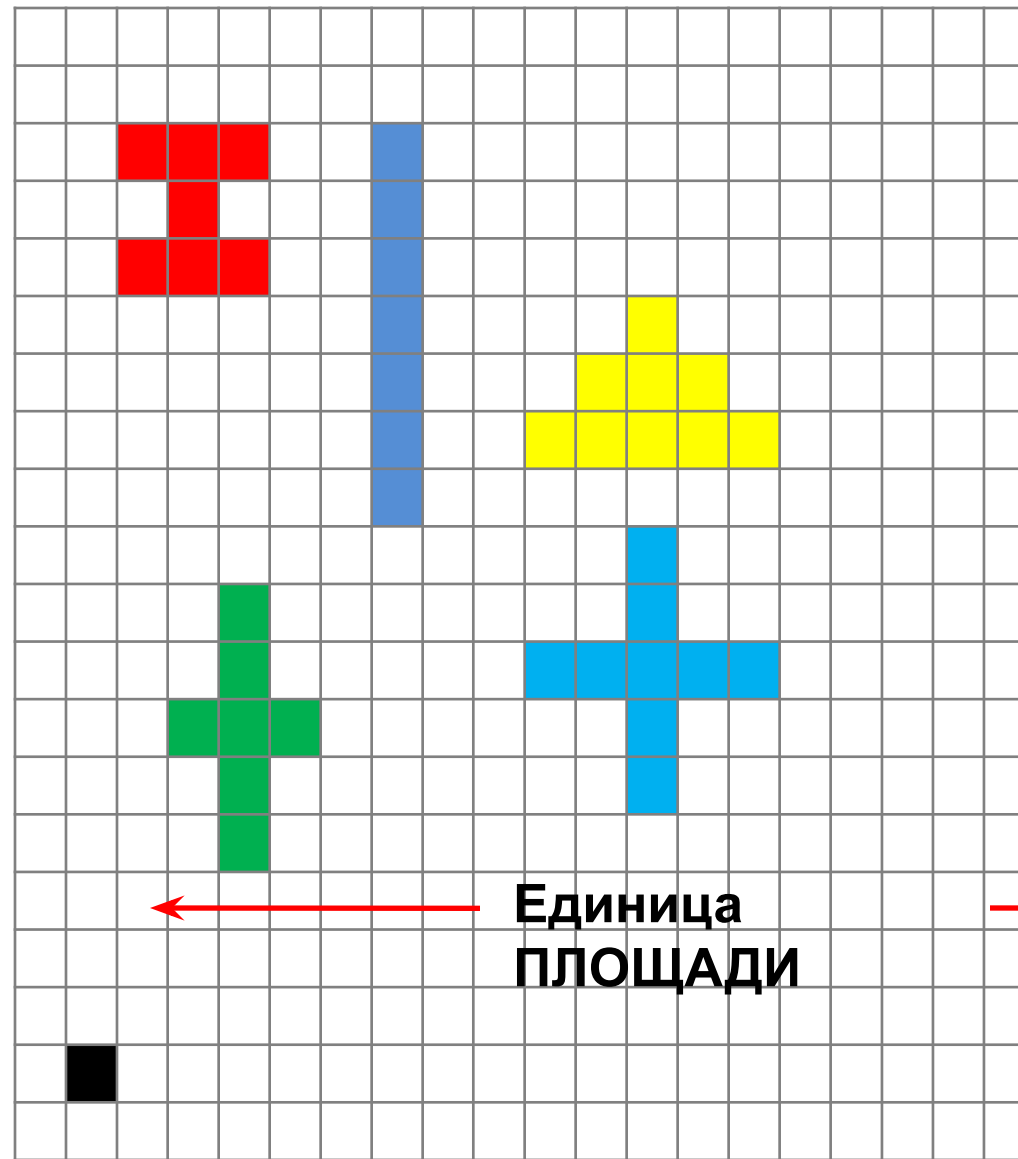
меньше

18

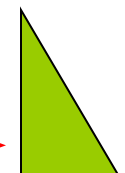
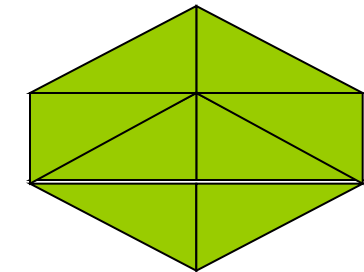
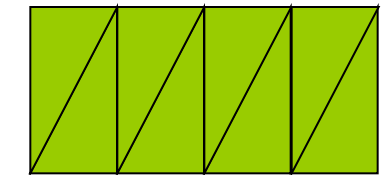


Можно ли на «глаз» или наложением определить, площадь какой фигуры больше?

# СРАВНИТЕ ФИГУРЫ



Единица  
площади



# СПРАВКА

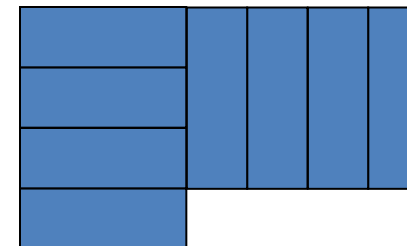
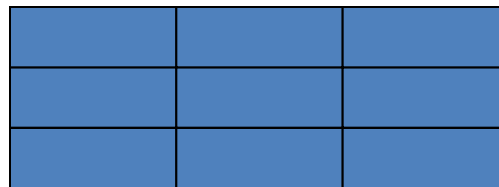


При разных мерках  
получается разный  
результат измерения.

*Поэтому сравнивать,  
складывать и вычитать  
величины можно только  
тогда, когда они выражены  
одинаковыми мерками.*



**Площадь фигуры** - величина, показывающая сколько места занимает фигура на плоскости.



Единица  
ПЛОЩАДИ

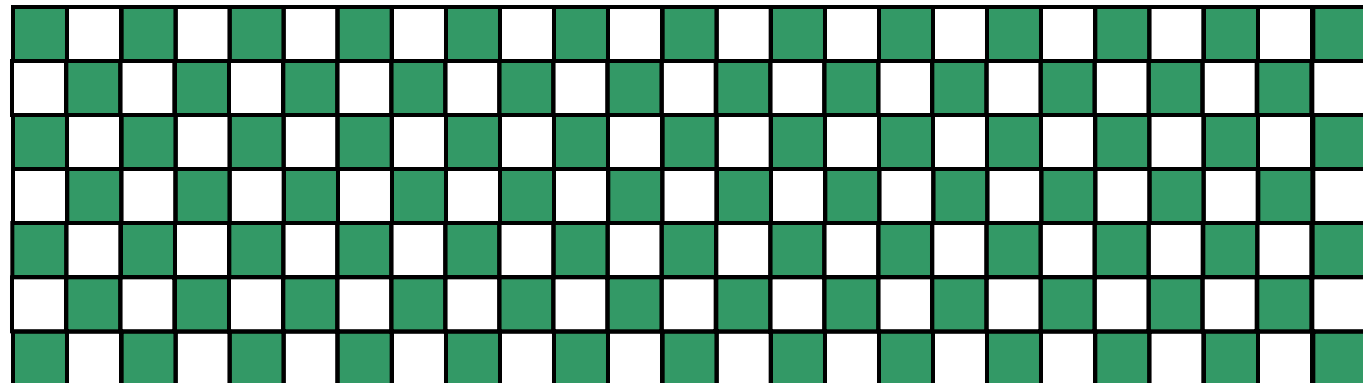
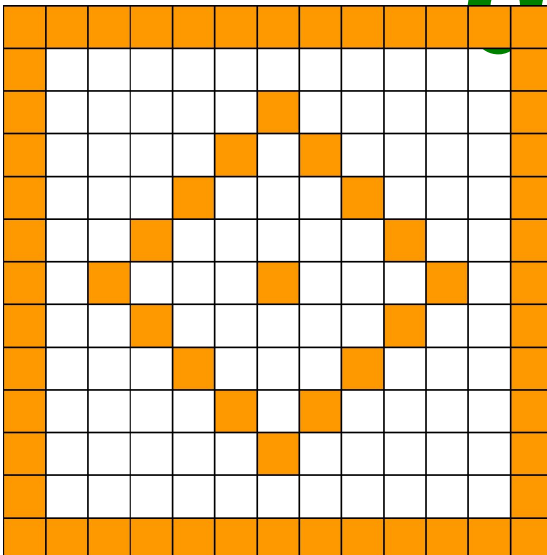
***S* - площадь**

**фигуры**

**169 клеток**

$$S_1 < S_2$$

**175 клеток**



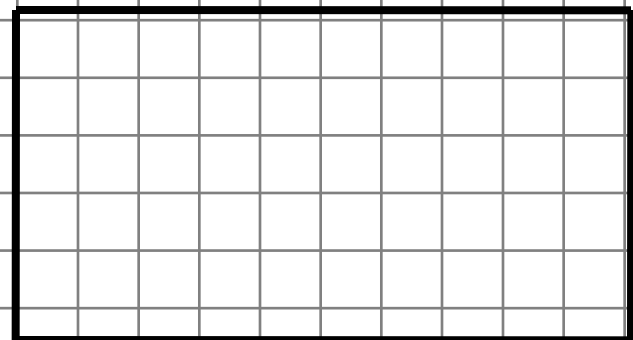


# НАЧЕРТИ

ПРЯМОУГОЛЬНИК СО  
СТОРОНАМИ  
**3 СМ И 5 СМ**

ПОСЧИТАЙ СКОЛЬКО  
КЛЕТОЧЕК В НЕМ  
ПОМЕСТИЛОСЬ.

# ПРОВЕРЬ



60

$S = 60$  клеток





# Работа в учебнике

## самостоятельная работа

С. б. Примеры № 3 - 1 строка  
варианты 2 вариант

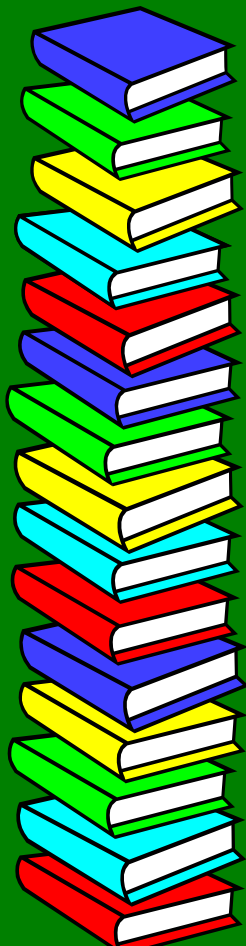
Примеры №3 с. 69

69

2 строчка

Примеры №3 с.

3 строчка



# Задача №4

?

8  
метров

2  
метра

На  
?





# Домашнее задание

С. 69 задание на смекалку –  
подумать;  
№ 5, № 4.