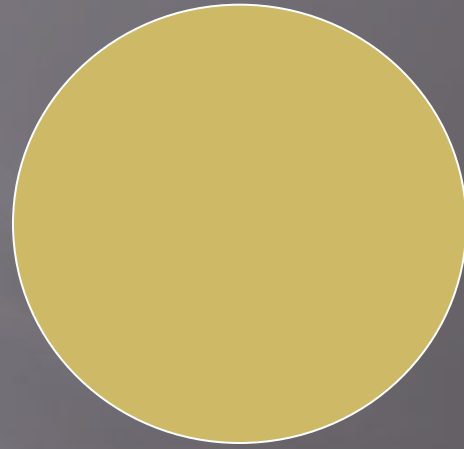
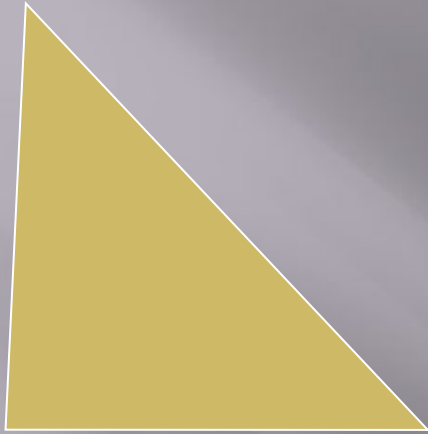


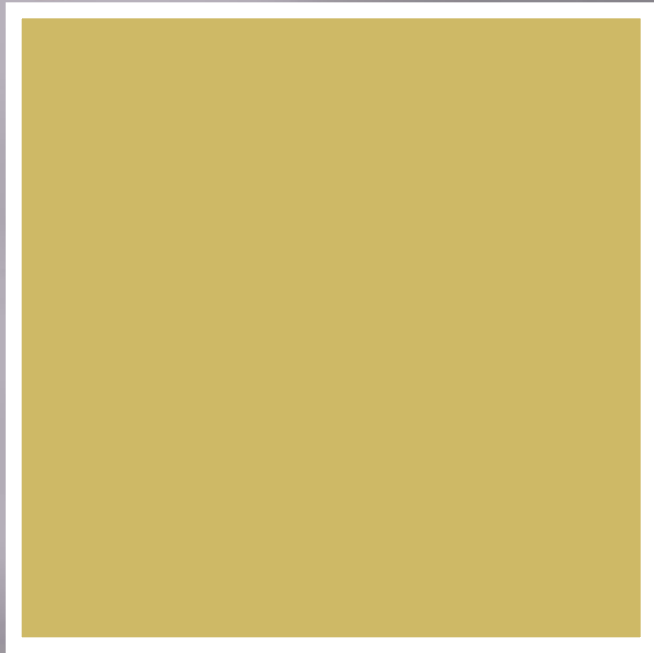
ПРИБЛИЖЁННОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ. ПАЛЕТКА.

Ващенко Т.М.

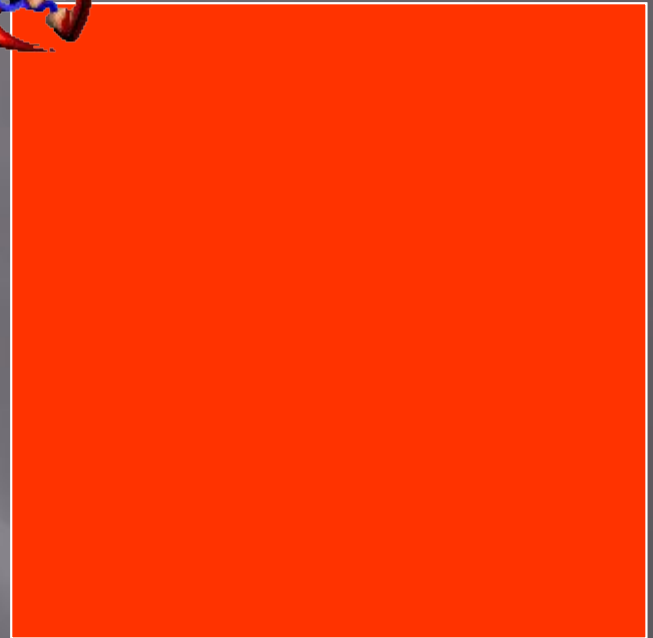
МБОУ СОШ № 53

Г. Хабаровск



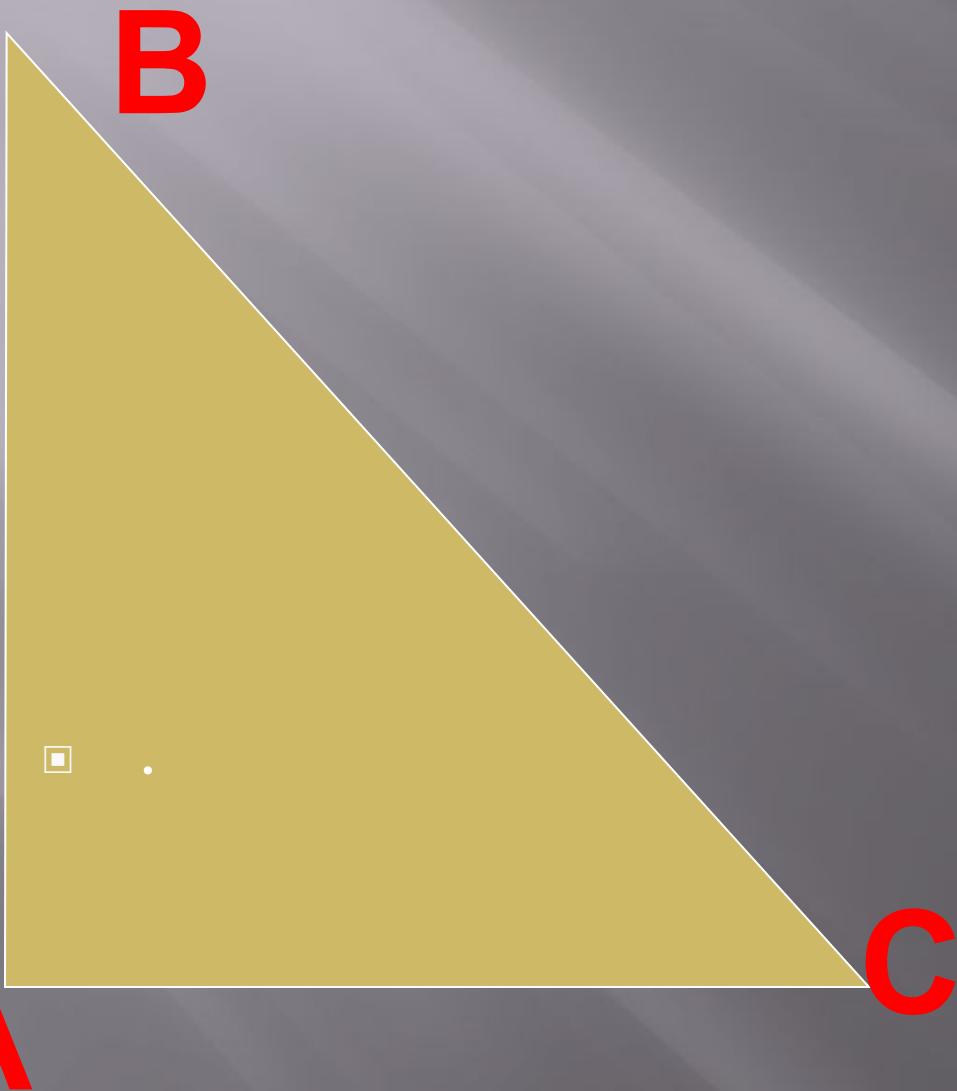


периметр



площадь

НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА



▣ $AB = 5 \text{ дм}$

▣ $BC = 60 \text{ мм}$

Выразить площадь в
квадратных мм.

НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА

b

a



- ▣ $a = 7 \text{ дм}$
- ▣ $b = 600 \text{ мм}$

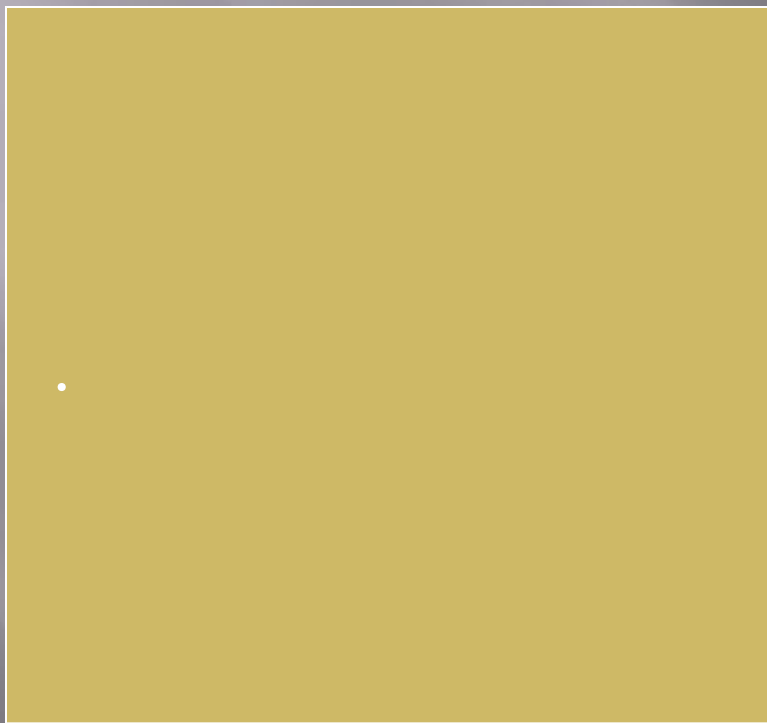
Выразить площадь в
квадратных см.

НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ КВАДРАТА

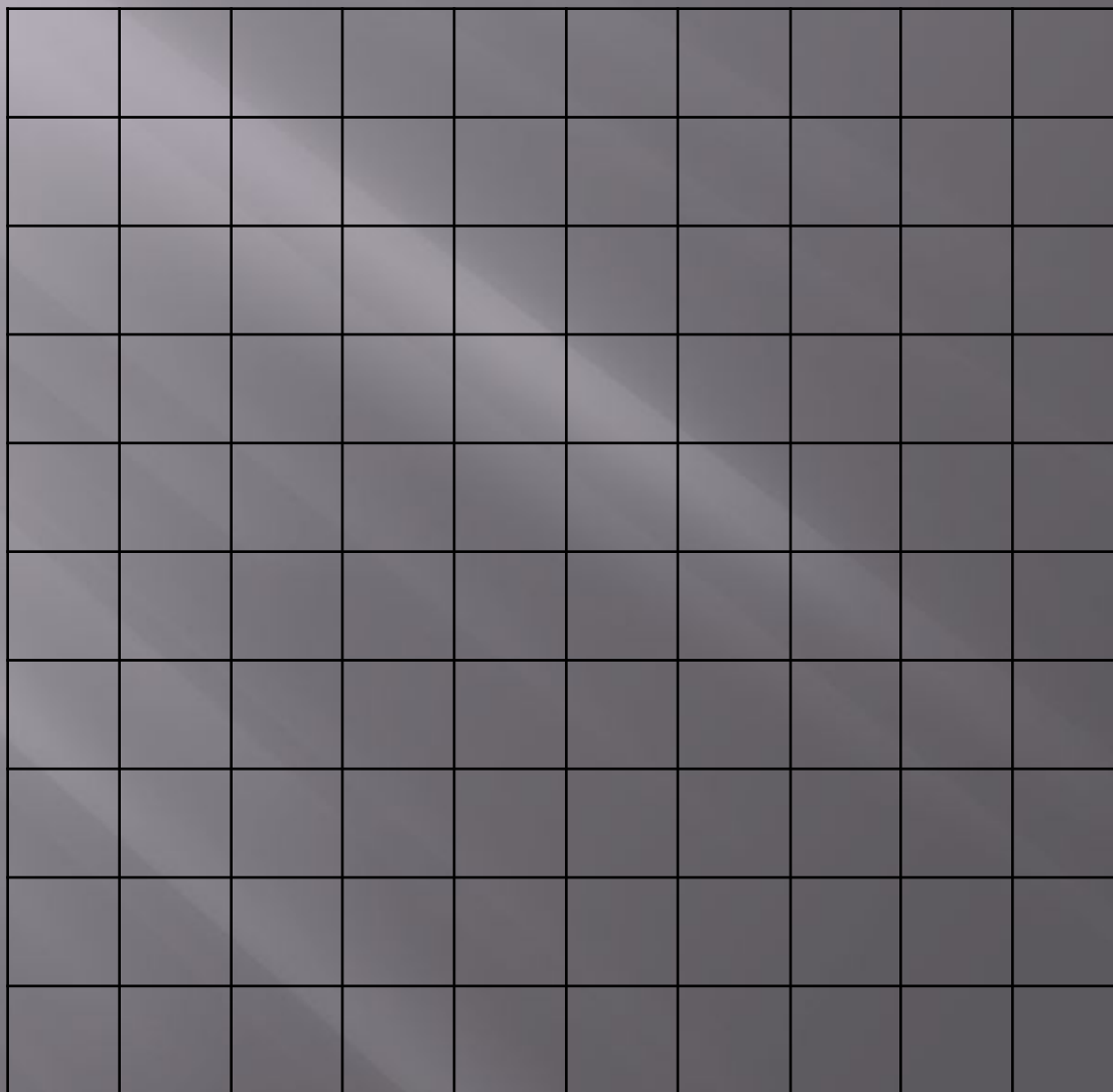
□ $a = 90$ см.

Выразить площадь в
квадратных дм.

a

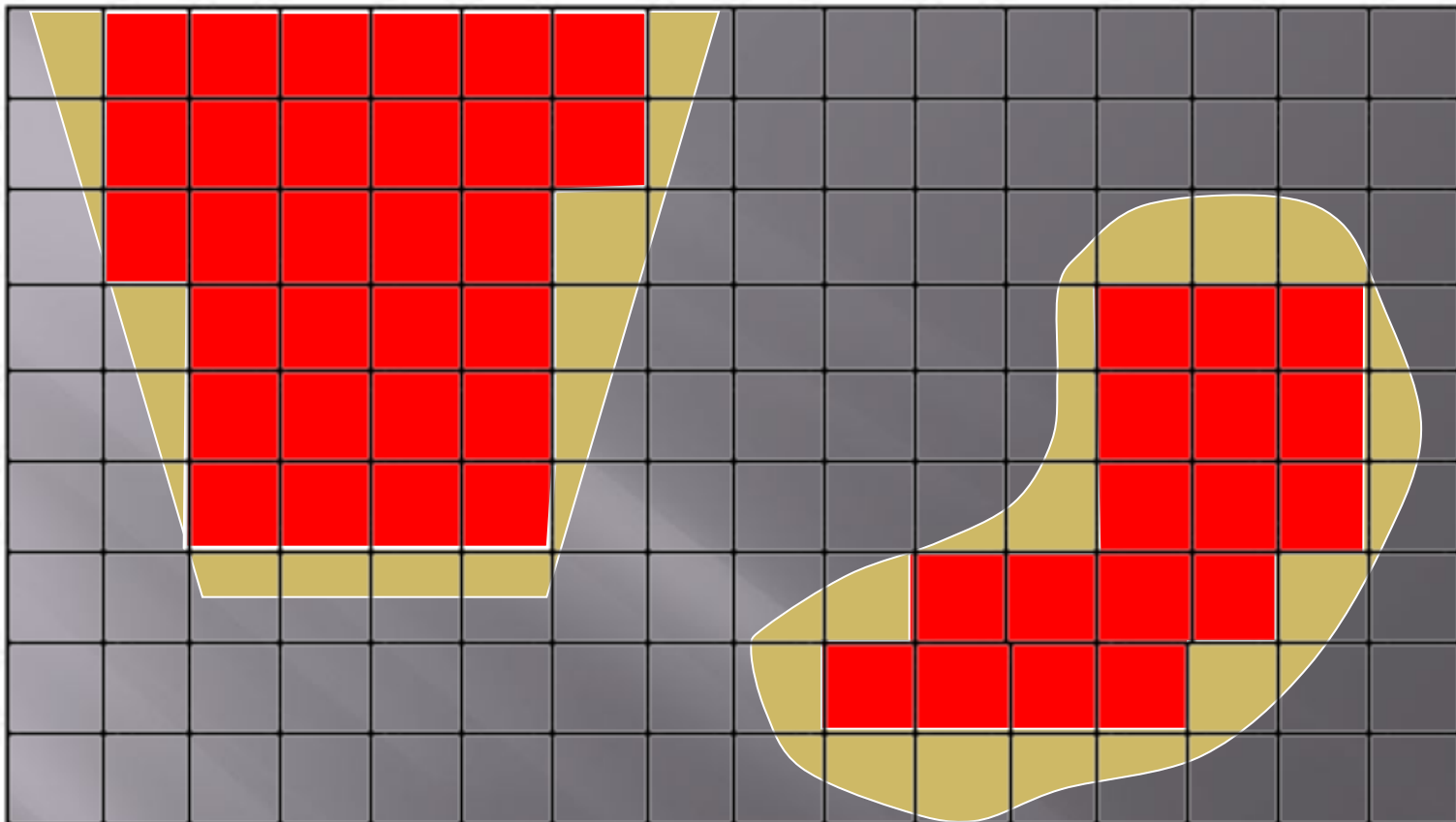


ПАЛЕТКА



ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ С ПОМОЩЬЮ ПАЛЕТКИ

1. Накладываем палетку на фигуру
2. Считаем количество полных квадратов
3. Считаем количество неполных квадратов и делим пополам
4. Складываем



$$S = \text{ПОЛН. КВ.} + \text{НЕПОЛН. КВ.} / 2$$

A 15x15 grid with a red and blue shape overlaid. The shape is roughly a cross with rounded ends. The central part is blue, and the outer parts are red. The text is overlaid on the grid.

Вычисли
площадь
кляксы с
помощью
палетки

ОТВЕТ

Домашнее задание

Стр.3, №6, №7.