

Урок математики в 3 классе



Девиз урока

Мы – умные!

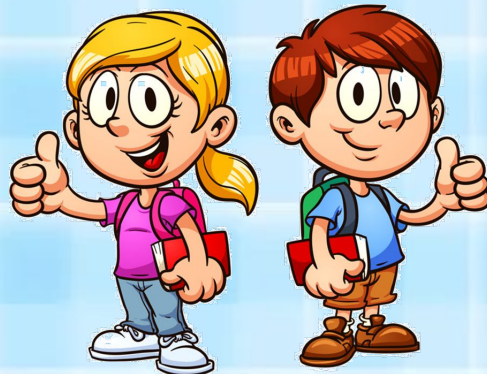
Мы – дружные!

Мы – внимательные!


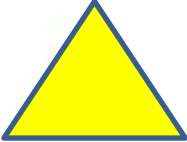


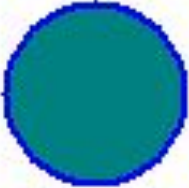


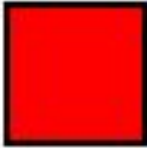

Мы – старательные!

В третьем классе учимся!

Всё у нас получится!

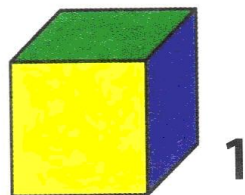
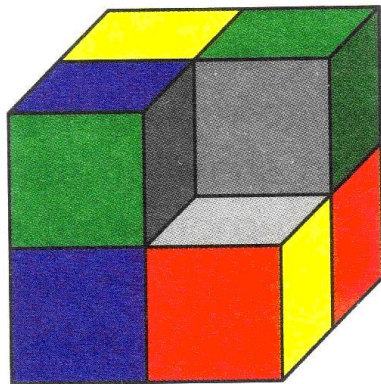


??????

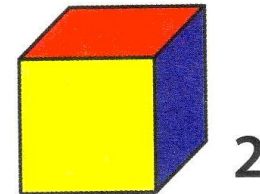
		
		
		



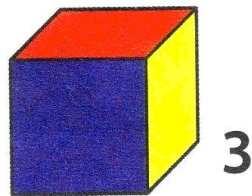
?????



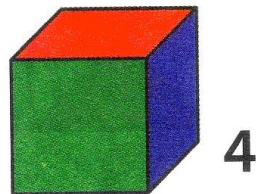
1



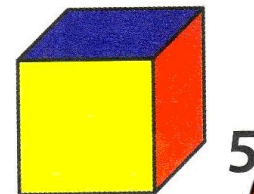
2



3



4

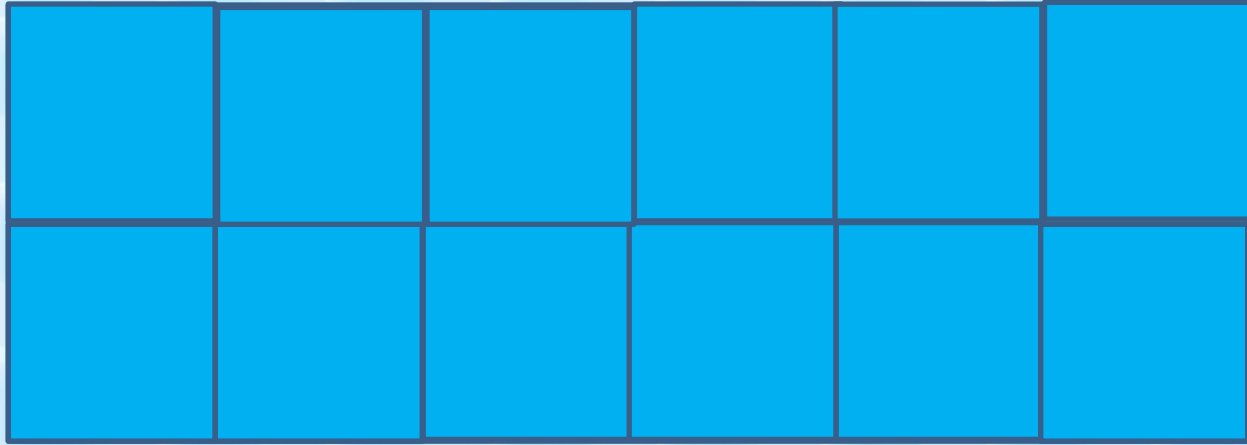


5



??????

2
CM



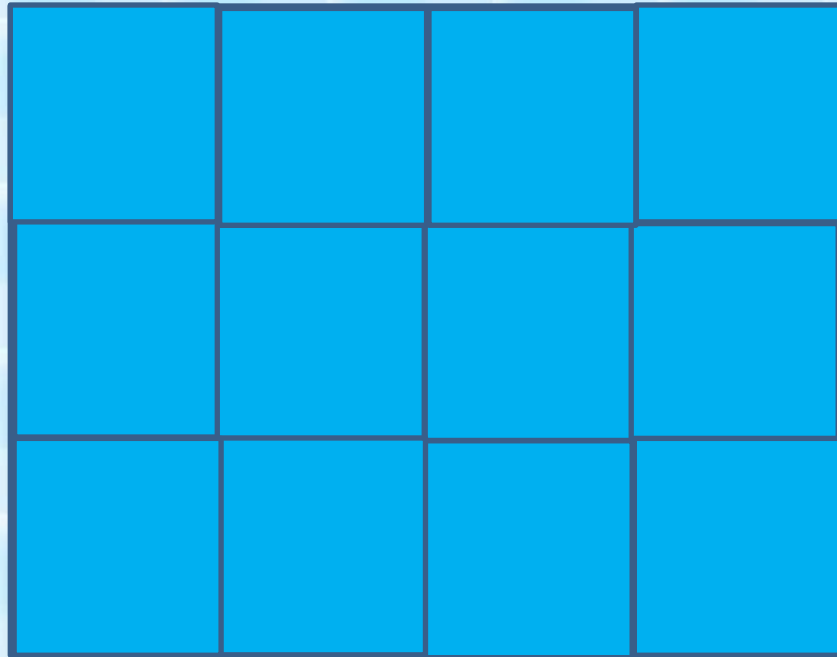
6

$$2 \times 6 = 12 \text{ KB.CM}$$



??????

3 CM



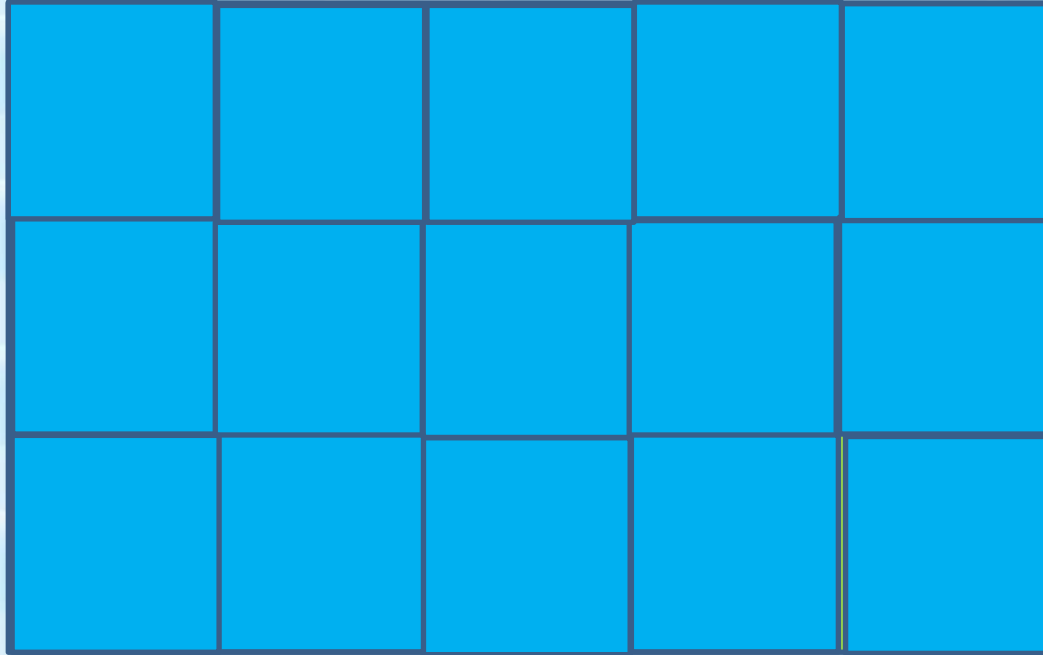
4

$$3 \times 4 = 12 \text{ KB.CM}$$



??????

3 CM

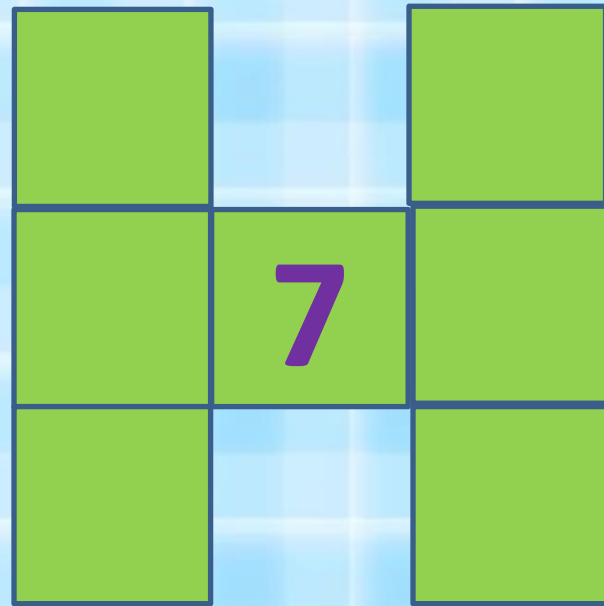
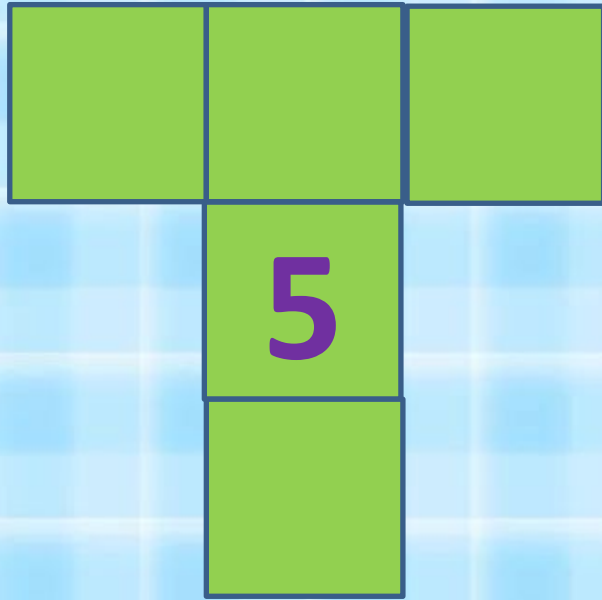


5

$$3 \times 5 = 15 \text{ KB.CM}$$

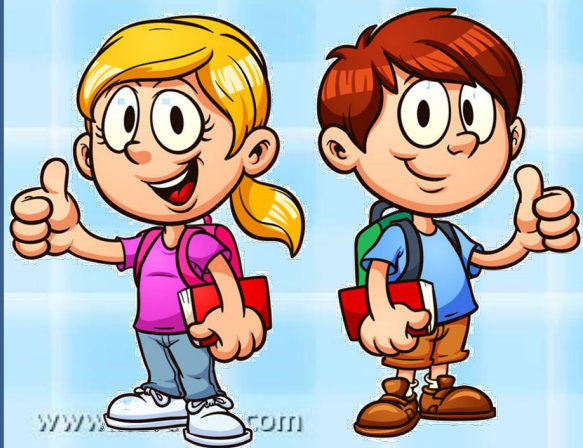


??????



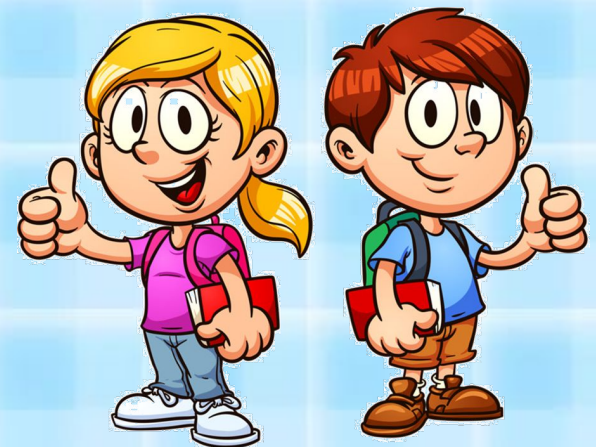
Тема урока

Измерение площади многоугольника



Цель урока

1. Уметь измерять площадь треугольника
2. Уметь измерять площадь прямоугольника
3. Уметь измерять площадь многоугольника



№161

Начерти прямоугольник со
сторонами 6 см и 5 см

Разбей этот прямоугольник на
равные квадраты со стороной 1
см

Чему равна площадь?



$$6 \times 5 = 30 \text{ кв.см}$$



№162

Найди площадь каждой фигуры



№1 – 3 кв.

см

№2 – 3 кв.

см

№3 – 3 кв.

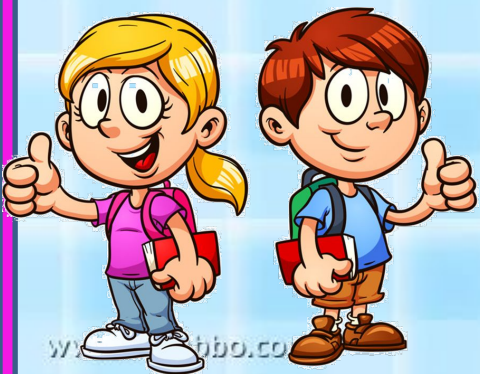
см

Домашнее задание

**№163,165
(на выбор)**

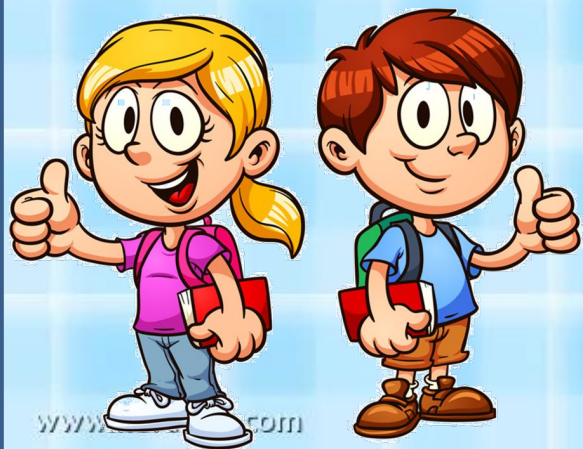


Физминутка



**Найди пару,
проверь**

**Начерти фигуру,
площадь которой
будет равна 16 кв.см**



№164

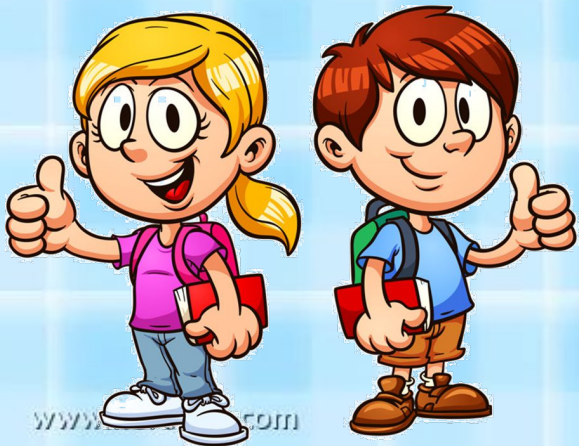
Начерти прямоугольник
со сторонами 1 дм и 1 см

Измерь его площадь в кв.

см

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$10 \times 1 = 10 \text{ кв.см}$$



«Перекрёстные шаги»





Самостоятельная



1 вар.

работа

2 вар.

1. Начертите
прямоугольник
со сторонами 4
см и 5 см,
разбейте на кв.
см, найдите
площадь
2. Начертите
фигуру,
площадью 5 кв.
см

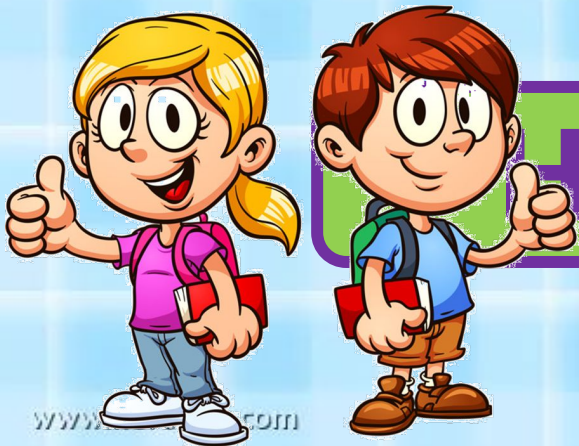
1. Начертите
прямоугольник
со сторонами 6
см и 3 см,
разбейте на кв.
см, найдите
площадь
2. Начертите
фигуру,
площадью 7 кв.
см

Самооценка

**Могу научить
других!**

Понятно!

Нужна помощь!



Моё

настроение

Мне

понравилось

Сегодня на уроке

Я узнал(а)...

Мне было

сложно...

