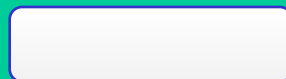


Математика
2 класс
Урок-открытие
Площадь
прямоугольника

учитель начальных классов
Калуцких Марина Викторовна





Мы – умные!

Мы – дружные!

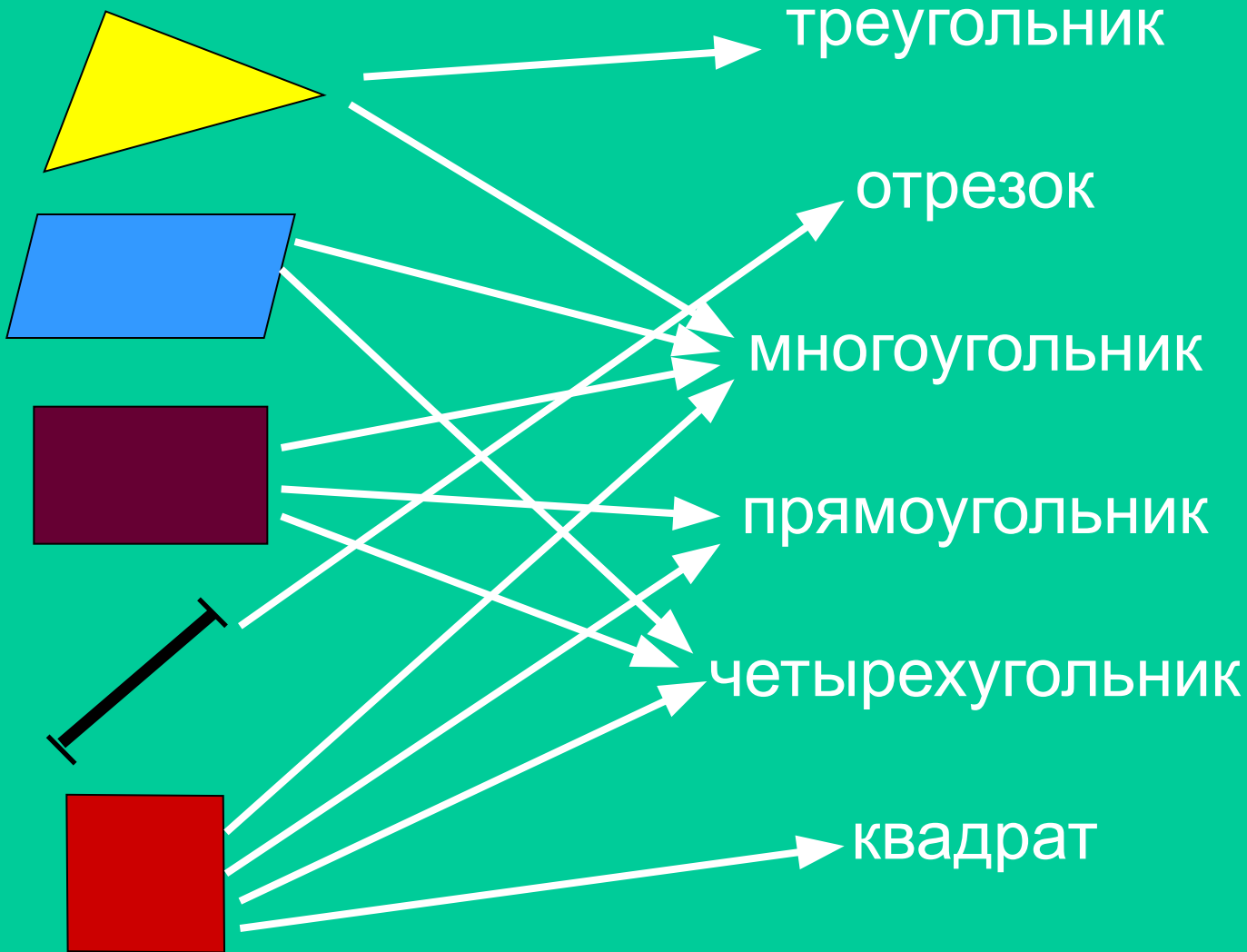
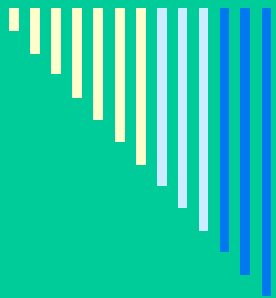
Мы – внимательные!

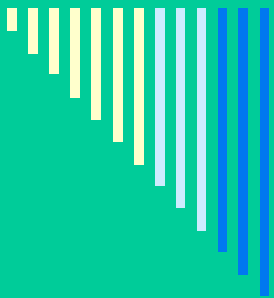
Мы – старательные!

Мы – отлично учимся!

Все у нас получится!







1.	$6 \cdot 4$	А
2.	$5 \cdot 2$	П
3.	$11 \cdot 2$	Д
4.	$4+4+ 4+4$	Щ
5.	$2 \cdot 4$	Ь
6.	$5 \cdot 4$	О
7.	$3+3+3+3$	Л



КЛЮЧ

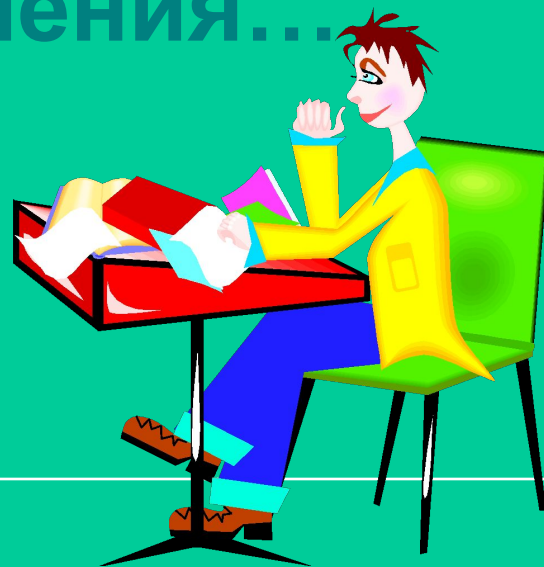
10	12	20	16	24	22	8
п	л	о	щ	а	д	ь

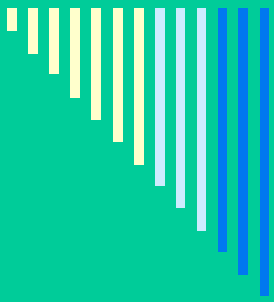
Тема урока:

«Площадь прямоугольника»

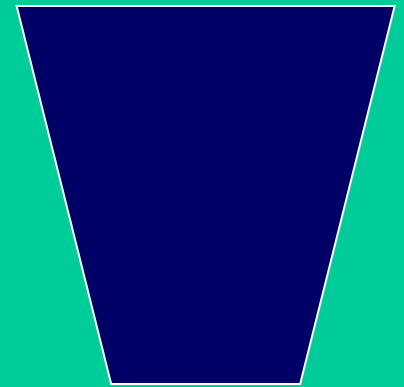
Задачи урока:

- познакоимся с...
- сформируем умения...
- развиваем...
- воспитываем...





Площадь - ?



Красная площадь

Жилая площадь

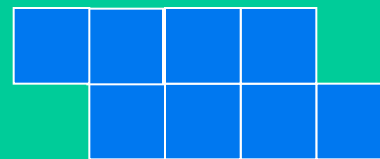
Площадь фигуры



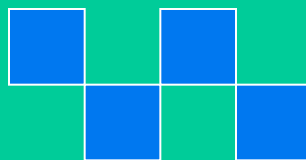
Найдите площади данных фигур.



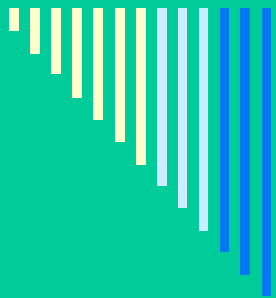
1.



2.



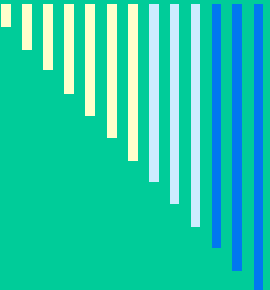
3.



1 KB.CM

1 KB.M

1 KB.KM



Это прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см.
Разделим его на квадратные сантиметры



Длина
прямоугольника

Ширина
прямоугольника

$$6+6+6+6$$

$$6 \cdot 4$$

$$4+4+4+4+4+4$$

$$4 \cdot 6$$





Банк маленьких открытий

1. Чтобы найти площадь прямоугольника, измеряют его длину и ширину (в одинаковых единицах) и находят произведение полученных чисел.

2. Чтобы найти площадь прямоугольника, надо его длину умножить на ширину.



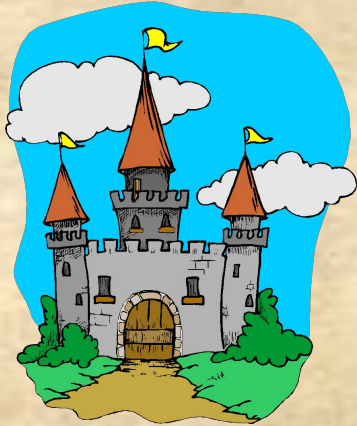
8M

7M

4M

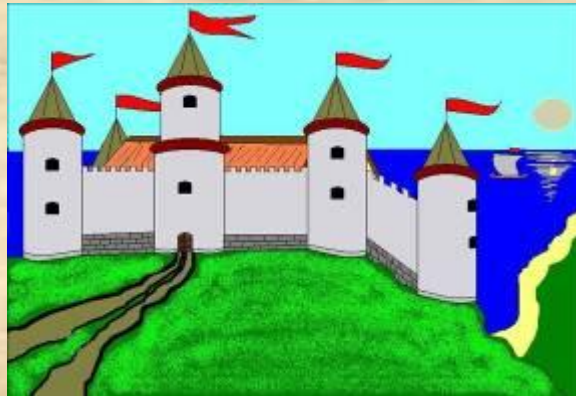


5M



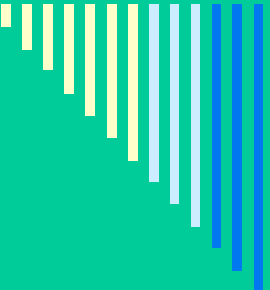
9M

4M



Вычисли:
 $7+7+7+7+7$
Какой
прямоугольник
можно нарисовать к
этому равенству.





Сегодня на уроке
Вы искали и творили,
Знания новые открыли,
Научились их применять,
Теперь задания легко Вам
выполнять!



Молодцы!
Спасибо!

