

**Здравствуй  
е!**

**В добрый путь,  
друзья!**

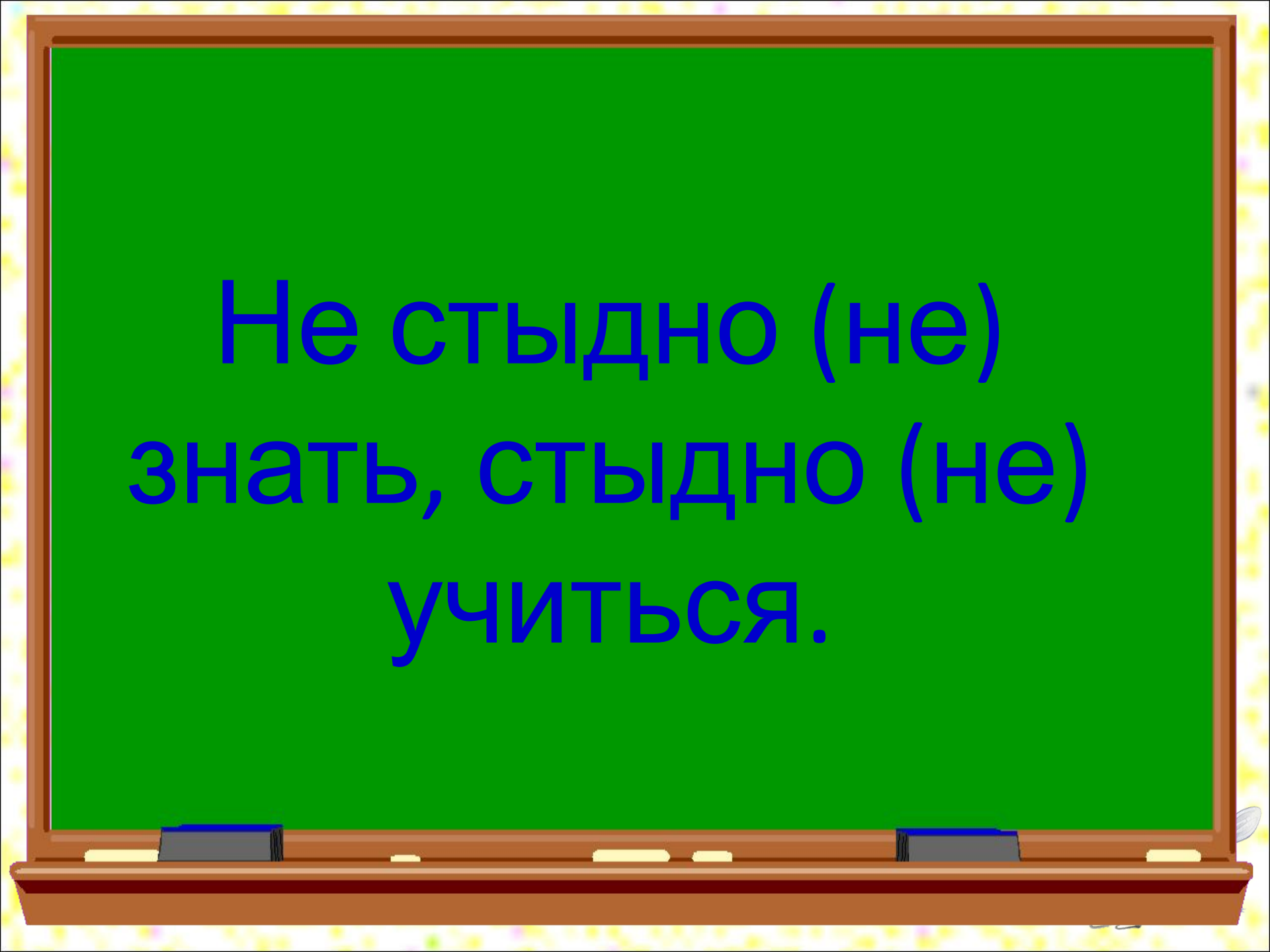
**Урок-проект по  
математике.**

**3 класс.**

**Магомедова Х.А.**

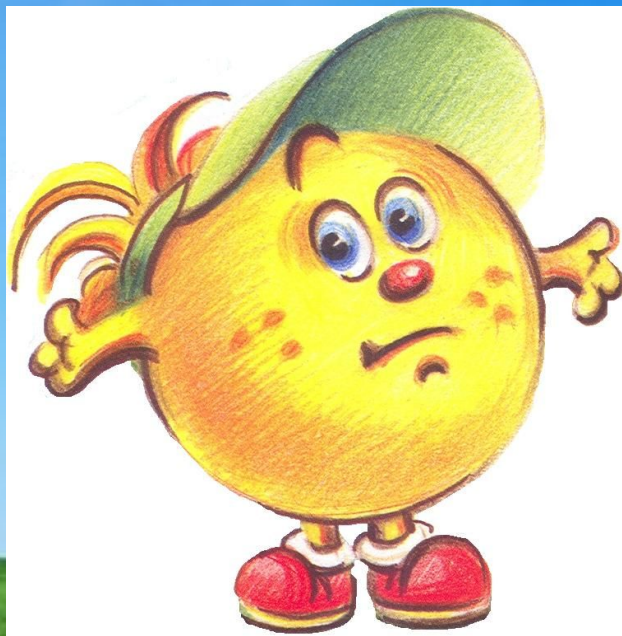



*С маленькой  
удачи начинается  
большой успех!*



Не стыдно (не)  
знать, стыдно (не)  
учиться.

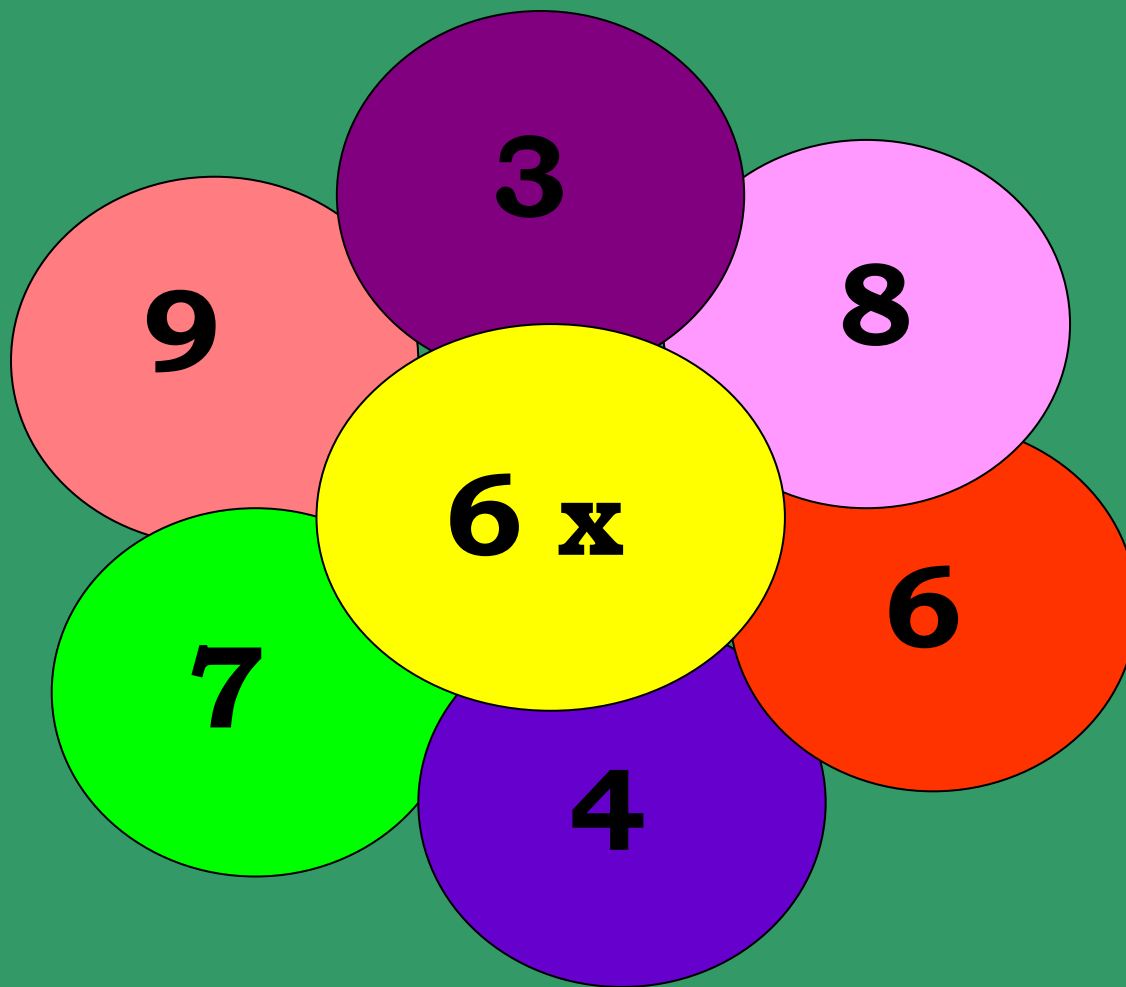
*Учиться ...  
А что это значит?*





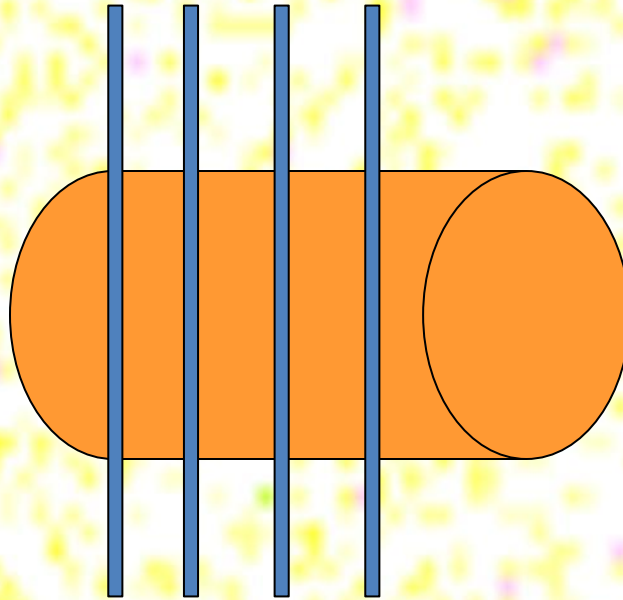
Что я уже  
умею?

# Устный счёт



18, 48, 36, 24, 42, 54.

Повар разрезал палку колбасы четырьмя разрезами.  
Сколько кусков колбасы получилось?

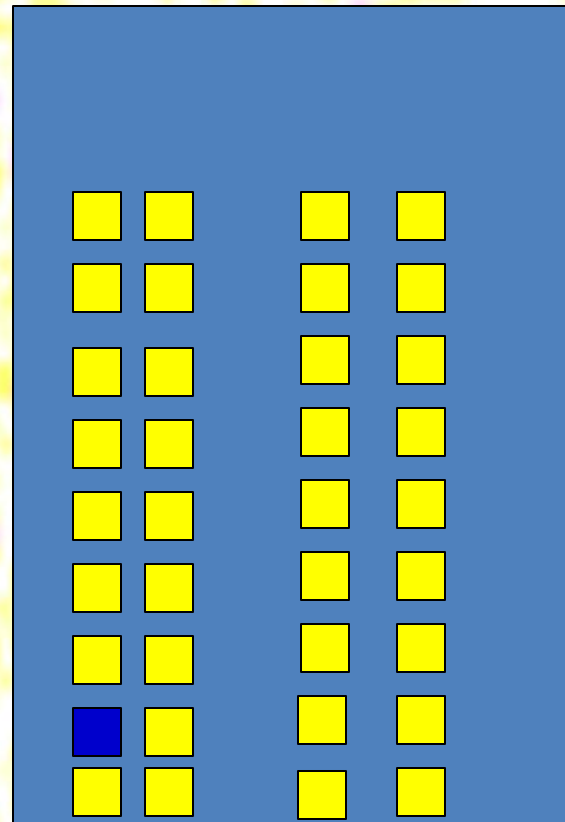


5



Великан жил на 2 этаже девятиэтажного дома. Как-то ему захотелось жить повыше. Он перевернул дом крышей вниз. На каком этаже оказалась квартира великана?

На 8 этаже.





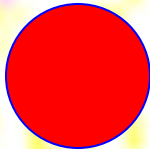


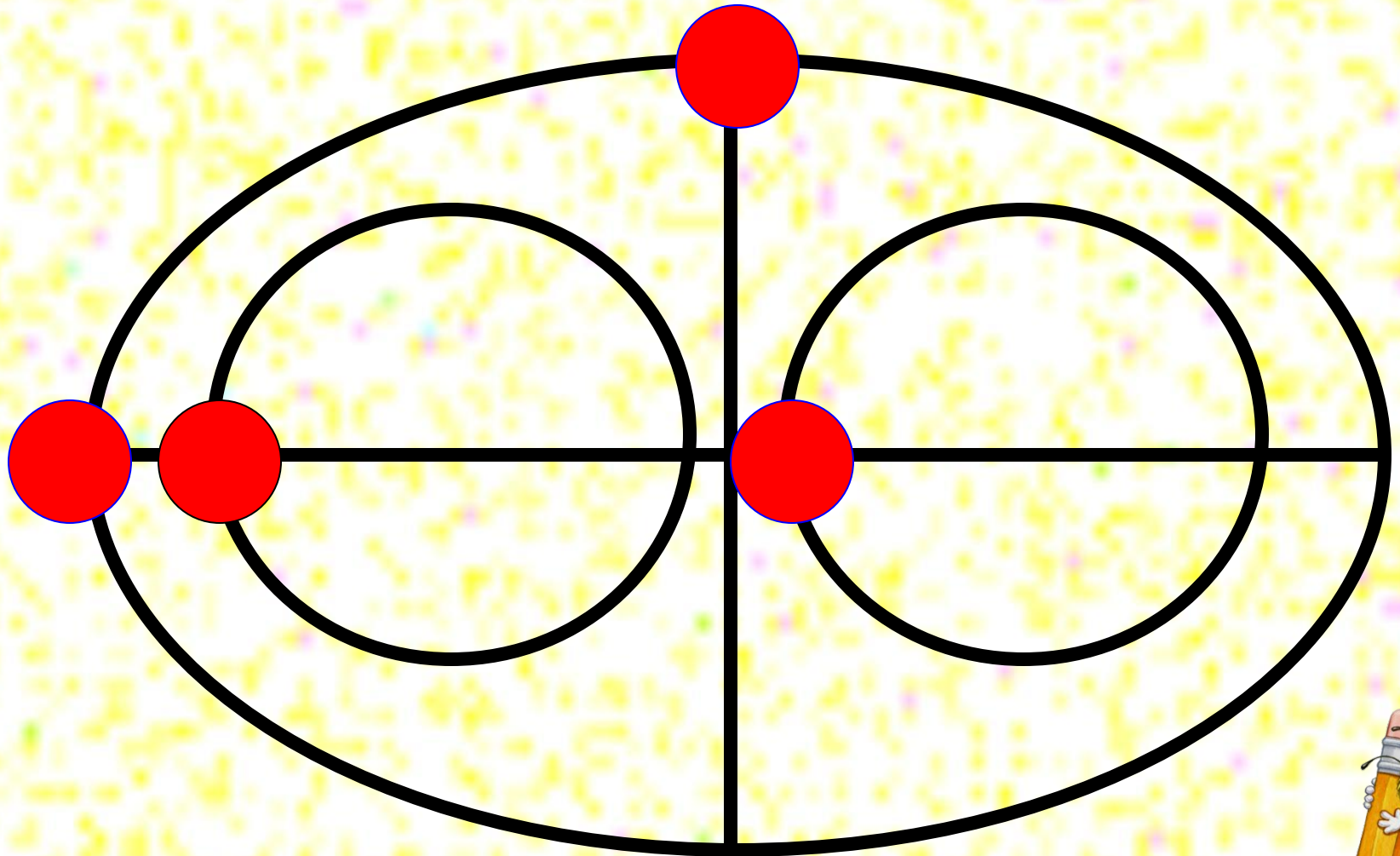
***Квадрат, сторона которого  
1 см, - это единица площади,  
т.е. квадратный сантиметр***

**КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР**

**$см^2$**



Лови  шарик!



A



22. 11. 2017 год.  
Классная работа.

Тема урока:  
Площадь прямоугольника.

Цели урока:

Научиться измерять площадь  
прямоугольника;  
решать задачи на нахождение  
площади прямоугольника;  
Совершенствовать  
вычислительные навыки.

*Как найти площадь прямоугольника?*

$S$  – площадь прямоугольника

$a$

$b$

$$S = a \cdot b$$



$S$  – площадь

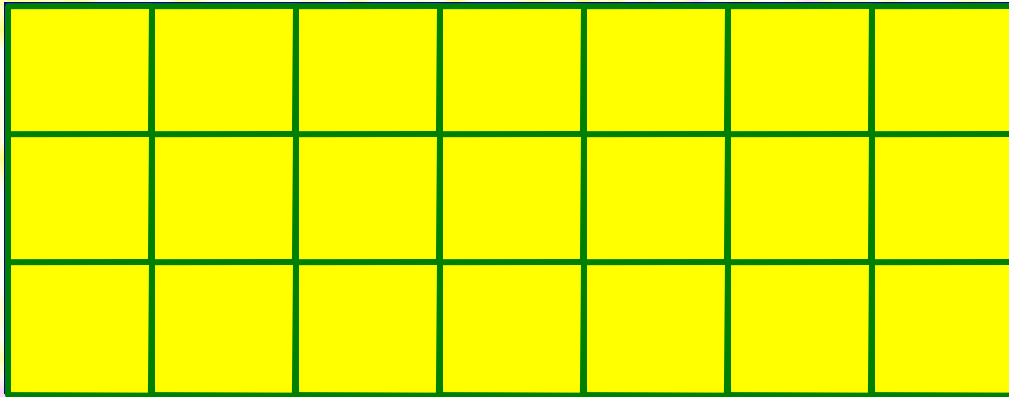
$a$  – длина прямоугольника

$b$  – ширина прямоугольника



# Площадь прямоугольника

$1\text{ см}^2$

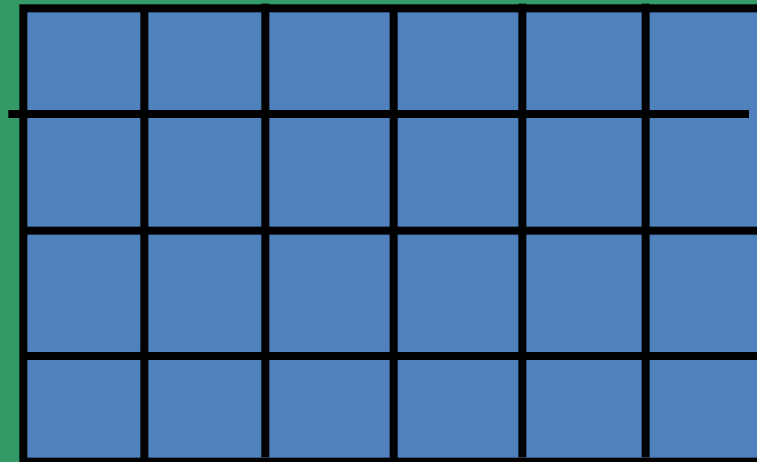


$$S = 7 \cdot 3 = 21\text{ см}^2$$



Найдите площадь прямоугольника

6 см



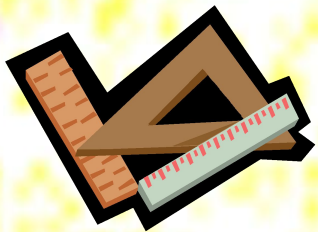
4 см

$$S = a \cdot b$$

$$S = 6 \times 4$$

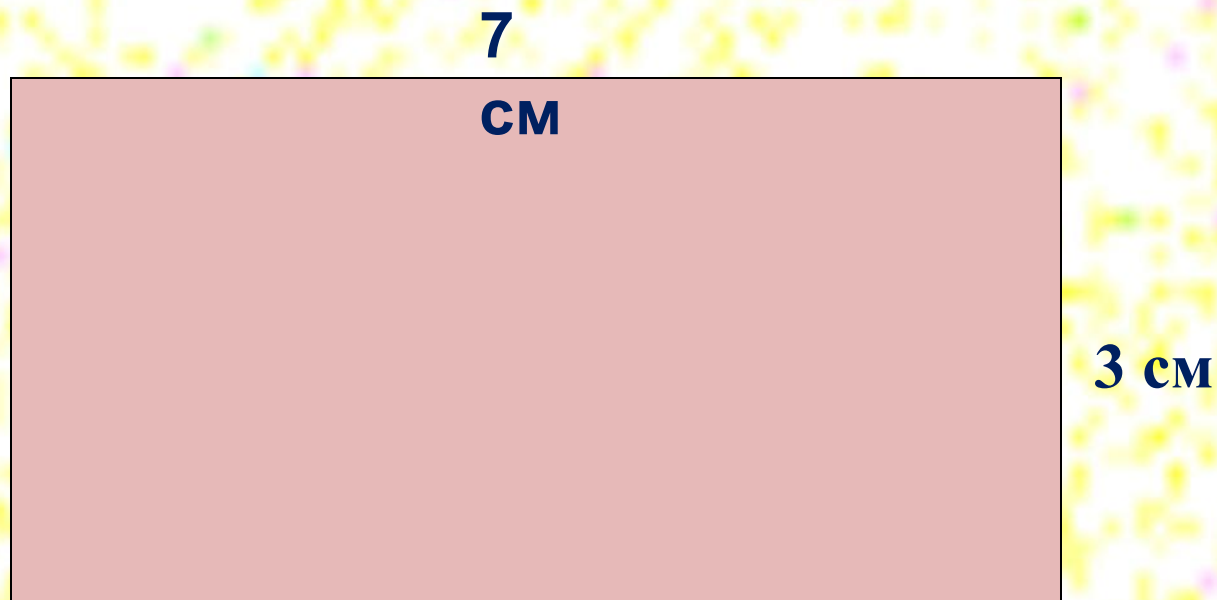
$$S_{\text{пр}} = 24 \text{ см}^2$$





## Задача № 1.

Дан прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см.  
Найти площадь прямоугольника.







# Зарем...

?





# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Задание для всех:
- Ст.61 №5,6
  
- Творческое задание:
- 1. Придумать задачу на нахождение площади прямоугольника для своего друга.(работа в паре)
- 2. Узнать площадь своей комнаты.

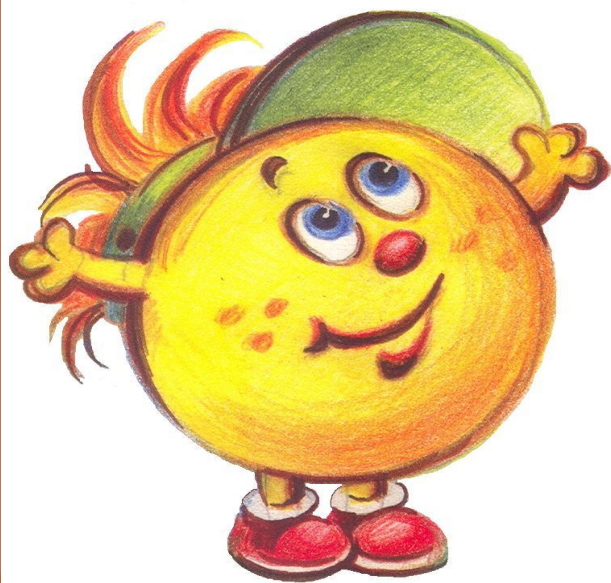




Спасибо



за урок!



# Молодцы !

