

**Здравствуй
е!**

**В добрый путь,
друзья!**

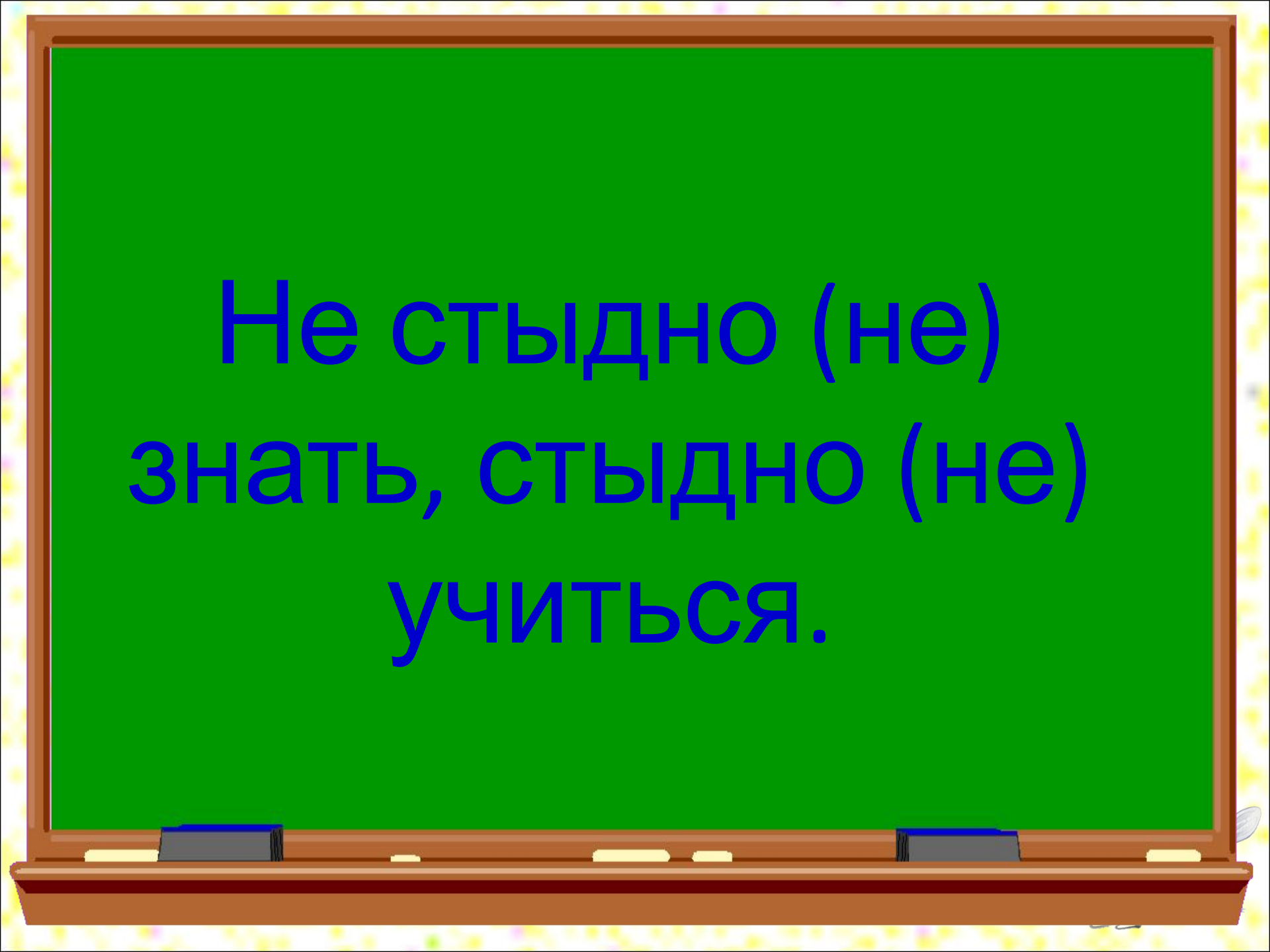
**Урок-проект по
математике.**

3 класс.

Магомедова Х.А.

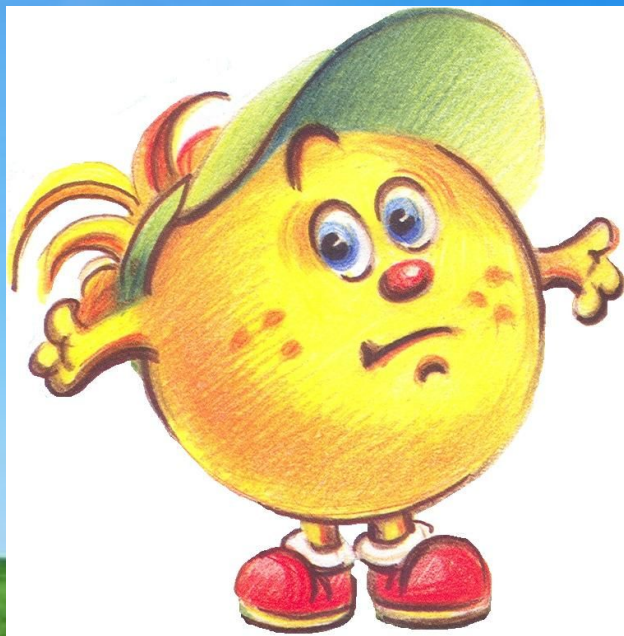



*С маленькой
удачи начинается
большой успех!*



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

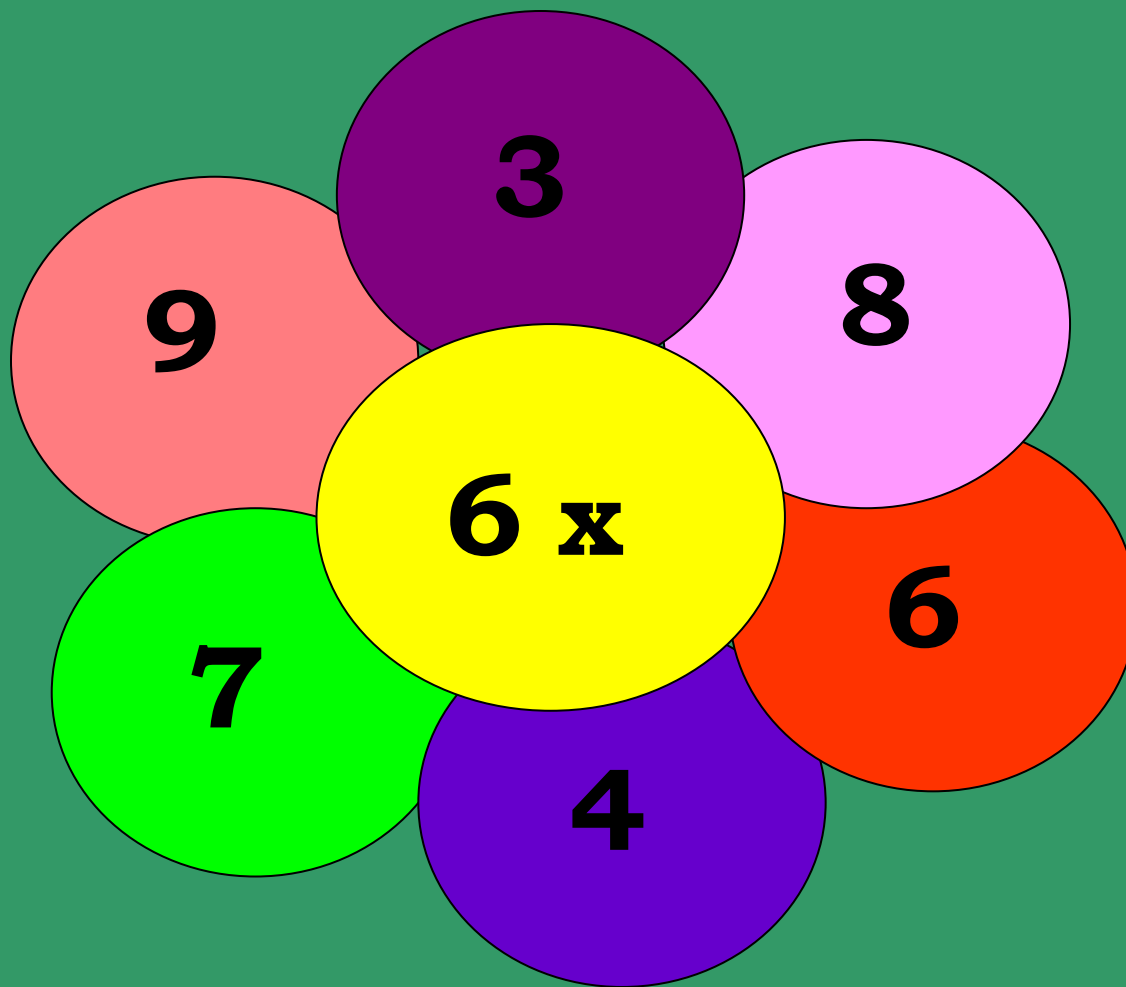
*Учиться ...
А что это значит?*





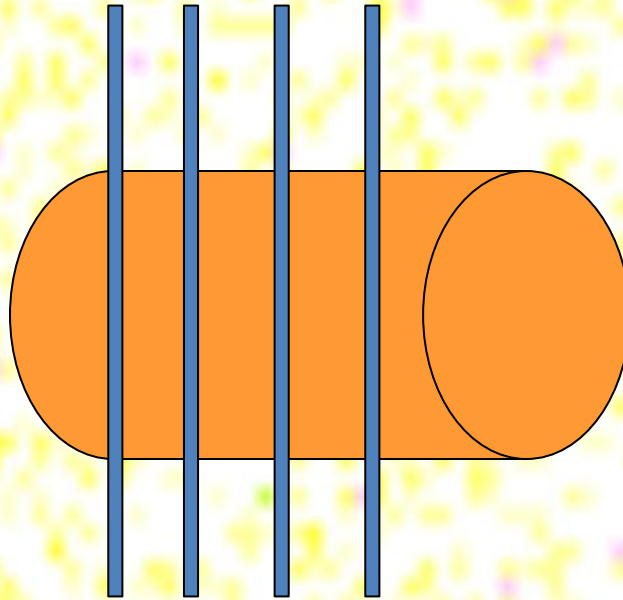
Что я уже
умею?

Устный счёт



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

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

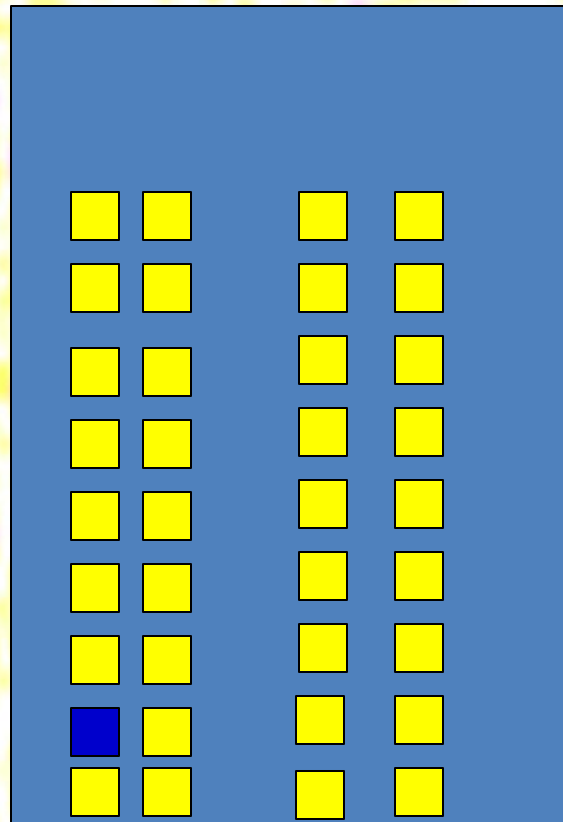


5



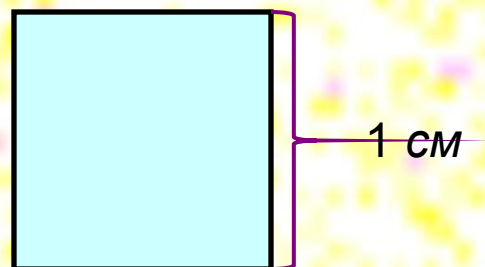
Великан жил на 2 этаже девятиэтажного дома. Как-то ему захотелось жить повыше. Он перевернул дом крышей вниз. На каком этаже оказалась квартира великана?

На 8 этаже.





1 см



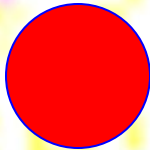
1 см

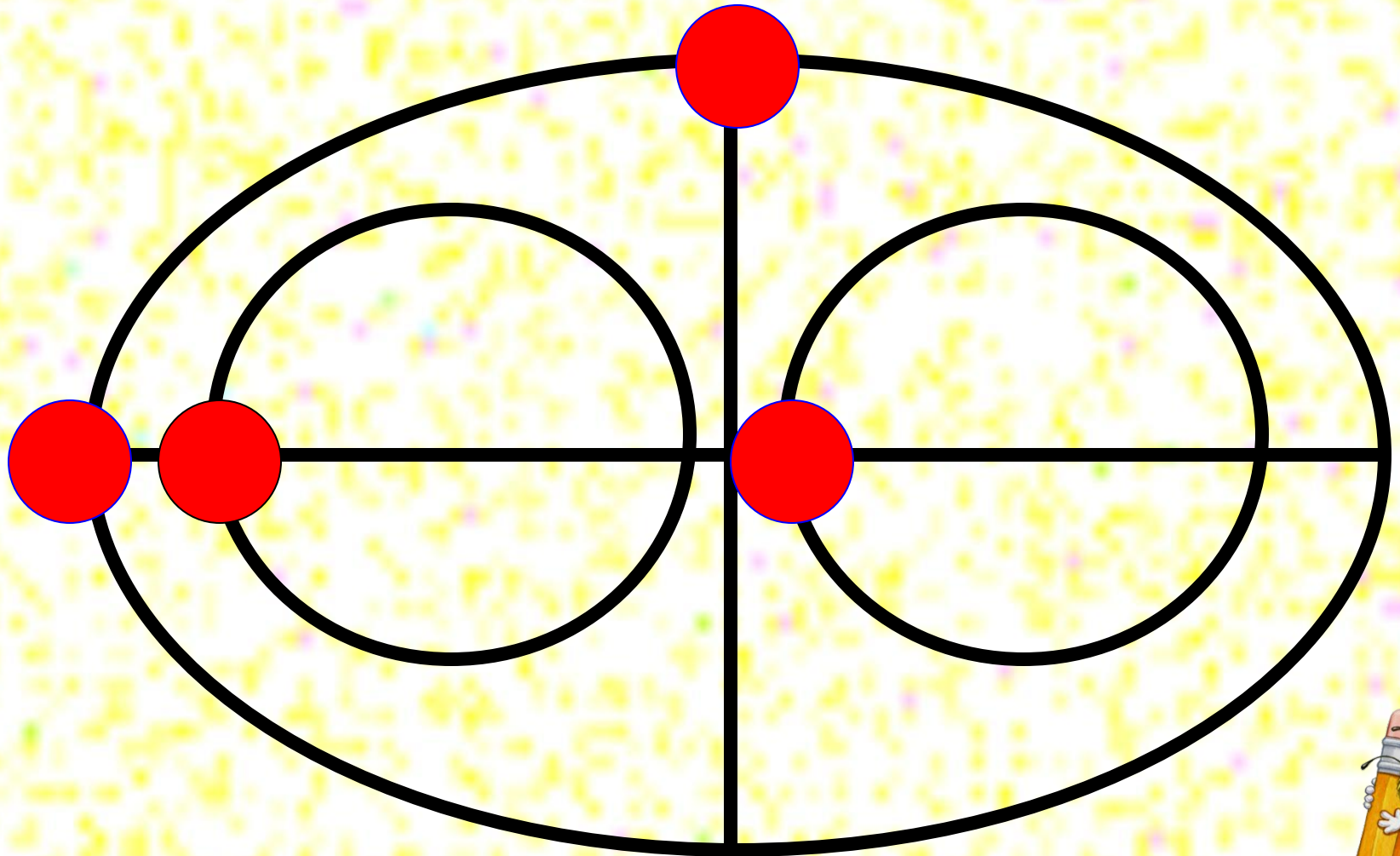
**Квадрат, сторона которого
1 см, - это единица площади,
т.е. квадратный сантиметр**

КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР

см²



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

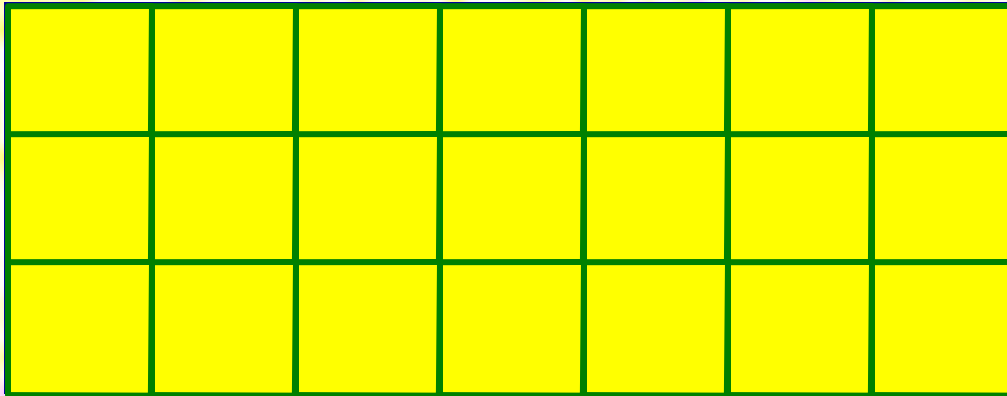
a – длина прямоугольника

b – ширина прямоугольника



Площадь прямоугольника

1 см^2

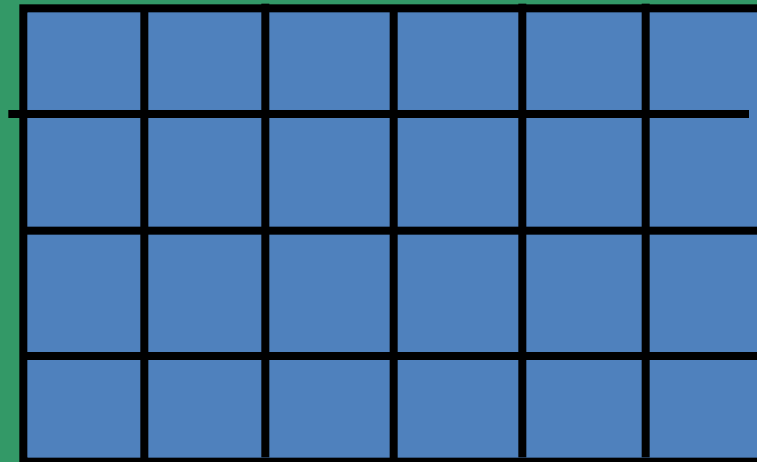


$$S = 7 \cdot 3 = 21\text{ см}^2$$



Найдите площадь прямоугольника

6 см

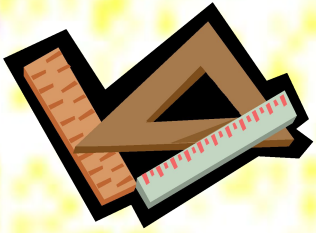


4 см

$$S = a \cdot b$$

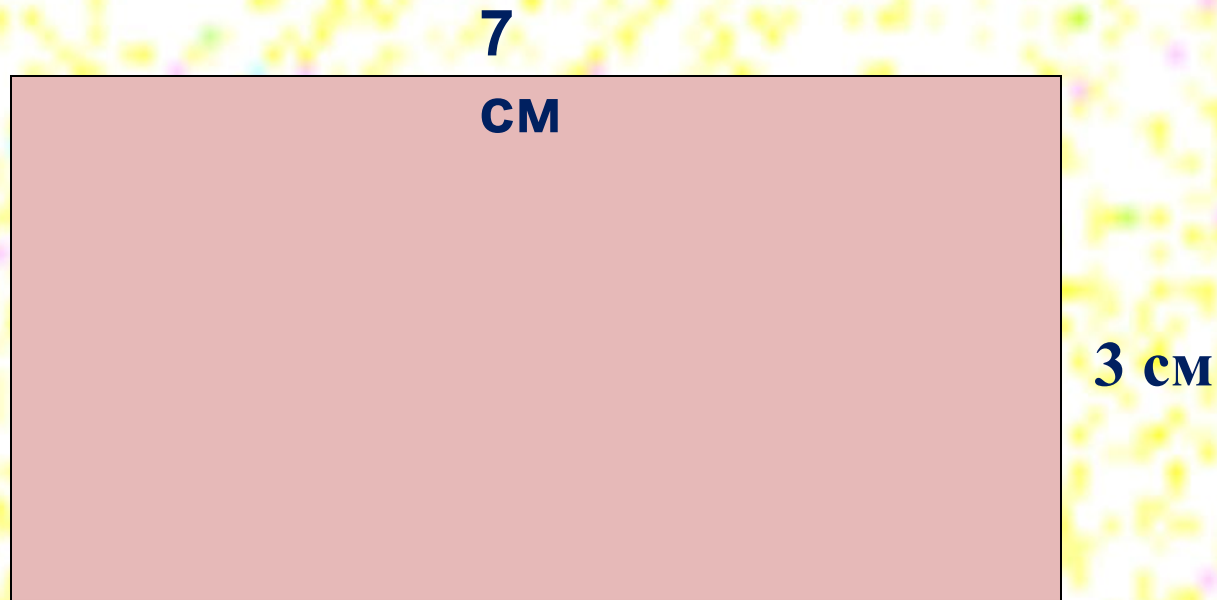
$$S = 6 \times 4$$

$$S_{\text{пр}} = 24 \text{ см}^2$$



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.

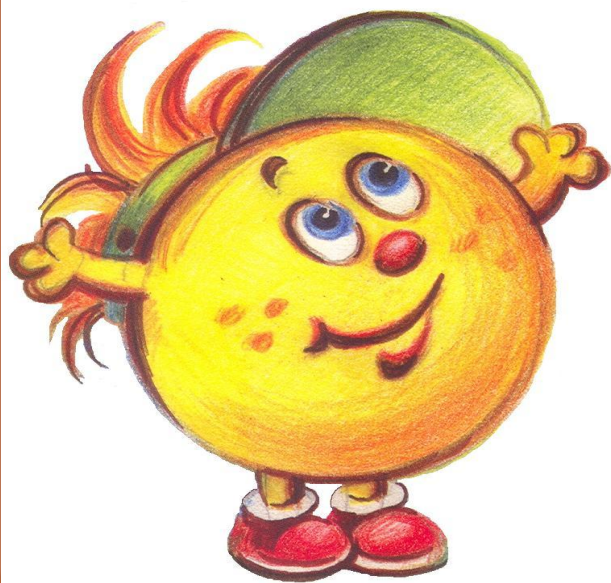




Спасибо



за урок!



Молодцы !

