

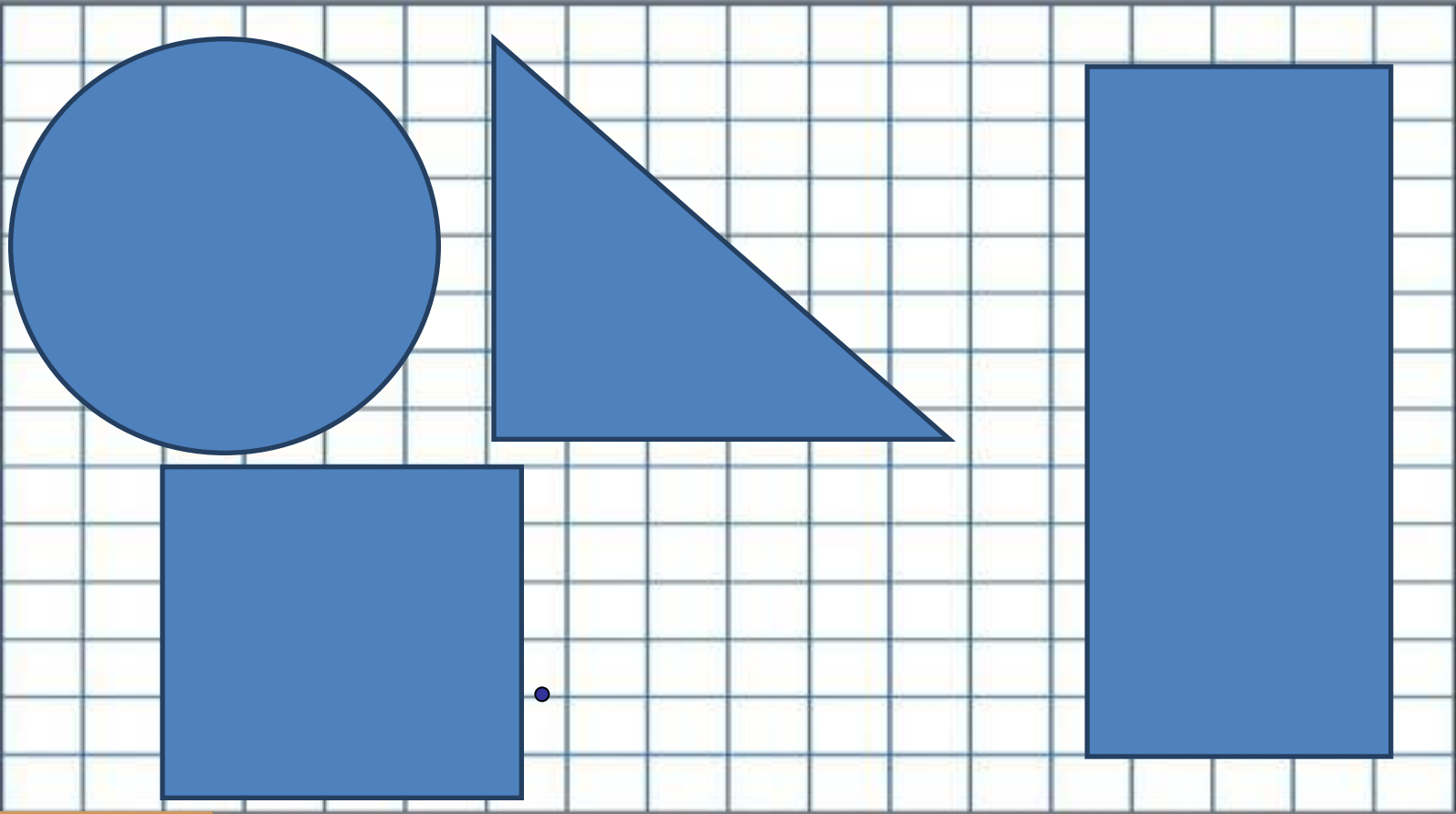
2 класс
Урок математики

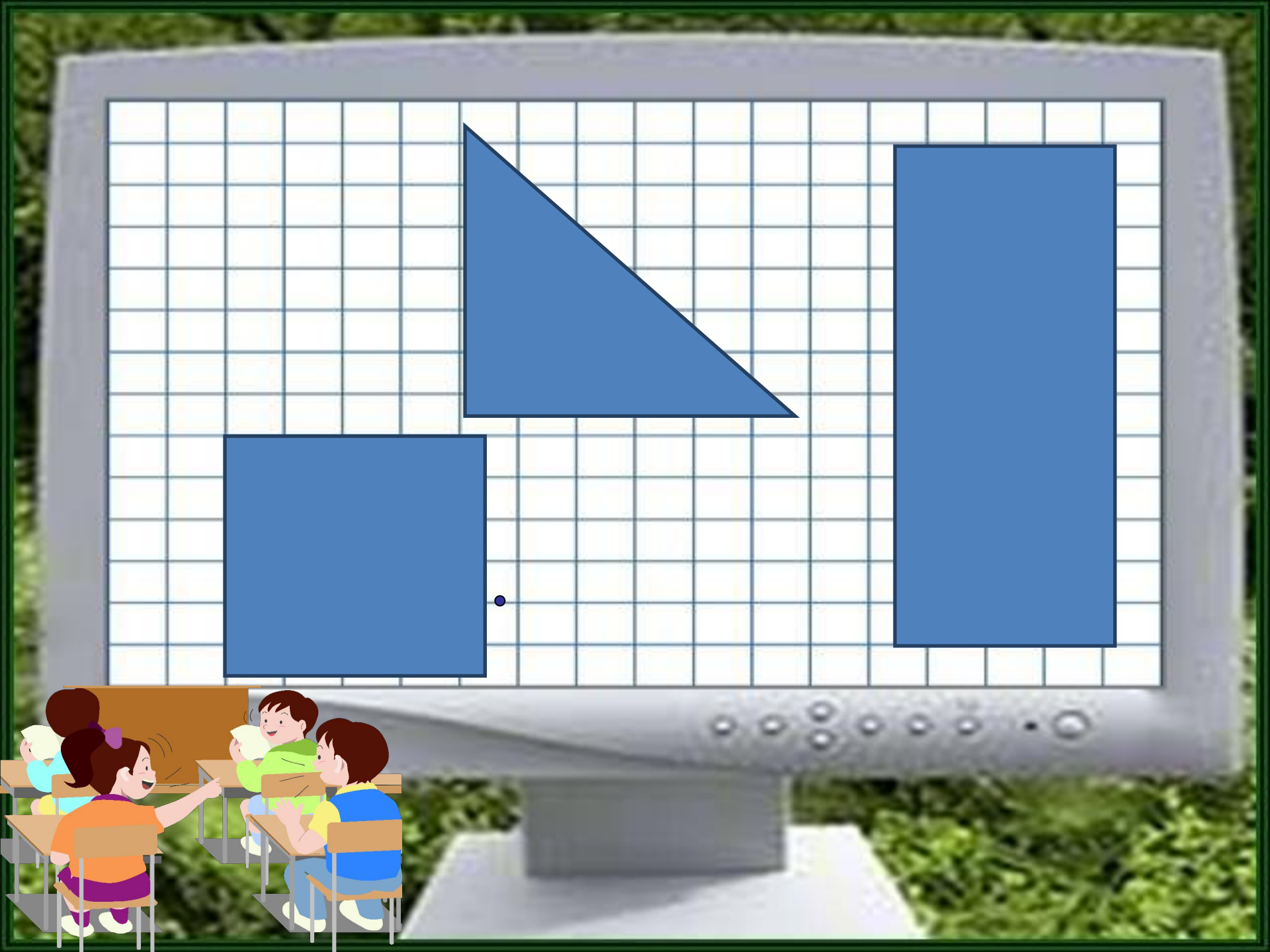


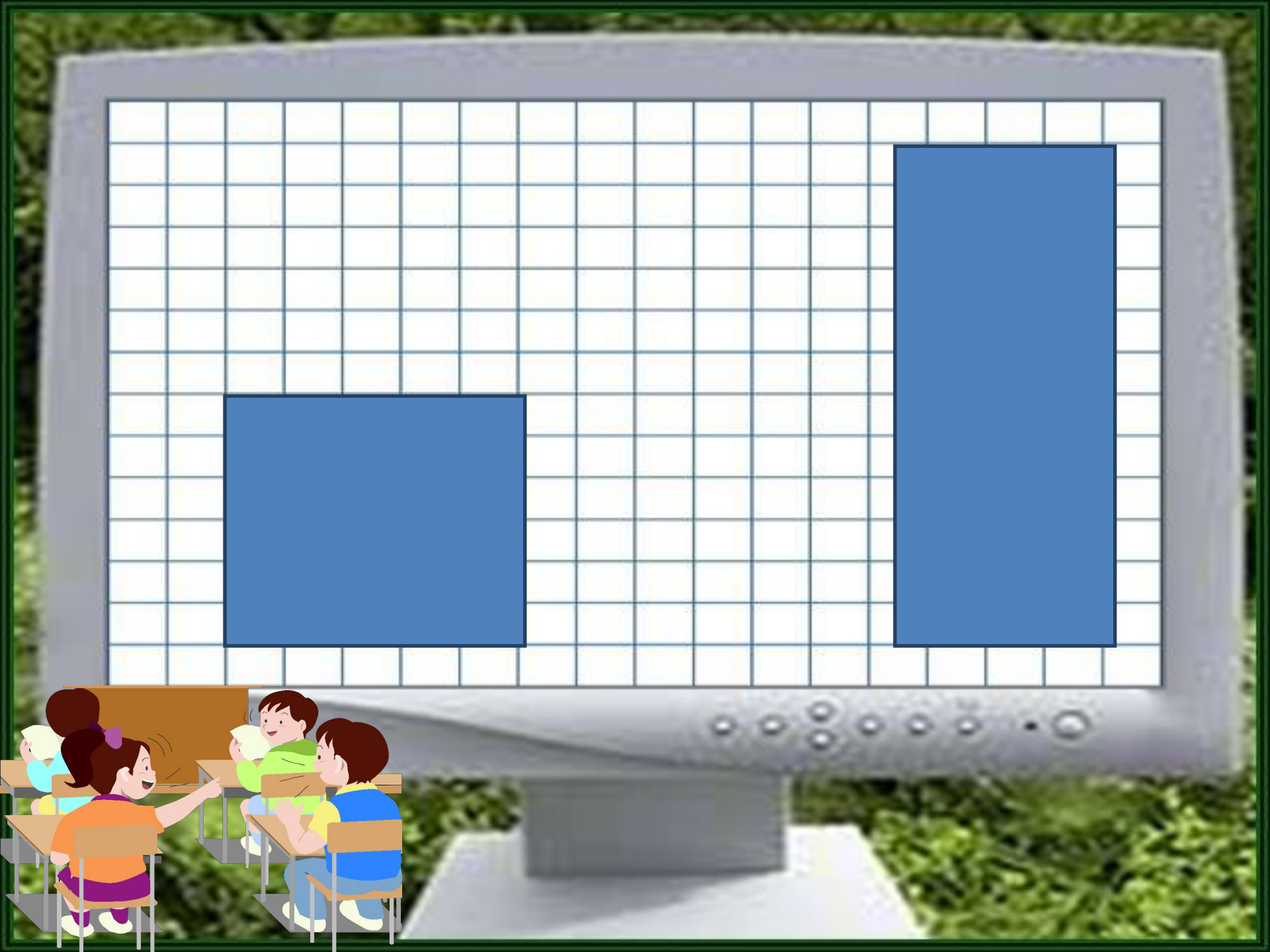
ДВАДЦАТЬ

**С маленькой удачи
начинается
большой успех**

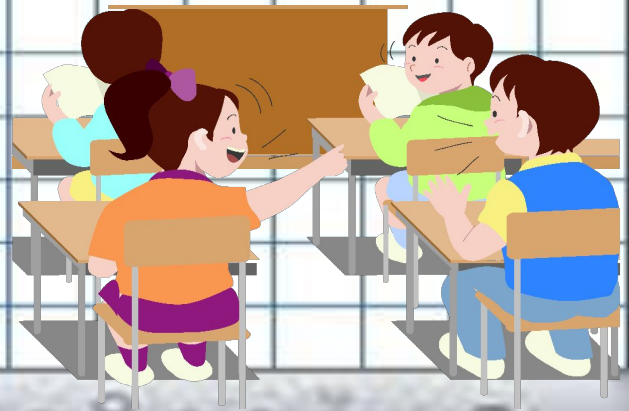








Тема.
Площадь прямоугольника.



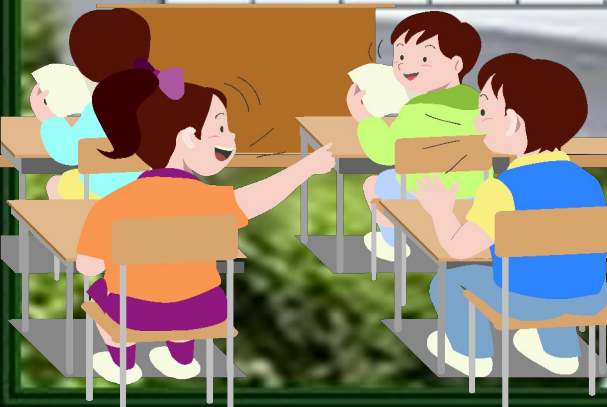
ЗАДАЧА

**Научиться находить
площадь
прямоугольника.**

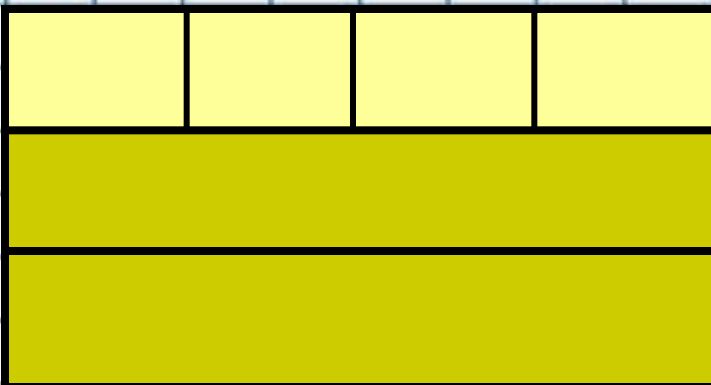


Проблемный вопрос

Одна сторона прямоугольника
4 см, а вторая – **3 см**. Чему равна
площадь прямоугольника?



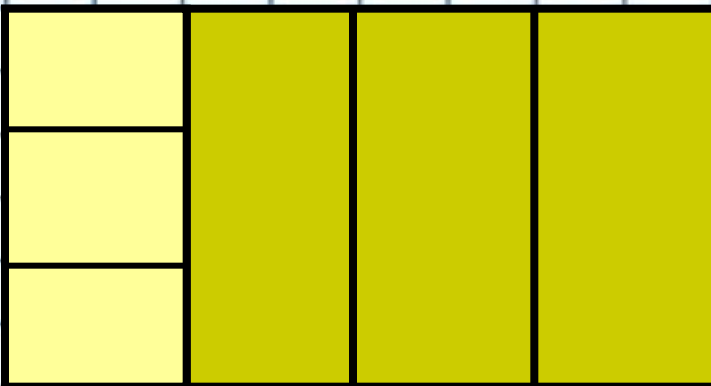
НОВАЯ ТЕМА



1 способ

$$4 \cdot 3 =$$

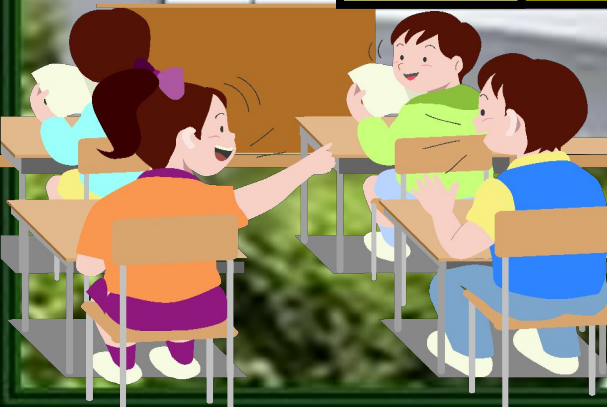
$$4+4+4=12(\text{см}^2)$$



2 способ

$$3 \cdot 4 =$$

$$3+3+3+3=12(\text{см}^2)$$



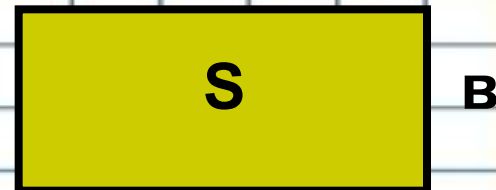
ВЫВОД

Площадь

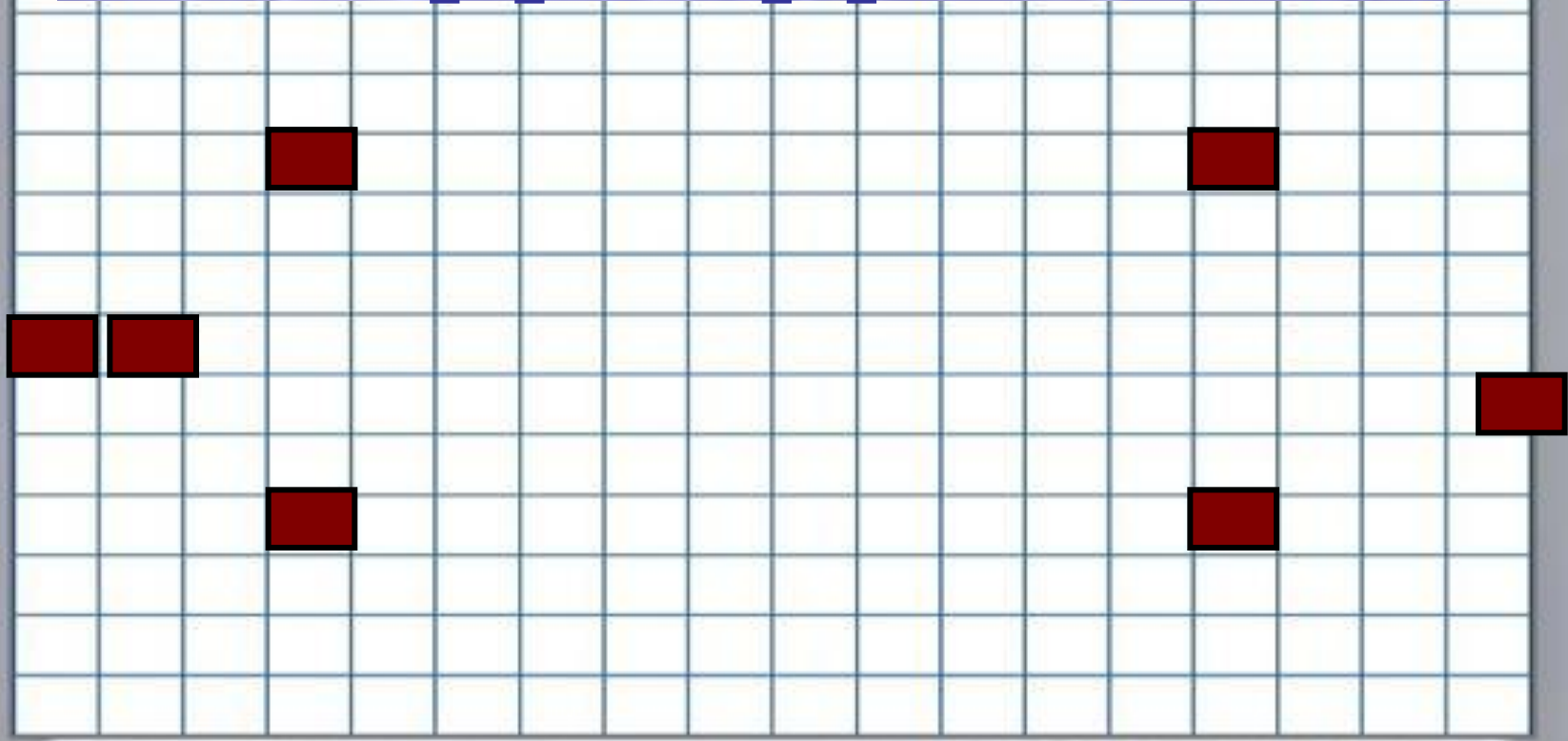
прямоугольника
равна произведению
длин его сторон.

$$S = a \cdot b$$

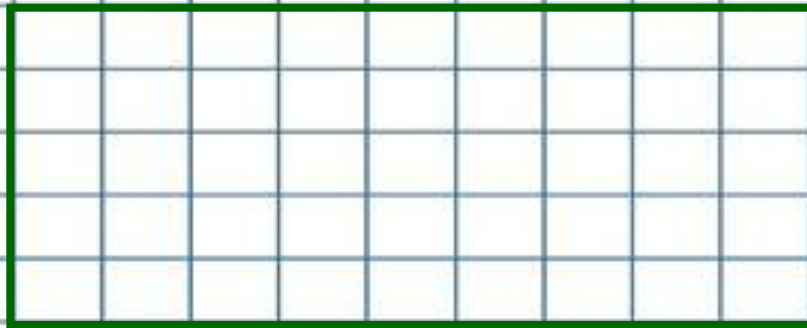
(см^2 , дм^2 , м^2)



Зарядка для глаз



ЗАКРЕПЛЕНИЕ



$$a = 7 \text{ см}$$

$$b = 4 \text{ см}$$

$$S = ?$$

$$S = 7 \cdot 4 = 28 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$\text{Ответ: } S = 28 \text{ см}^2$$



ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Для игры в классики Таня начертила на асфальте прямоугольник со сторонами **2м** и **6 м**. Какова его площадь?

$$a = 2\text{м}$$

$$b = 6\text{м}$$

$$S = ?$$

$$S = 2 \cdot 6 = 12 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$\text{Ответ: } S = 12 \text{ см}^2$$



ИТОГ УРОКА

Как найти S прямоугольника?
Площадь прямоугольника

равна
произведению длин его
сторон.

В чём измеряется S прямоугольника?

В квадратных
единицах.² ²
(мм, см, дм, м, км)



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Стр.76, №3,4,5,6 на
4 -1 номер, на 5- 2
номера, а на 5 в
журнал 3 номера



СПАСИБО!



Работа в парах



Найди площадь прямоугольника.