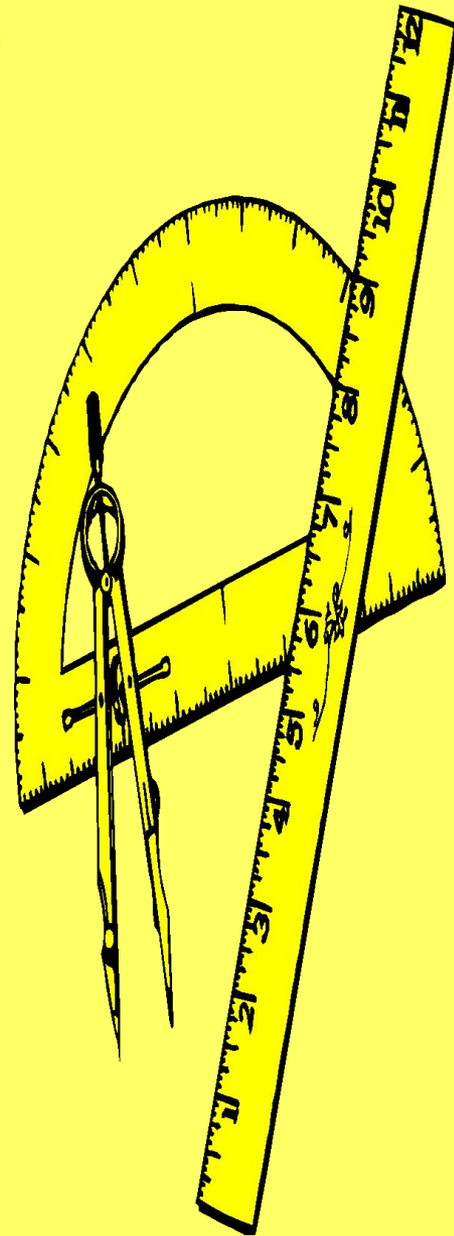


Доброе утро !



Урок "Математики"

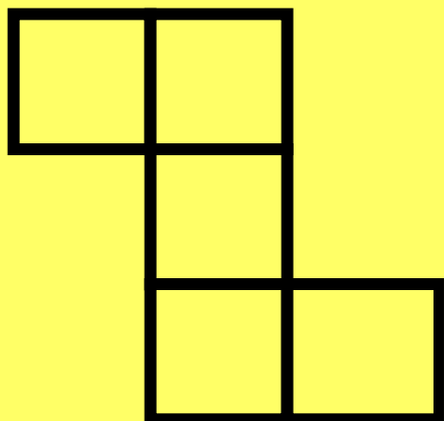
2 ноября.



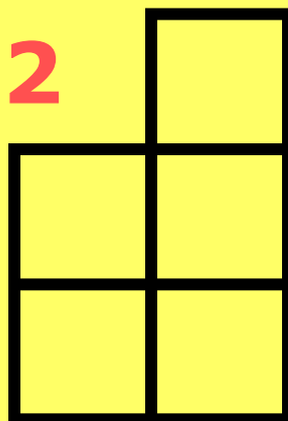
Ну-ка, проверь дружок,
Ты готов начать урок?
Всё ль на месте,
Всё ль в порядке,
Ручка, книжка и тетрадка?
Все ли правильно сидят?
Все ль внимательно глядят?
Каждый хочет получать
Только лишь оценку **пять**.



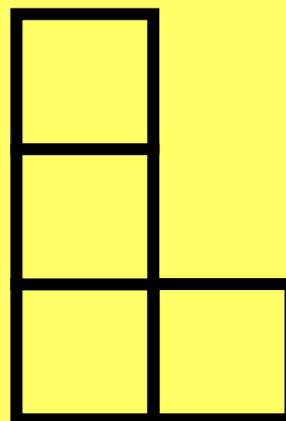
Есть ли на рисунке равные фигуры?



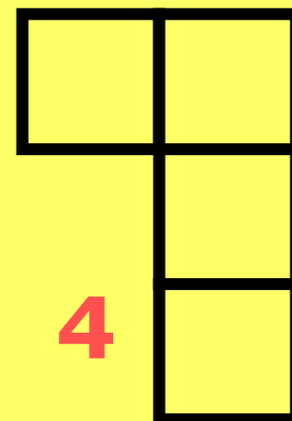
1



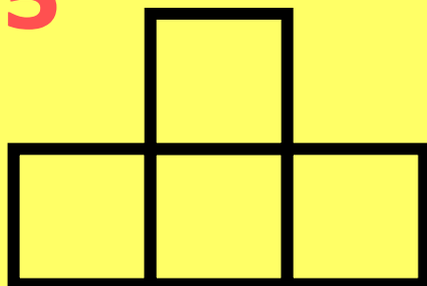
2



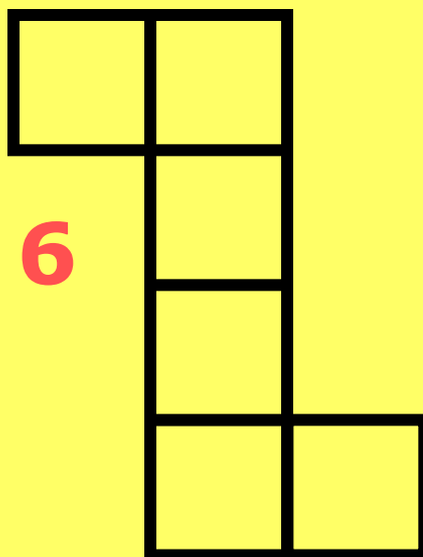
3



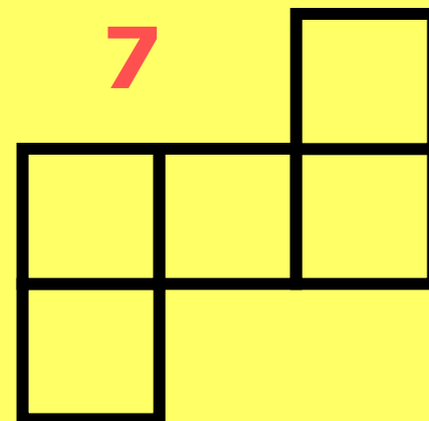
4



5

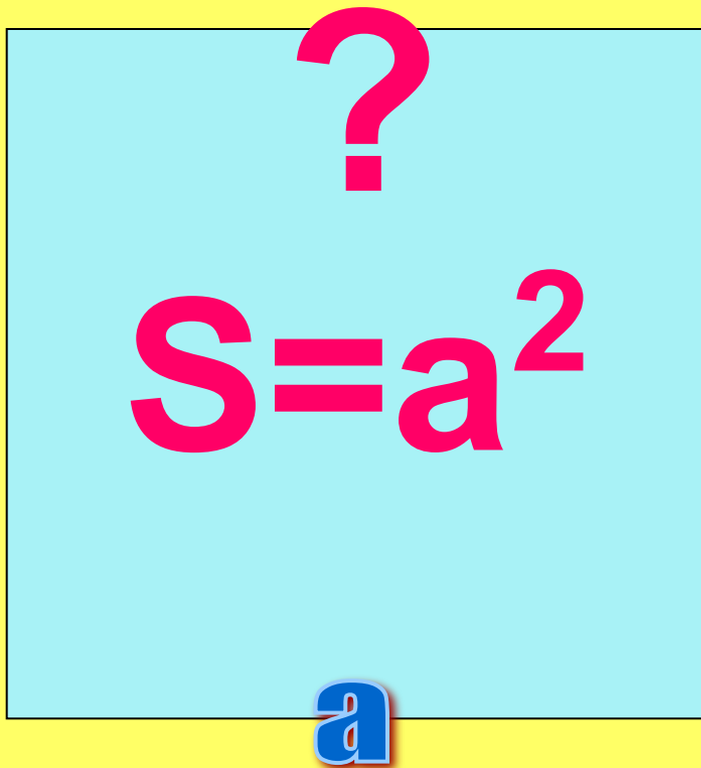


6



7

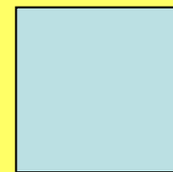
Площадь квадрата



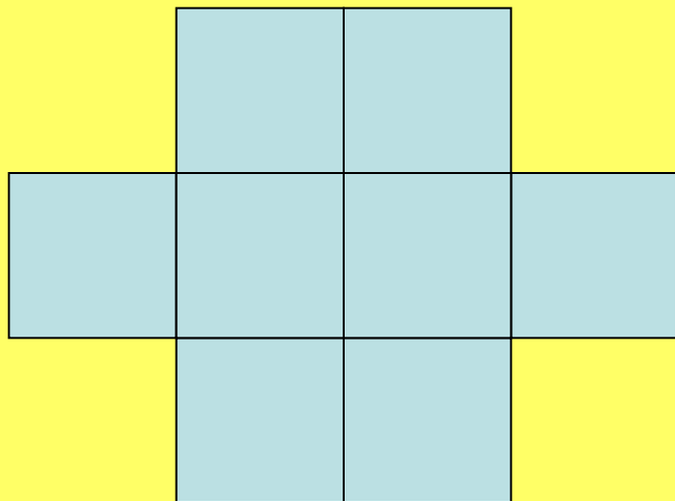
Площадь
квадрата
равна
квадрату его
стороны

$$S = a \cdot a$$

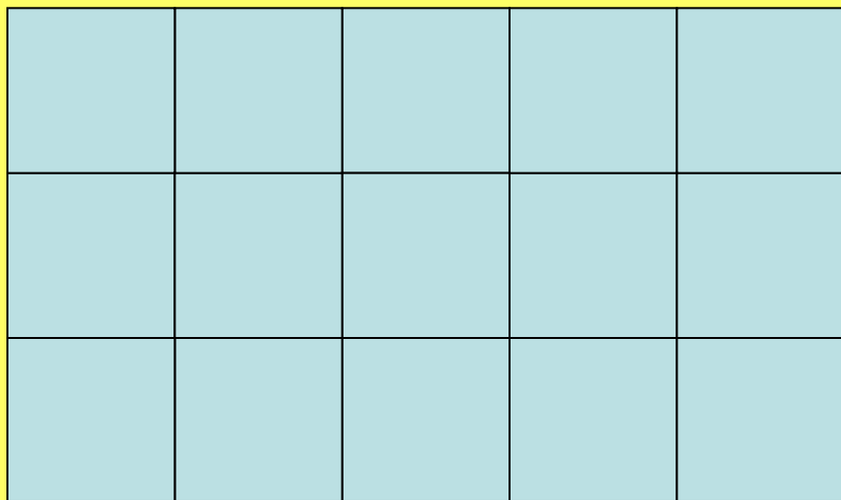
Найдите площадь фигуры, если



- 1 кв.см



8 см²

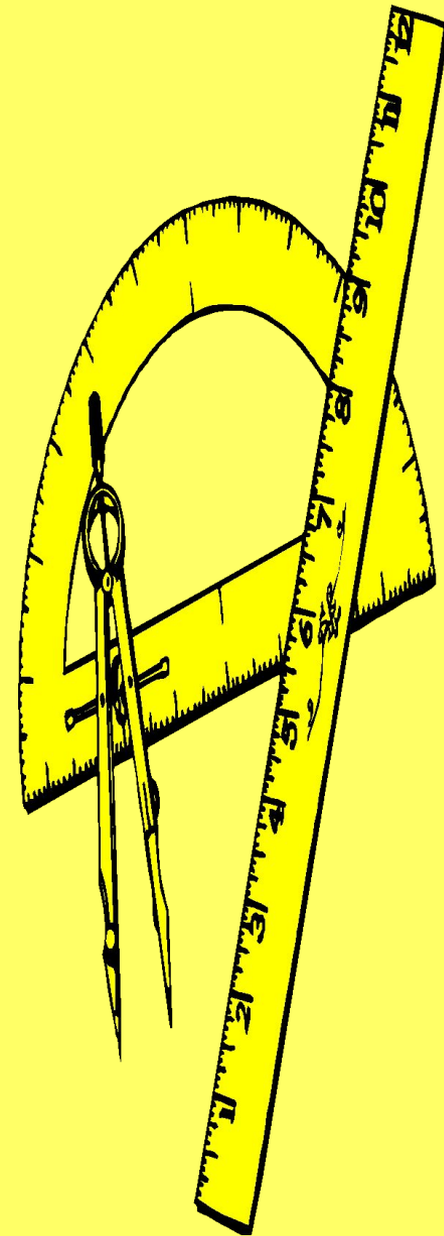


15 см²

$$5 \text{ см} \cdot 3 \text{ см} = 15 \text{ см}^2$$

Тема:

« Ар (сотка).
Гектар »



Вопросы к рассмотрению:

1. Что такое ар, гектар?
2. Для чего они нужны?
3. Где их применяют?

Цели и задачи:

- 1. Познакомиться с понятием ар, гектар.**
- 2. Развивать умение читать и записывать единицы площади.**

Ар (сотка)

1 а = 100 КВ.М

8 а = 800 КВ.М
10 м = 60000 КВ.М

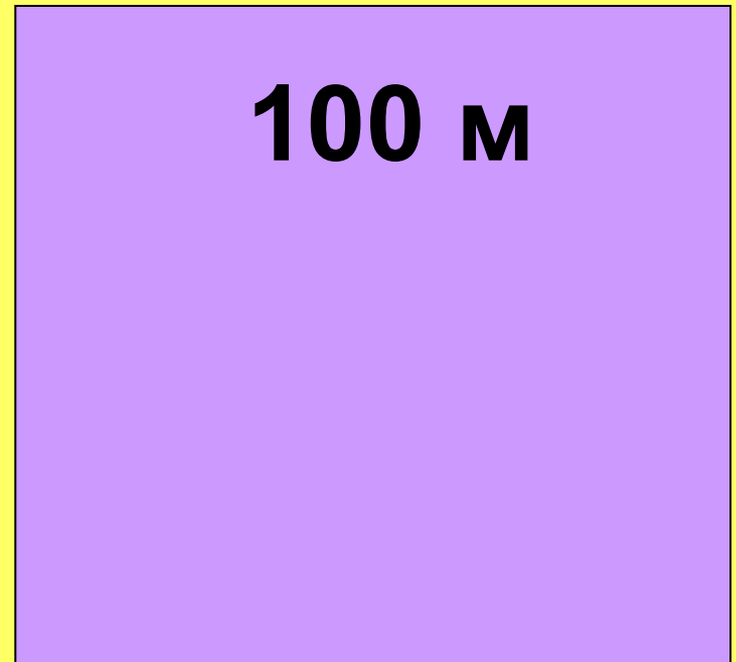




Гектар (га)

$$1 \text{ га} = 10000 \text{ кв. м}$$

$$1 \text{ га} = 100 \text{ а}$$









Дачный участок.

**Определи
площадь
участка, дома,
сада и
огорода, если**

**1 кв.см = 50 кв.
м.**

Участок $5 \times 3 = 15$ кв. см

$15 \times 50 = 750$ кв.м

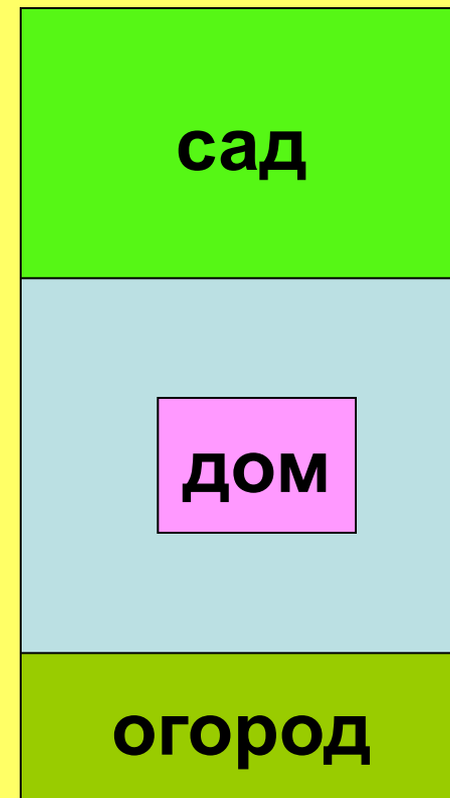
Сад $2 \times 3 = 6$ кв. см

$6 \times 50 = 300$ кв.м

Огород $1 \times 3 = 3$ кв.см

$3 \times 50 = 150$ кв.м

Дом 50 кв.м + $50 : 2 = 75$ кв.м



Что можно измерить соткой?



сад

огород

стадион

Площадь
дачных участков

Что измеряют гектаром?



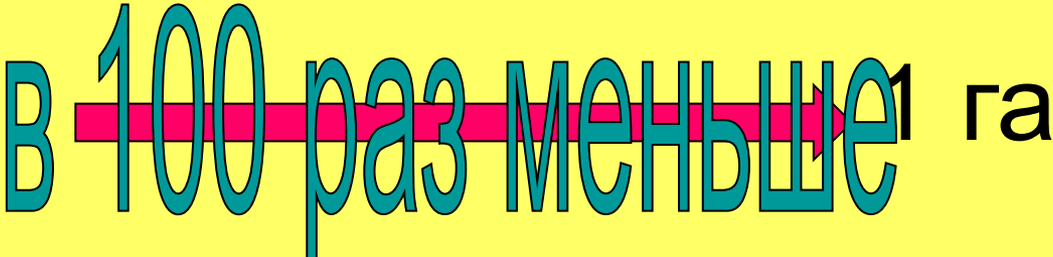
Поля с посевами

Площадь города

Площадь лесных угодий

Единицы площади

1а В 100 раз меньше 1 га



Рефлексия



- **Что вам больше всего понравилось на уроке?**
- **Какие трудности у вас возникли на уроке?**
- **Как вы их преодолевали?**
- **С каким настроением вы заканчиваете урок?**

Единицы площади

1 м²

1 дм²

1 м²

1 а

1 га

1 км²

дм²

см²

дм²

м²

а

га

100

Спасибо за урок!

