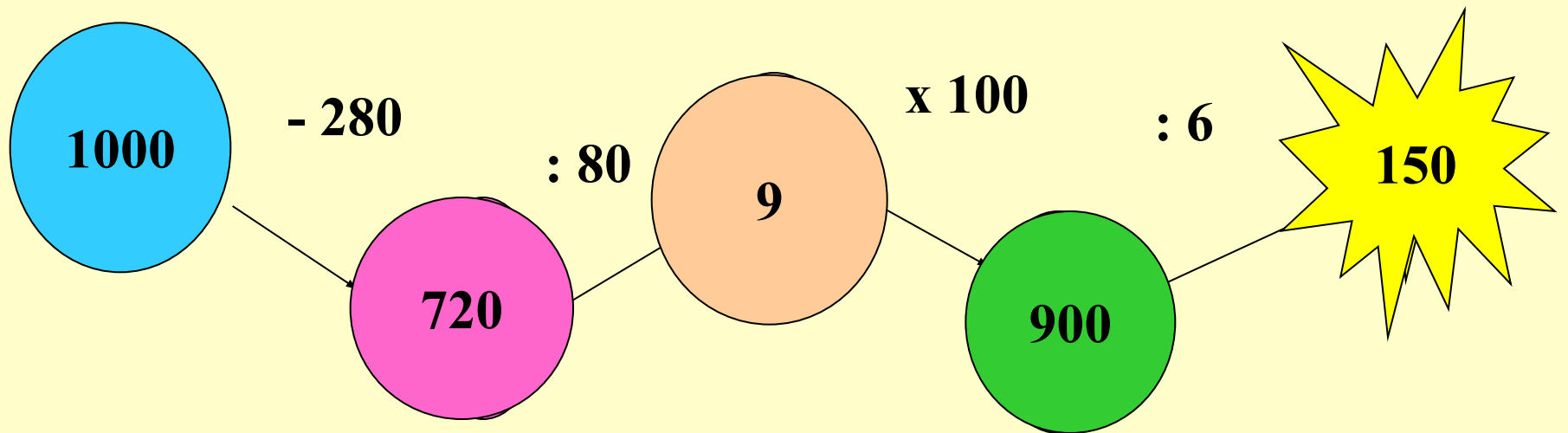
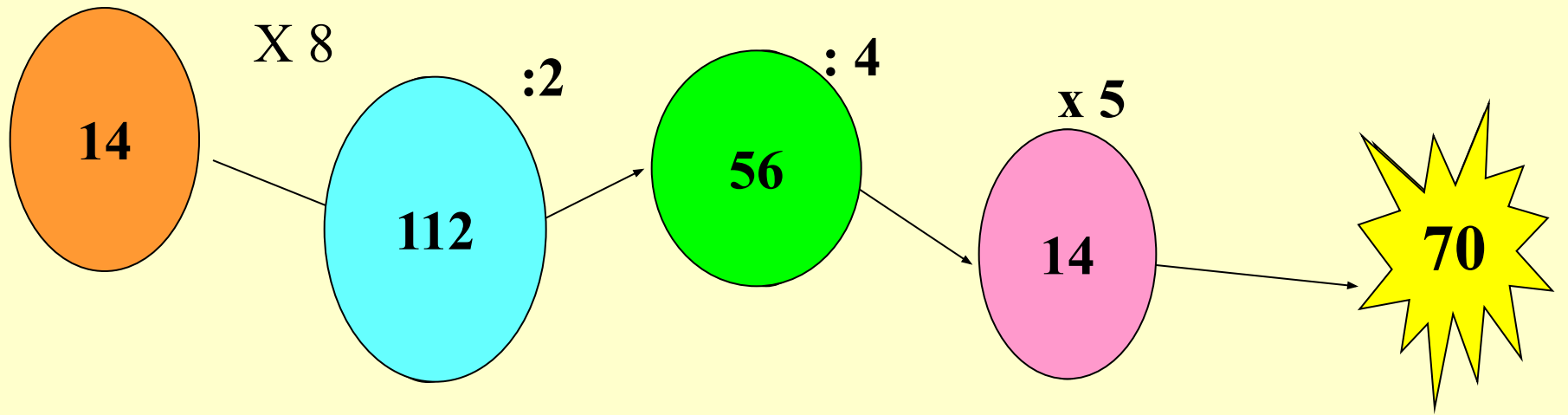


Математика - 5 класс

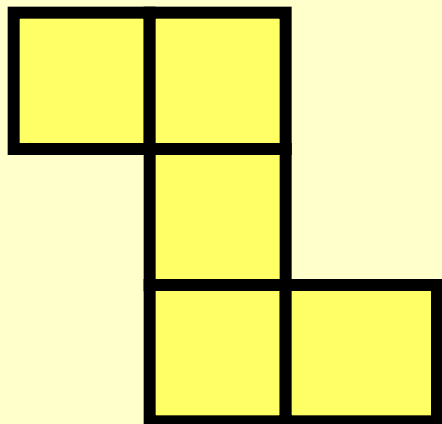
Тема урока:
*«Единицы измерения
площадей»*

Вопросы к рассмотрению:

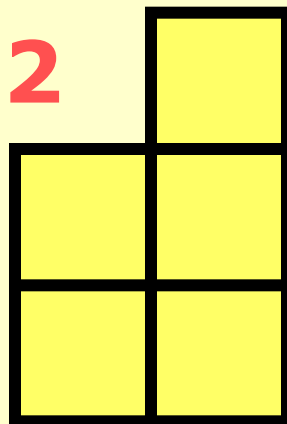
1. Что такое ар, гектар?
2. Для чего они нужны?
3. Где их применяют?



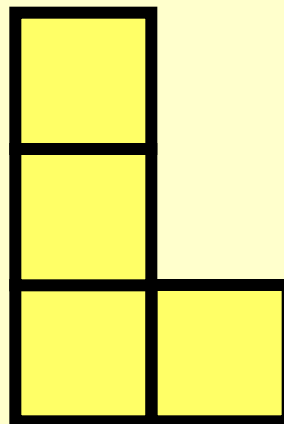
Есть ли на рисунке равные фигуры?



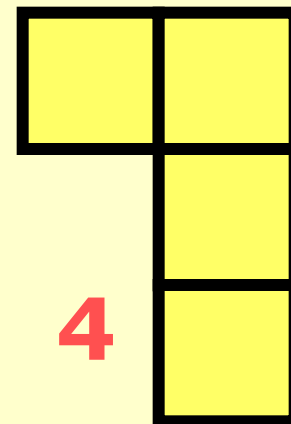
1



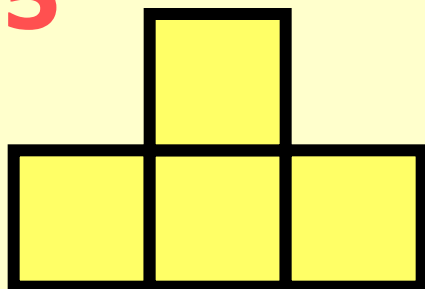
2



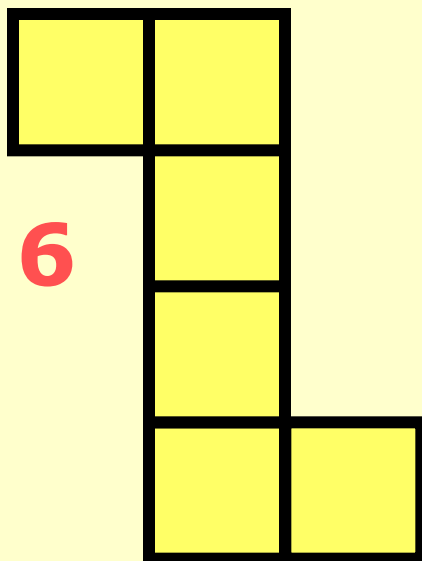
3



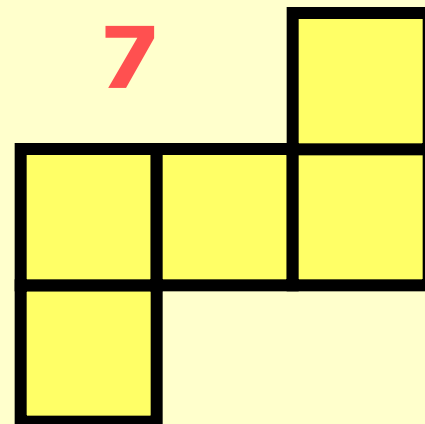
4



5



6



7

Проверь ответы у соседа!

24 см²

121 дм²

6 см

26 см

Выразить в заданных единицах площади

$$2 \text{ дм}^2 = \dots \text{ см}^2$$

$$400 \text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$15 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$3000 \text{ дм}^2 = \dots \text{ м}^2$$

$$3 \text{ м}^2 = \dots \text{ см}^2$$

$$120000 \text{ см}^2 = \dots \text{ м}^2$$





Ap (сотка) 1 а = 100 кв.м

1 а = 100 кв.м

8 а =  **.м**

60 а  **кв.м**

10 м

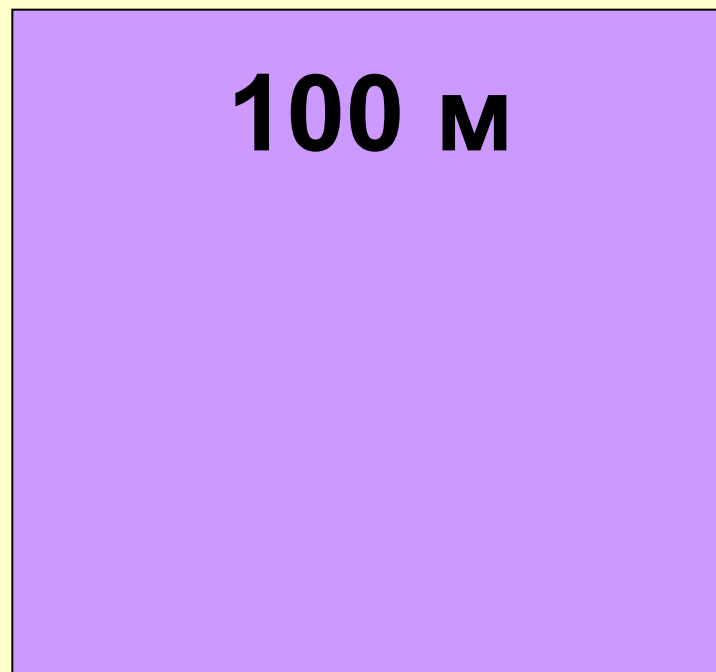






Гектар

1 га



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА





Что можно измерить соткой?



сад

огород

стадион

Площадь

дачных участков

Что измеряют гектаром?



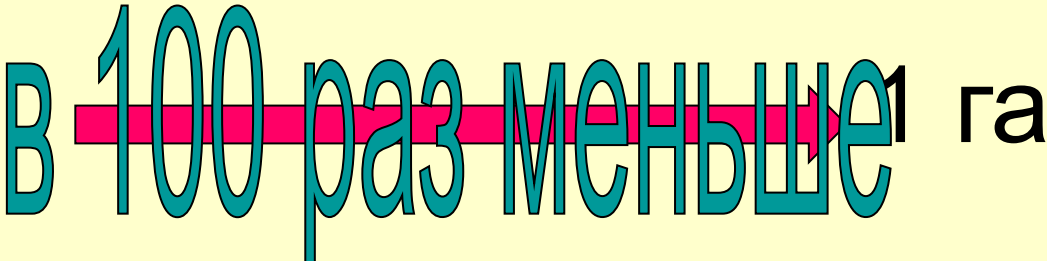
Поля с посевами

Площадь города

Площадь лесных угодий

Единицы площади

1 а в 100 раз меньше 1 га



Единицы площади

1 см²

1 дм²

1 м²

1 а

1 га

1 км²

100

мм²

см²

дм²

м²

а

га

Спасибо за урок!

