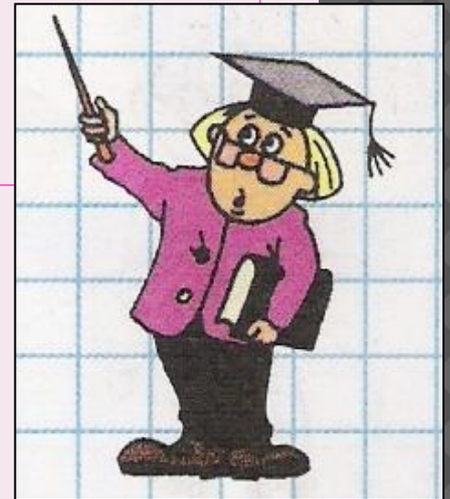
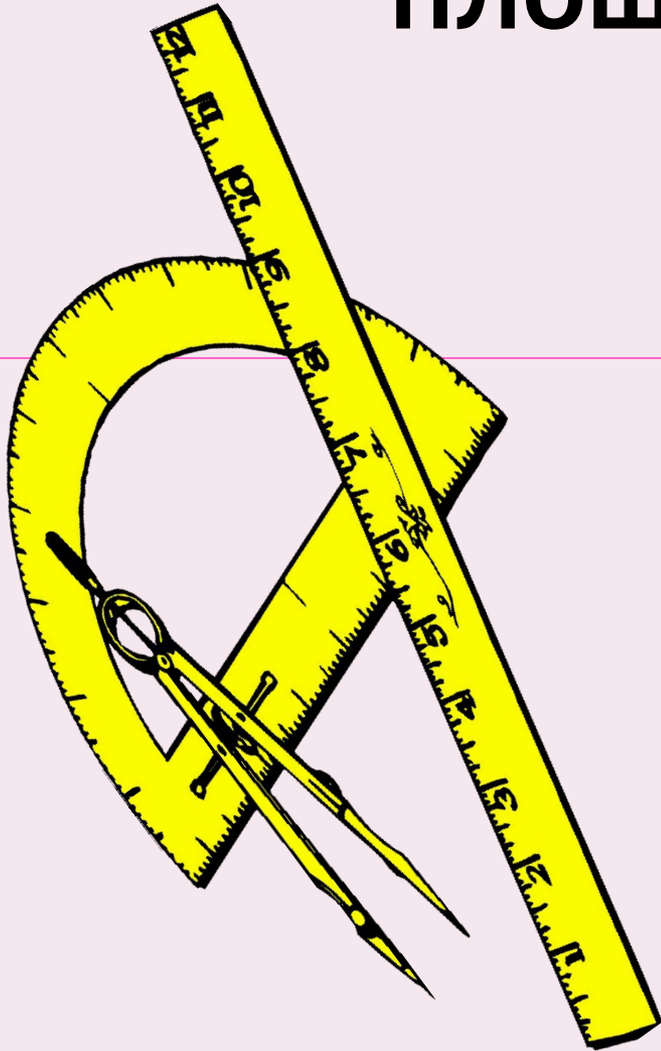
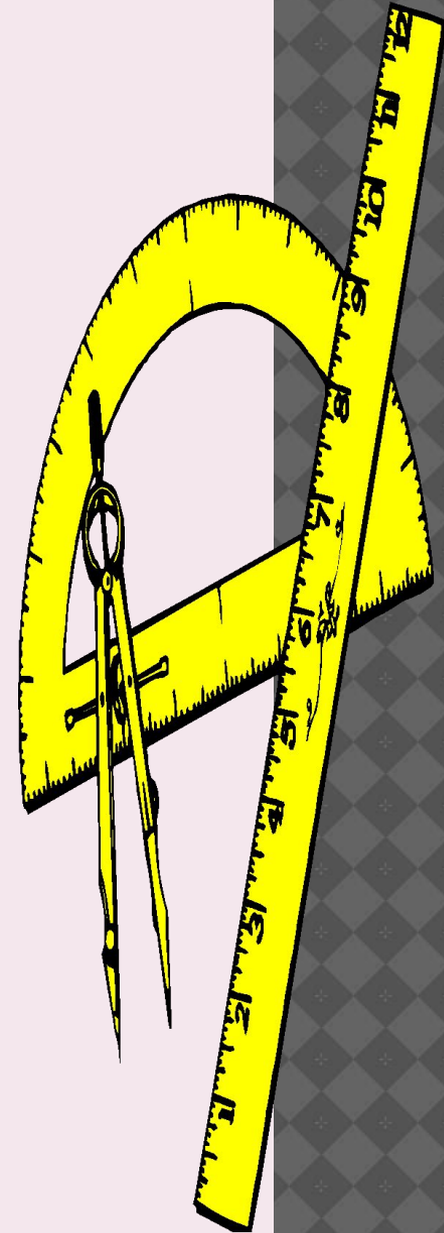


Единицы измерения площади.



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

1 а = 100 кв.м

8 а = 800 кв.м

60 а = 6000 кв.м

Что можно измерить соткой?



сад

огород

стадион

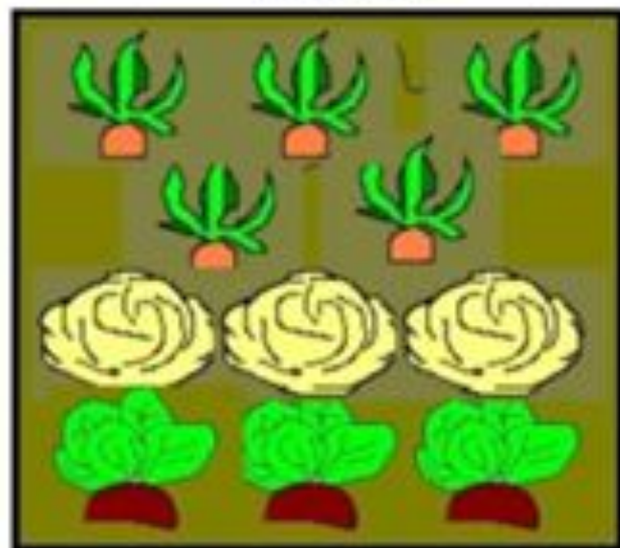
Площадь
дачных участков





Что такое гектáр (га)

100 м



100 м

$$1 \text{ га} = 100 \cdot 100 = 10\,000 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ га} = 10\,000 \text{ м}^2$$

Что измеряют гектаром?



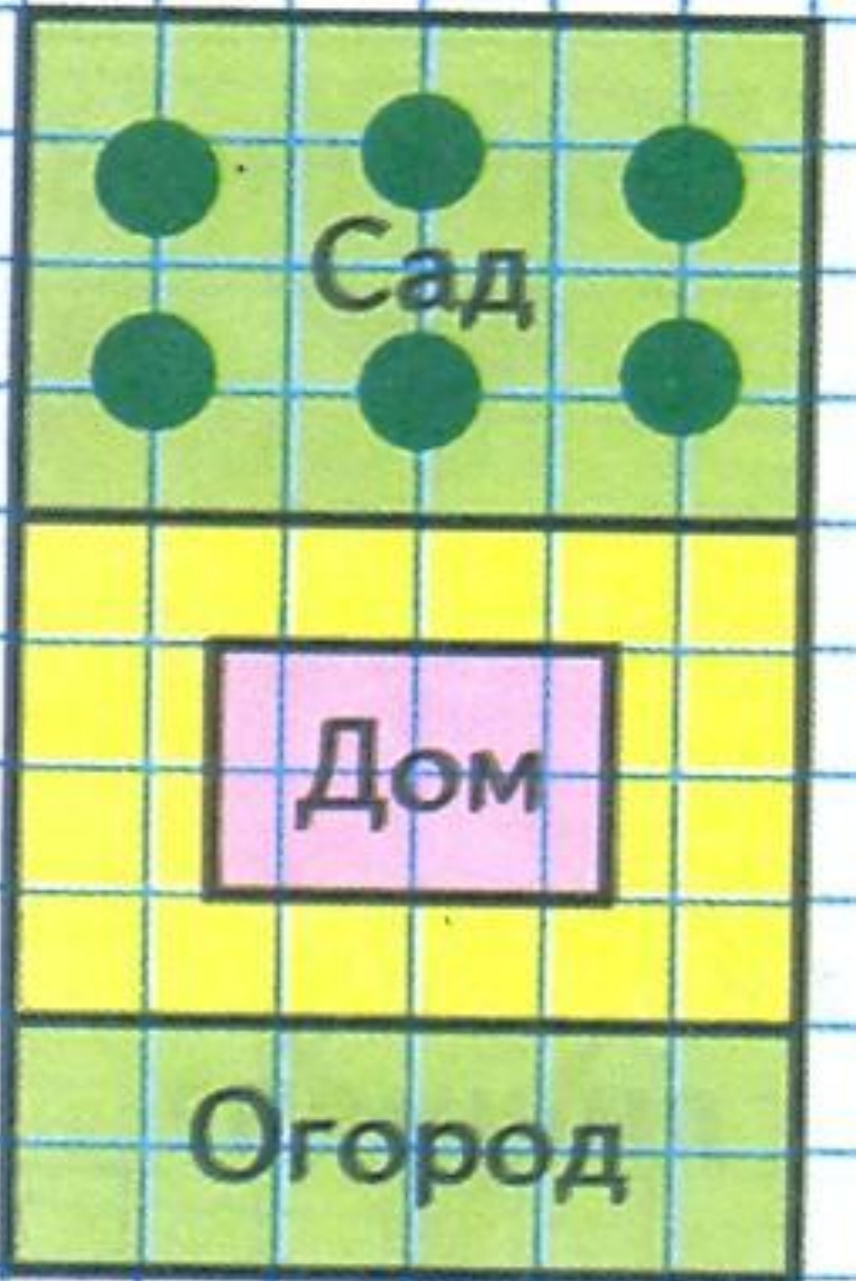
Поля с посевами

Площадь города

Площадь лесных угодий







Дачный
участок.

Определи
площадь
участка, дома,
сада и огорода,
если

$1 \text{ кв.см} = 50 \text{ кв.м.}$

Участок $5 \times 3 = 15$ кв. см

$15 \times 50 = 750$ кв.м

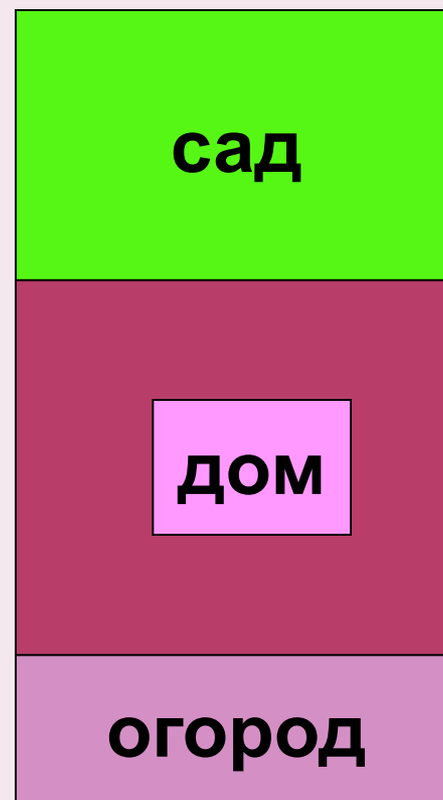
Сад $2 \times 3 = 6$ кв. см

$6 \times 50 = 300$ кв.м

Огород $1 \times 3 = 3$ кв. см

$3 \times 50 = 150$ кв.м

Дом 50 кв.м + $50 : 2 = 75$ кв.м



ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

1 а  В 100 раз меньше 1 га

ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

1 м²

1 дм²

1 м²

1 а

1 га

1 км²

100

дм²

см²

дм²

м²

а

га

Спасибо за урок!

