

$$21 \xrightarrow{:7} \begin{array}{c} 3 \\ 6 \end{array} \xrightarrow{+33} \begin{array}{c} 3 \\ 6 \end{array} \xrightarrow{:9} \begin{array}{c} 4 \\ 8 \end{array} \xrightarrow{*10} \begin{array}{c} 4 \\ 0 \end{array} \xrightarrow{-5} \boxed{35}$$

$$70 \xrightarrow{:5} \begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \xrightarrow{*3} \begin{array}{c} 4 \\ 5 \end{array} \xrightarrow{-17} \begin{array}{c} 2 \\ 8 \end{array} \xrightarrow{:4} \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \xrightarrow{+36} \boxed{43}$$

$$56 \xrightarrow{:7} \begin{array}{c} 8 \\ 0 \end{array} \xrightarrow{*10} \begin{array}{c} 8 \\ 0 \end{array} \xrightarrow{+20} \begin{array}{c} 10 \\ 0 \end{array} \xrightarrow{:2} \begin{array}{c} 5 \\ 0 \end{array} \xrightarrow{:50} \boxed{1}$$



60 см - 600 мм

17 дм - 170 см

34 м - 340 дм

3 км - 3000 м

15 м - 1500 см



а) 7 км, 7 дм, 7 кв.дм, 7 мм, 7 см

б) 8 дм, 8 мм, 8 см, 8 кв.м, 8 м



*Тема урока:
квадратный метр и
квадратный дециметр*

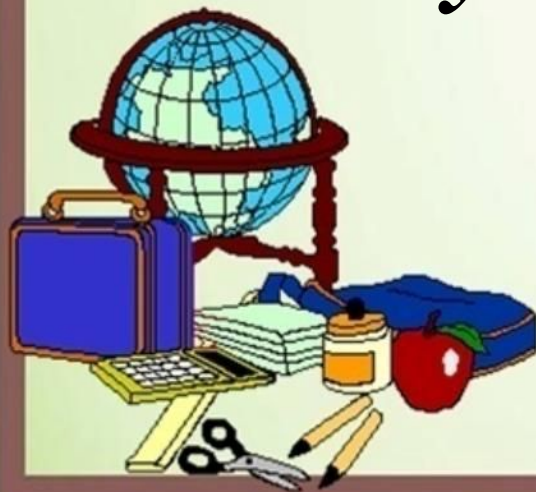


Цели урока:

1. Познакомимся с ...

2. Узнаем ...

3. Научимся выполнять ...



15 марта
Классная работа

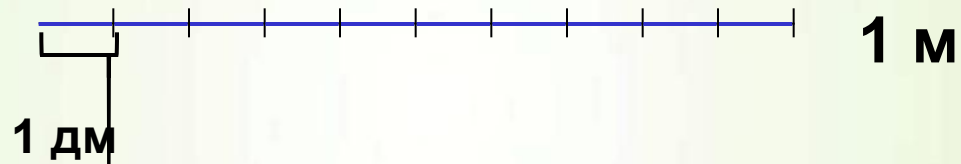


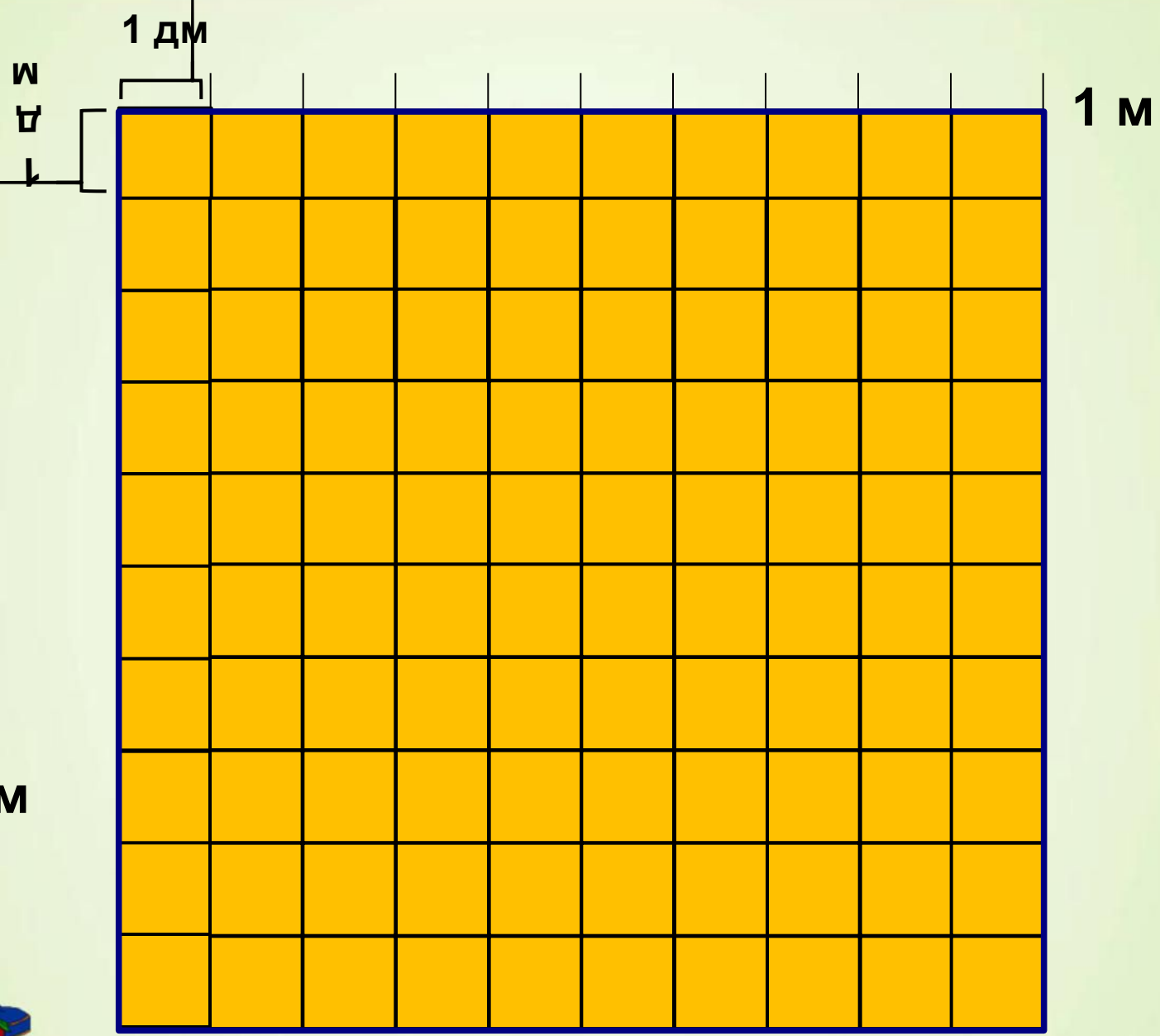
1 CM



1 KB.CM







1 м

10 дм

1 кв. м

=

100 кв. дм

1 кв. м = 100 кв. дм



$$5 \text{ кв.м} = 1 \text{ кв.м} * 5 = 100 \text{ кв.м} * 5 = 500 \text{ кв.дм}$$



$$10 \text{ кв.м} = 1 \text{ кв.м} * 10 = \\ = 100 \text{ кв.дм} * 10 = 1000 \text{ кв.дм}$$

$$32 \text{ кв.м} = 1 \text{ кв.м} * 32 = \\ = 100 \text{ кв.дм} * 32 = 3200 \text{ кв.дм}$$



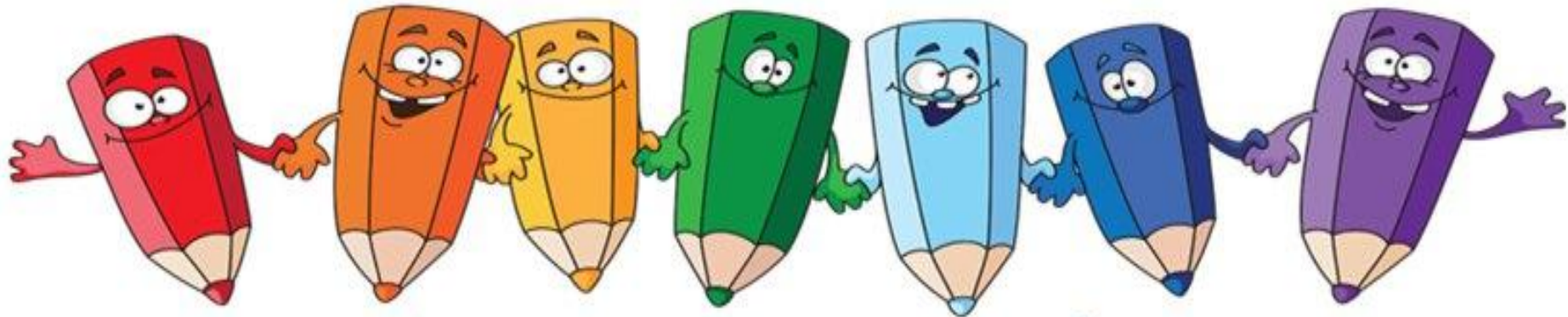
$$200 \text{ кв.дм} = 100 \text{ кв.дм} * 2 = 1 \text{ кв.м} * 2 = 2 \text{ кв.м}$$



$$1000 \text{ кв.дм} = 100 \text{ кв. дм} * 10 = \\ = 1 \text{ кв.м} * 10 = 10 \text{ кв.м}$$

$$3800 \text{ кв.дм} = 100 \text{ кв.дм} * 38 = \\ 1 \text{ кв.м} * 38 = 38 \text{ кв.м}$$





Домашнее задание

учебник: стр. 70 № 199,

рабочая тетрадь: стр. 45 № 105



Спасибо за работу!

