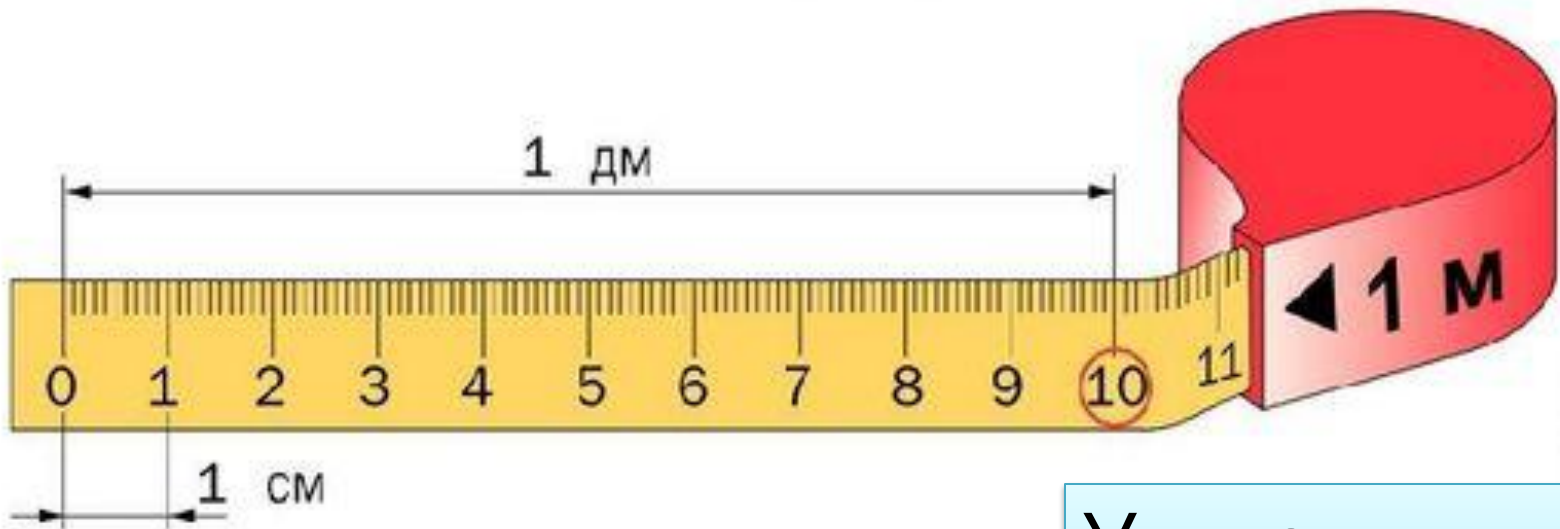


Урок математики 1 «В» класс

Тема урока : Дециметр



Учитель:
Минина А.Б.

ЧТО ТАКОЕ «ВЕЛИЧИНА»?

- **Величина - это то, что можно измерить, и результат измерения выразить числом.**

Величины

Длина

Масса

Объём

сантиметр,
метр,
километр

килограмм

литр



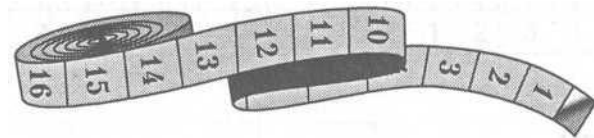
Рабочая тетрадь с.35

Дециметр

- 1 Построй отрезки $AB = 4$ см, $BC = 10$ см, $DE = 12$ см.

Как ты думаешь, какой из этих отрезков удобно использовать в качестве укрупнённой единицы измерения длины? Почему?

МИЛЛИМЕТР



САНТИМЕТР

КИЛОМЕТР

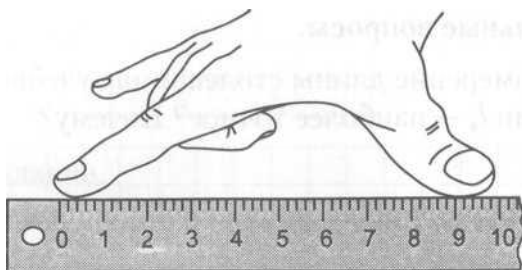


Рис. 2

10

...МЕТР

Дециметр

единица измерения длины, равная 10 см

ДМ



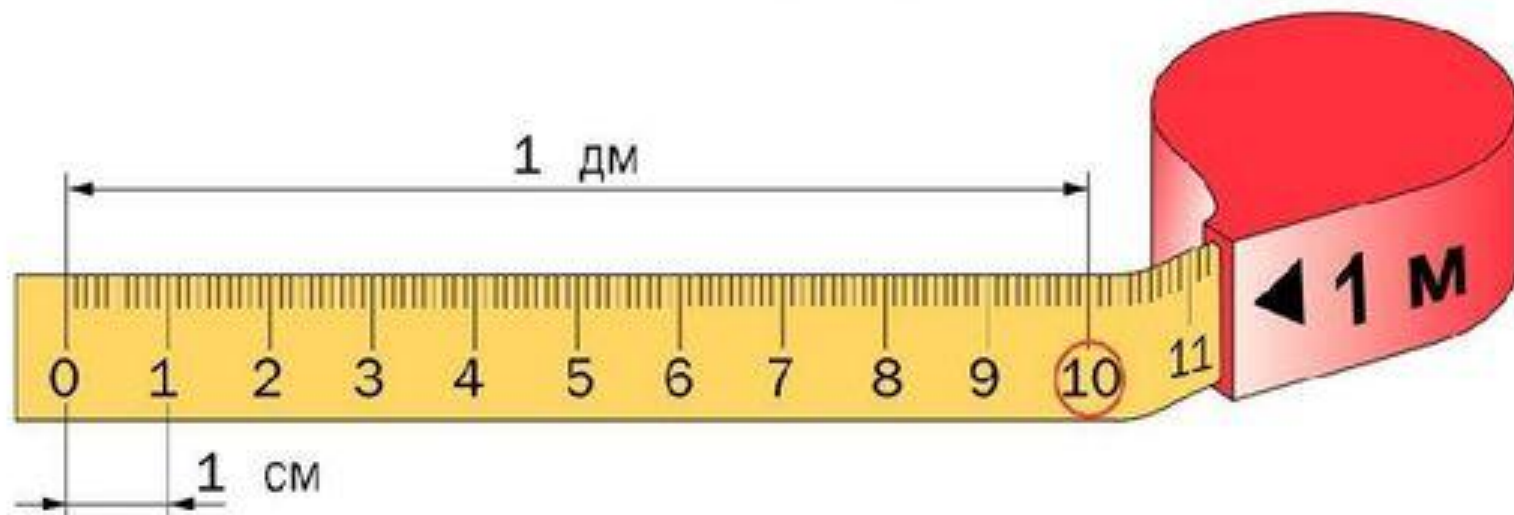
5



7



3



10 единиц – это 1 десяток

10 см – это 1 десяток сантиметров, т.е. дециметр

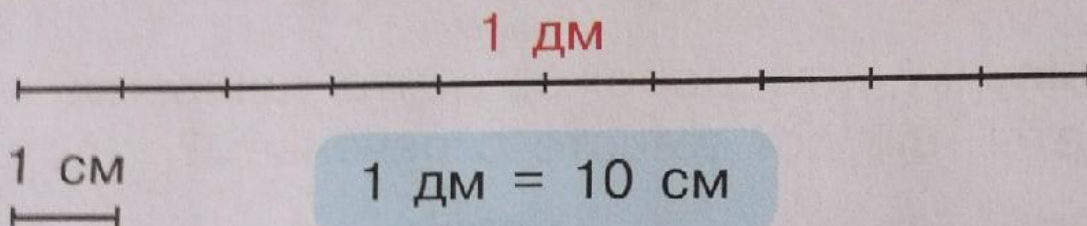
1 дециметр = 10 сантиметров

1 дм = 10 см

10 см = 1 дм

Учебник с.52 №2 (а,б)

Дециметр – это единица измерения длины, равная 10 см.



2 а) Вырази в сантиметрах и запиши в тетради:

$2 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$4 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$6 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$5 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$8 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

б) Вырази в дециметрах и запиши в тетради:

$50 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$70 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$60 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$10 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

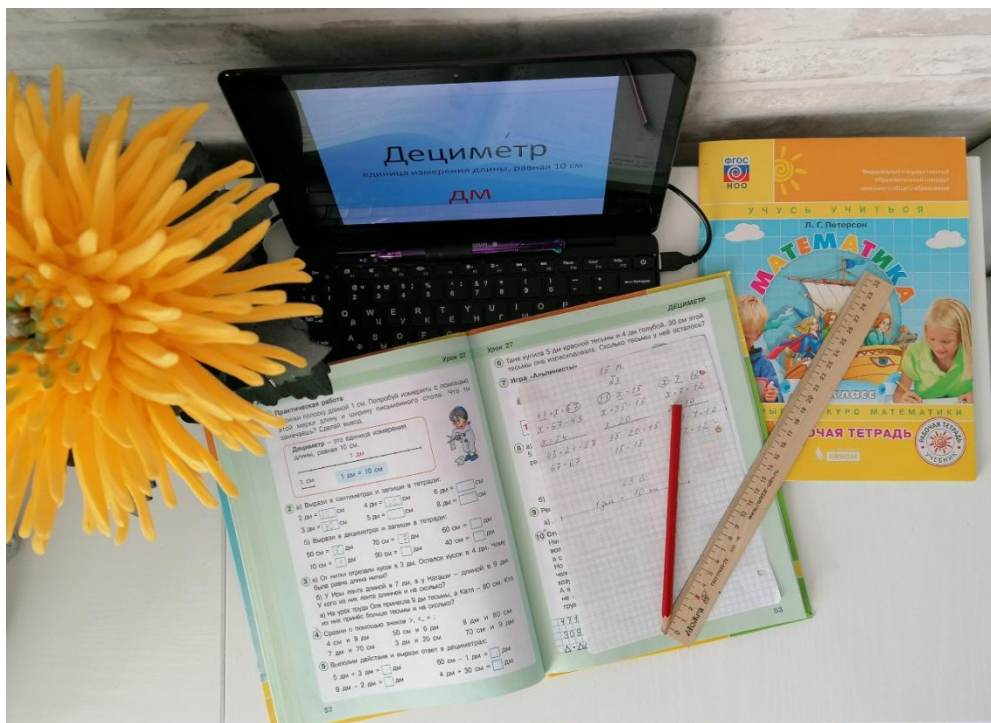
$90 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$40 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

Мой идеальный рабочий стол

1 дм

1 дм 4 см



Игра «Проверь себя»

Какие приобретенные на уроке знания помогли нам создать чертеж для будущего стола?

1. Изучили материалы, из которых создаются столы ?
2. Изучили укрупненную единицу измерения длины?
3. Изучили программу для создания чертежей?

Игра «Проверь себя»

Как связаны две единицы измерения длины
сантиметр и дециметр?

1. $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

2. $1 \text{ см} = 10 \text{ дм}$

3. $1 \text{ см} = 1 \text{ дм}$

Игра «Проверь себя»

Зачем люди изобрели дециметр?

1. Для измерения дорог?

2. Для измерения крупных предметов?

3. Для измерения насекомых?

Выберите смайл, который..

- 1) Лучше всего характеризует этот урок
- 2) Описывает вас на этом уроке
- 3) Демонстрирует, как вы поняли тему

