

МАТЕМАТИКА

4 класс

Преобразование величин

г.Нижний Новгород

школа № 124

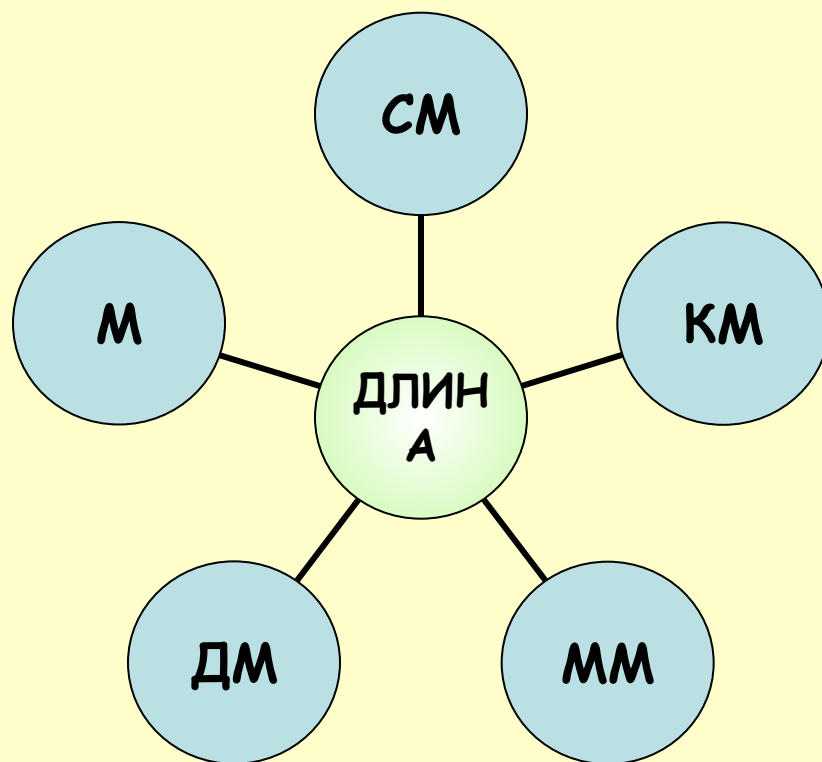
Куликова И.Г.

**По какому признаку сравнили
предметы?**



ПО ДЛИНЕ

Расположи меры длины в порядке возрастания



Проверь себя

мм см дм м км

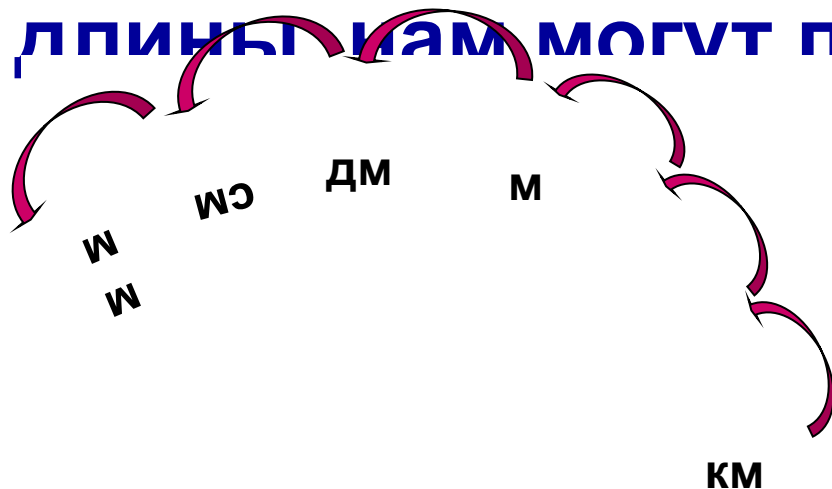


Какие еще меры длины тебе известны?

Надо знать стандартные меры длины

Наши руки не для скуки

Запомнить стандартную таблицу мер длины нам могут помочь наши руки.



$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм} \quad (1 \text{ шаг}) \\ (10)$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} \quad (1 \text{ шаг}) \\ (10)$$
$$100 \text{ см} \quad (2 \text{ шага}) \\ (10 \times 10 = 100)$$

$$1000 \text{ мм} \quad (3 \text{ шага}) \\ (10 \times 10 \times 10 = 1000)$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м} \quad (3 \text{ шага}) \\ (10 \times 10 \times 10 = 1000)$$

Продолжи записи

$$1 \text{ км} = 100000 \text{ мм}$$

$$1 \text{ дм} = 100 \text{ мм}$$

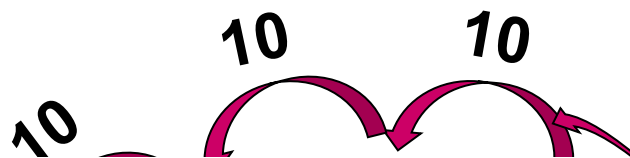
$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$4 \text{ км} = 40000 \text{ дм}$$

$$72 \text{ м} = 720 \text{ дм}$$

$$1 \text{ мм} = \text{ловушка} \text{ дм}$$

$$5 \text{ см} = \text{ловушка} \text{ м}$$



Продолжи записи

1 км =		мм
1 дм =		мм
1 м =		см
4 км =		дм
72 м =		дм
1 мм =		дм
5 см =		м

Наши руки не для скуки

ММ

СМ

ДМ

М

КМ

Модель преобразования величин

(x) >

$$1 \text{ м} = \dots \text{ см}$$

1 м > 1 см в 100 раз => 1 x 100 = 100 см

(:) <

$$1 \text{ см} = \dots \text{ м}$$

1 см < 1 м в 100 раз => 1 : 100 = 0,01 м

Запиши равенства

1 мм =	0,1	см
1 см =	0,1	дм
1 см =	0,01	м
1 дм =	0,01	мм
1 м =	0,001	км

Запиши величину

5365,537 м в		км
		дм
		см
		мм

Запиши величину

15734 см в		мм
		м
		дм
		км

Впиши подходящие названия мер

37500 мм =	375	
89000 см =	89	
135 м =	1350	
530267 м =	530,267	

Мы умели

- Сравнивать предметы по разным признакам.
- Знали стандартные меры длины.

Мы научились

Преобразовывать меры длины

Домашнее задание

- Запомнить таблицу стандартных мер длины.
- Научить родителей, друзей пользоваться пальчиками при переводе одних мер длины в другие
- С помощью математических справочников или энциклопедий составь таблицы мер массы.
- Узнать, какие еще нестандартные меры длины есть, чему они равны.