

МАТЕМАТИКА

4 класс

Преобразование величин

г.Нижний Новгород

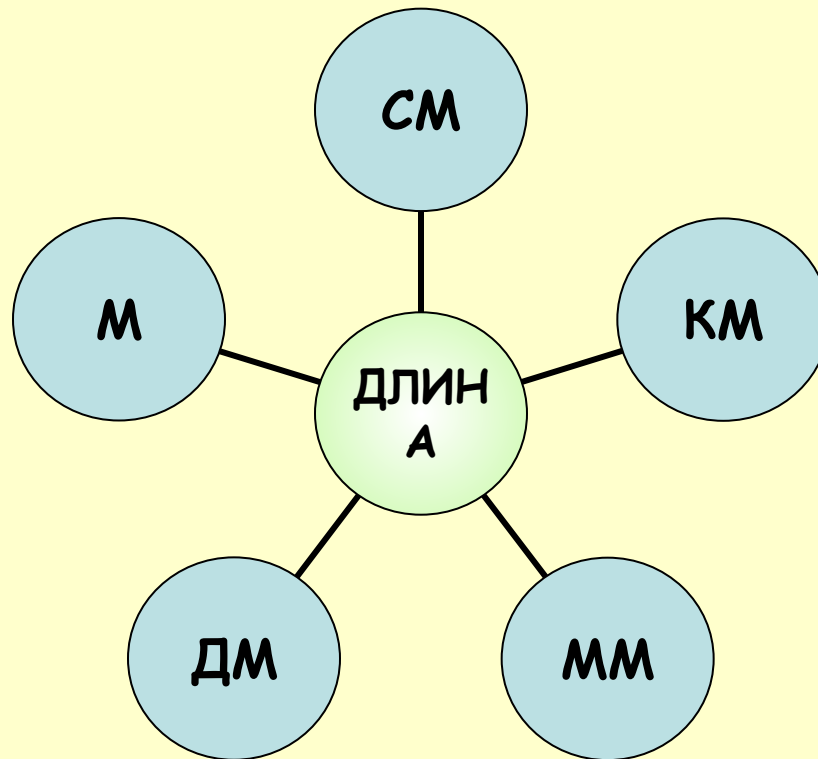
школа № 124

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.



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

$$1 \text{ м} = \begin{aligned} & 10 \text{ дм} \quad (1 \text{ шаг}) \\ & (10) \\ & 100 \text{ см} \quad (2 \text{ шага}) \end{aligned}$$

$$(10 \times 10 = 100)$$

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

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

$$(10 \times 10 \times 10 = 1000)$$

Продолжи записи

1 км = 100000 мм

1 дм = 100 мм

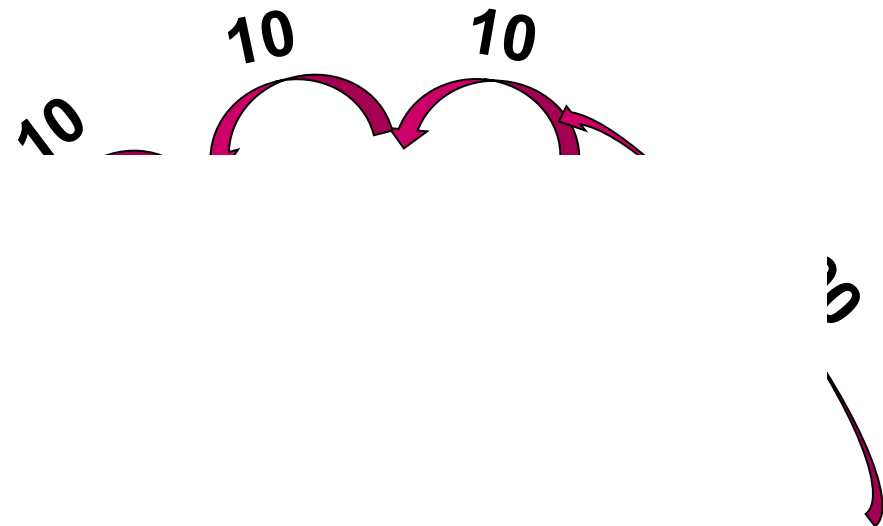
1 м = 100 см

4 км = 40000 дм

72 м = 720 дм

1 мм = ловушка

5 см = ловушка



Продолжи записи

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

Наши руки не для скуки

ММ
М
ДМ
СМ

КМ

Модель преобразования величин

(x) >

1 м = ... см

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

(:) <

1 см = ... 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.