

#### 4 класс

### Преобразование величин



г.Нижний Новгород

школа № 124

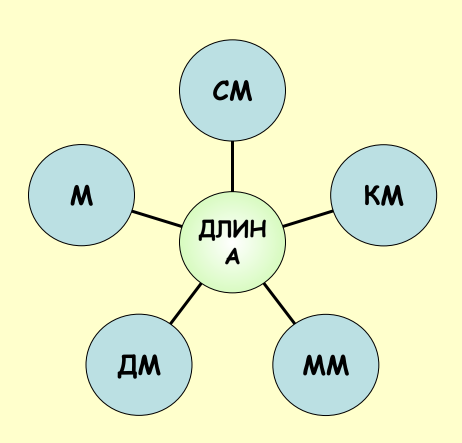
Куликова И.Г.

# По какому признаку сравнили предметы?



по длине

# Расположи меры длины в порядке возрастания



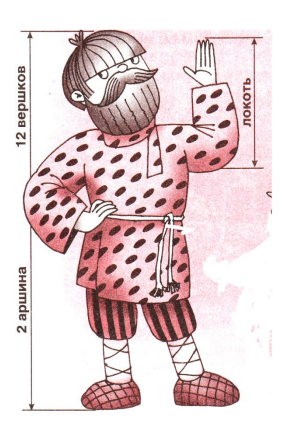
#### Проверь себя

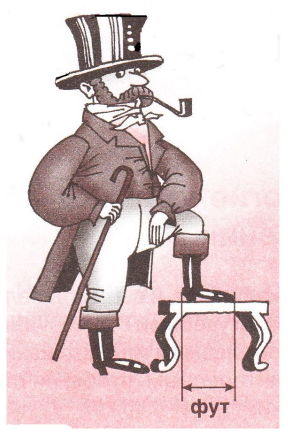
### мм см дм м км



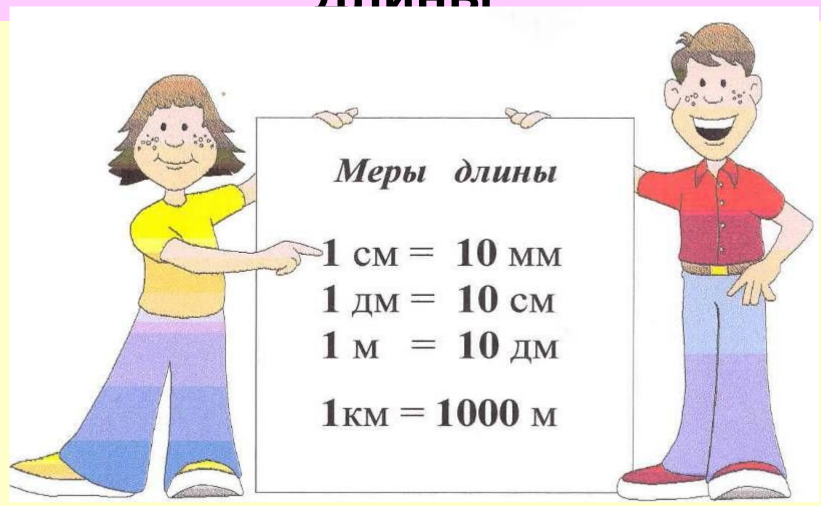
#### Какие еще меры длины тебе известны?







#### Надо знать стандартные меры лпины



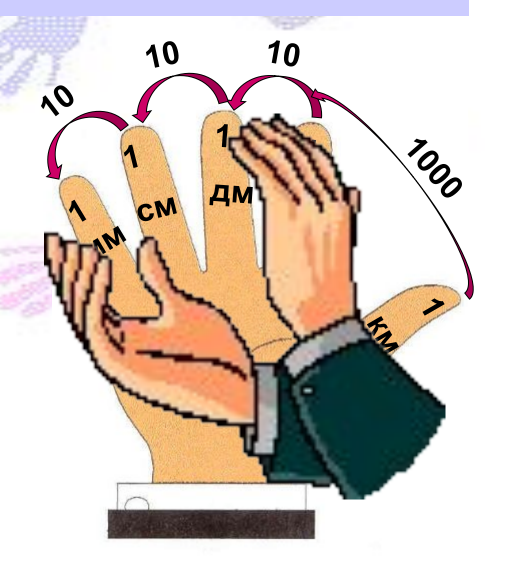
#### Наши руки не для скуки

Запомнить стандартную таблицу мер



#### Продолжи записи

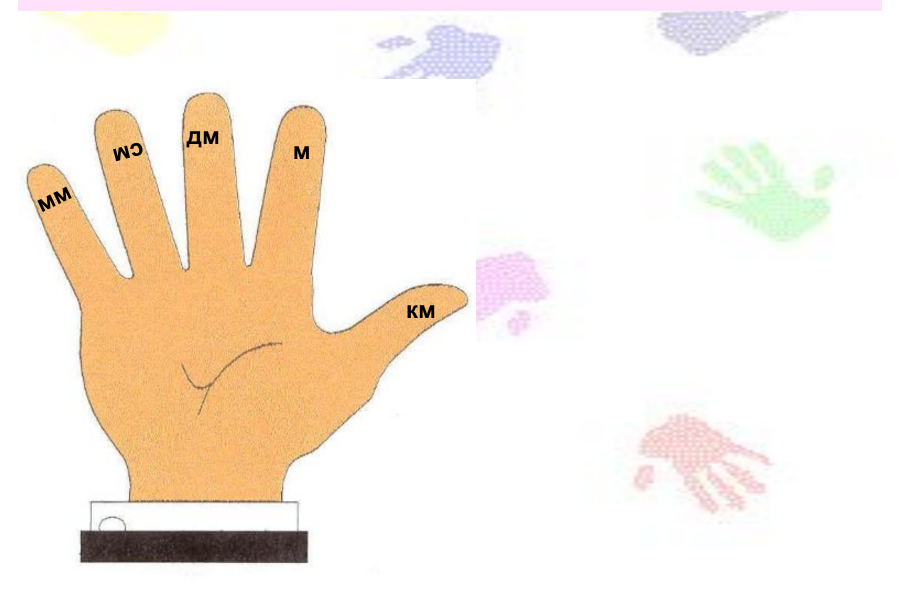
```
1 \text{ km} = 100000 \text{ mm}
1 дм = 100 мм
 1 M = 100 CM
4 \text{ км} = 40000 \text{ дм}
72 M = 720 ДM
1 \text{ мм} = \text{ловуш} \text{м}
5 \text{ см} = _{\text{ловушк}}
```



#### Продолжи записи

1 км =	мм
1 дм =	ММ
1 м =	СМ
4 км =	дм
72 м =	дм
1мм =	дм
5 см =	M

#### Наши руки не для скуки



#### Модель преобразования величин

```
(x) >
         1_{M} = \dots c_{M}
1M > 1CM B 100 pas => 1 x 100 = 100 cm
           (:) <
1cm = ... M
1cM < 1MB100 pas => 1:100 = 0,01 M
```

### Запиши равенства

1 мм =	0,1	СМ
1 см =	0,1	ДМ
1 см =	0,01	M
1 дм =	0,01	MM
1 м =	0,001	КМ



### Запиши величину

THEFT AND DESCRIPTION OF THE PARTY.

	20000000	AFRICA
		KM
		дм
5365,537 м в		
		СМ
		MM

#### Запиши величину

15734 см в	ММ
	M
	дм
	KM

# 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.

