

Математика УМК «Перспектива»

3 класс

**Величин
ы
Километ
р**



Можете ли вы помочь Ване?

Аптека



100

М

Аптека



1 км



Назовите значение слова «величина».

Величин

Назовите известные вам единицы измерения
длины.

длина

время

масса

площадь

периметр

ММ

СМ

ДМ

М

Определите длину размаха крыльев каждой птицы и соедините стрелочкой с соответствующим значением:



ворон



альбатро



колибри

4 м

6 см 5 мм

1 м 50 см

Сравните числа и выражения:

2см 2мм <. 2м 2см

6дм >. 5дм + 9см

3см 3мм <. 3дм 3см

5м >. 4м + 90см

Напишите выражением решение каждой задачи:



$$96 : 12 = 8 \text{ (м)}$$



$$8 \cdot 5 = 40 \text{ (м)}$$



$$4 \cdot 2 + 5 \cdot 3 = 23$$

(м)

Выпишите меры длины в порядке возрастания:

6м 3см 7мм 9кг 5дм 16час.

километр

1 км

р

1 км = 1000 м



Взвешивают нулевую точку в Твери и в Москве



Физкультминутка для глаз



Самостоятельная работа

1. Сравните именованные числа

$$1\text{км} > 960\text{м}$$

$$100\text{м} < 1\text{км}$$

$$400\text{с} < 4\text{ч}$$

$$900\text{см} < 10\text{м}$$

2. Решите задачу с именованными числами

$$(320 + 320 - 70) - 450 = 120 \text{ (км)}$$

3. Выпишите наибольшее и наименьшее значение расстояния :

968м

1200км

Диагностическое задание

1. Напишите именованные числа в порядке возрастания:

9 дм 9 см 4 дм 50 см 50 см 7 дм 2 м 7 дм 9 см 7000 м 1 км

2. Сравните выражения с именованными числами:

$$\begin{aligned} 100 \text{ м} + 700 \text{ м} &< 1 \text{ км} \\ 5 \text{ дм} + 2 \text{ дм} &= 70 \text{ см} \\ 700 \text{ м} &> 1 \text{ км} - 400 \text{ м} \end{aligned}$$

Рефлексия



*Урок прошёл плодотворно.
Я научился и могу помочь другим.*



*Я научился решать, но мне ещё
нужна помощь.*



Мне было трудно на уроке.





***Спасибо,
друзья!***

Автор презентации:
Кудряшова Светлана Александровна
учитель высшей категории
методист I категории
ГБОУ №675 прогимназия «Талант»
Санкт-Петербург



Использованы источники:

<http://dic.academic.ru/dic.nsf/es/29276/Красная>

<http://lifeglobe.net/blogs/details?id=365>

http://ru.wikipedia.org/wiki/%C2%EE%F1%EA%F0%E5%F1%E5%ED%F1%EA%E8%E5_%E2%EE%F0%EE%F2%E0

http://nnm.me/blogs/serg_user2/samye_bolshie_i_samye_malenkie_zhivotnye/

1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fimg.nr2.ru%2Fpict%2Farts1%2F38%2F29%2F382944.jpg

http://images.yandex.ru/yandsearch?text=звёздное%20небо&img_url=http%3A%2F%2Fi054.radikal.ru%2F1005%2F2b%2Fd22578af696c.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=2&noreask=1&source=wiz