

# Урок 95.

## Автоматизация навыка деления на однозначное число.

*Учитель: Зобнова С.А.*



# Устный счёт

## 1. Знаете ли вы?

- Самое глубокое озеро в мире - Байкал. Его глубина 1940 м.
- Самая высокая горная вершина на Земле - Джомолунгма (Эверест) в Гималаях - 8848 м.
- Самый высокий из действующих вулканов в мире - Льюльяйльяко в чилийско-аргентинских Андах - 6723 м.
- Самый высокий водопад в мире - Анхель (Чурун-Мерун) в верховьях реки Чурун на Гвианском плоскогорье в Венесуэле. Он падает с высоты 1054 м.

Выразите данные величины в километрах и метрах.

# Проверка.

**1940 м = 1 км 940 м**

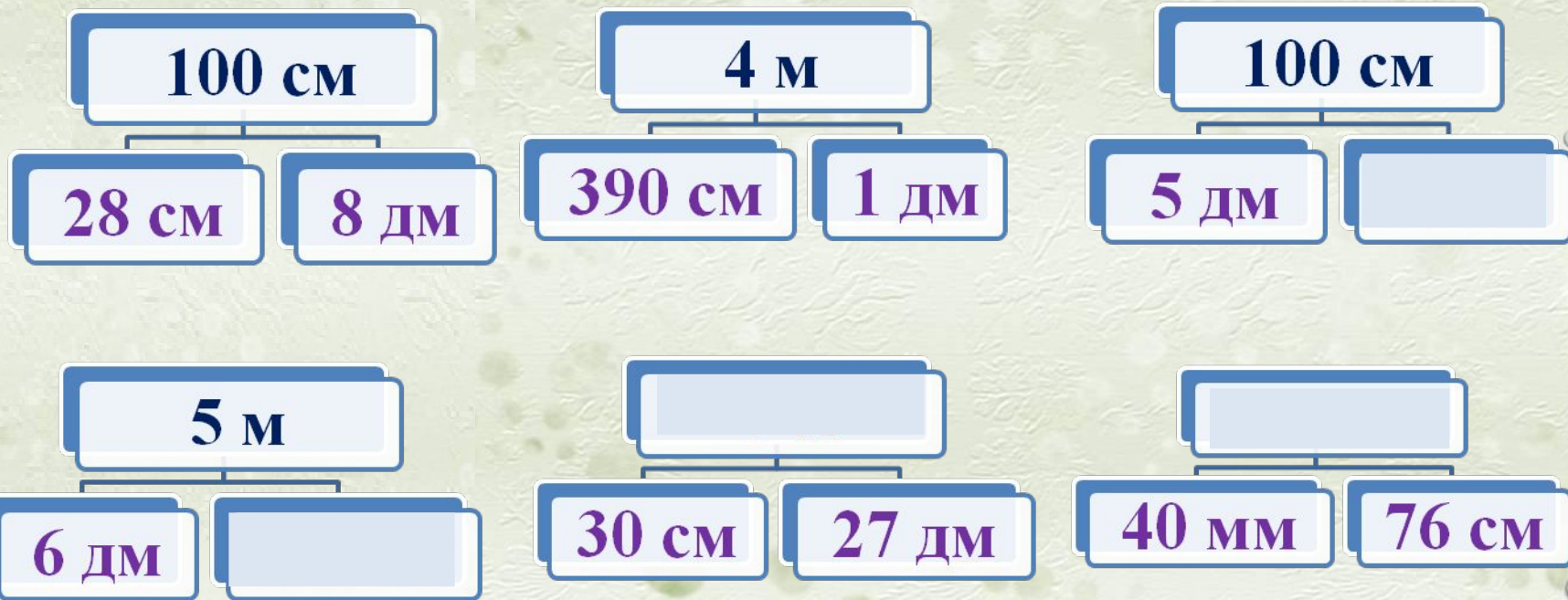
**8848 м = 8 км 848 м**

**6723 м = 6 км 723 м**

**1054 м = 1 км 54 м**

# Устный счет

Разгадайте правило, по которому составлены схемы и восстановите их:.



# Алгоритм деления многозначного числа на однозначное :

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного.
4. Нахожу второе неполное делимое.
5. Определяю вторую цифру частного и т.д.
6. Проверяю, правильно ли найдено частное (умножением).

*Работа с учебником  
с. 74, задание 3, 4, 5*



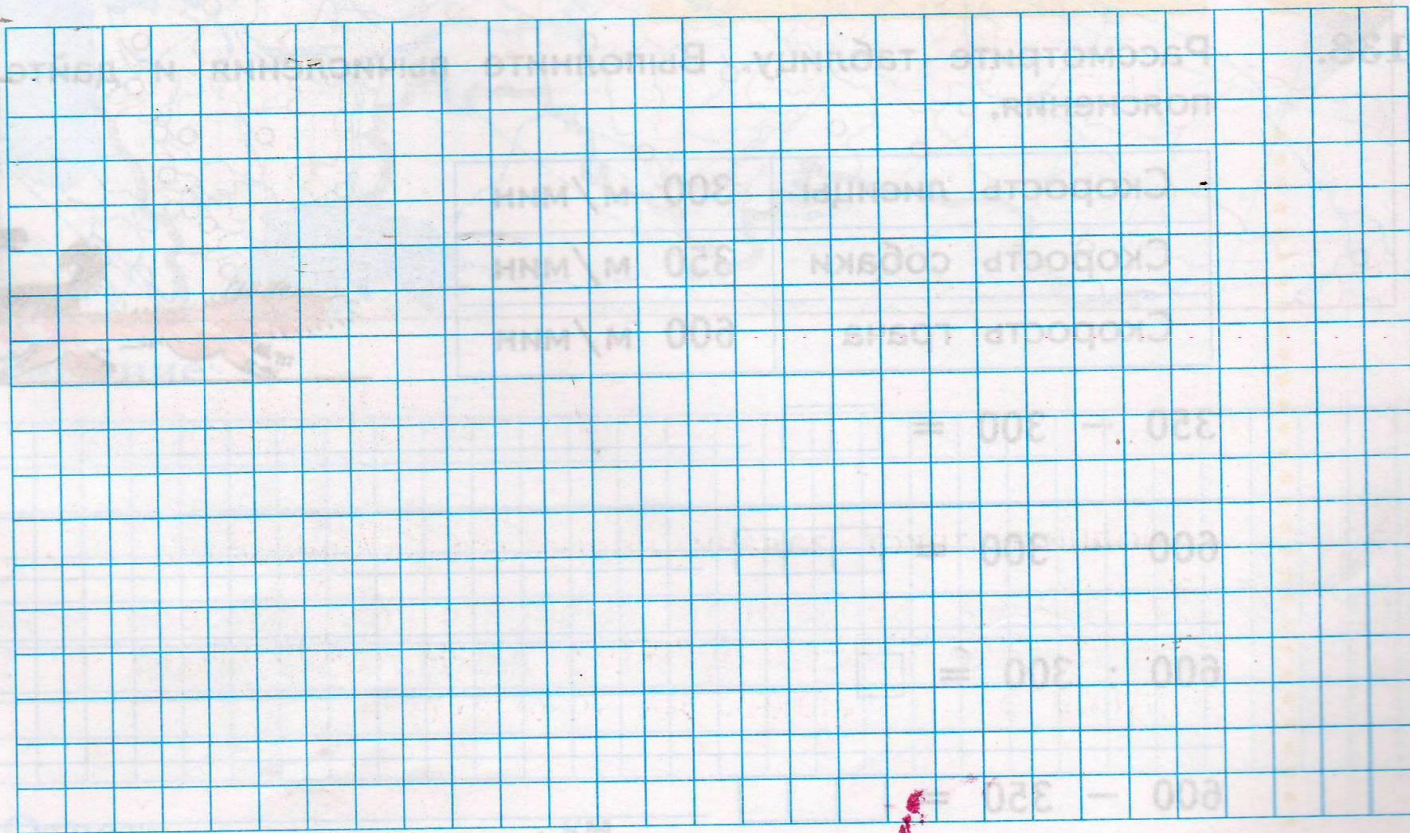
*Работа с тетрадью  
с. 47, задания 136*



136.

Заполните таблицу.

$m$	2 478	3 272	1 743	0	1 698
$k$	6	8	3	112	2
$m : k$					
$1\,000 - m : k$					
$(1\,000 - m : k) \cdot 100$					





*Работа с учебником  
с. 74, задание 6, 7*



## Задание 7

Всего -  $24780 \text{ м}^2$

Овощи - ?  $\text{м}^2$ , пятая часть

Фрукты - ?  $\text{м}^2$ , в 4 раза м.

Зерновые - ?  $\text{м}^2$

1)  $24780 : 5 = 4956 \text{ (м}^2\text{)} - \text{овощи}$

2)  $4956 : 4 = 1239 \text{ (м}^2\text{)} - \text{фрукты}$

3)  $4956 + 1239 = 6195 \text{ (м}^2\text{)} - \text{овощи и фрукты}$

4)  $24780 - 6195 = 18585 \text{ (м}^2\text{)} - \text{зерновые}$

Ответ:  $18585 \text{ м}^2$  занимают зерновые



A decorative border on the left and bottom of the page. It features a large, colorful butterfly with rainbow wings on the left side, perched on a daisy. Above it, a vertical vine with several white daisies and two ladybugs runs up the page. At the bottom, a horizontal vine with daisies and two more ladybugs runs across. The background is a light green with a subtle floral pattern and a border of small white stars and pearls.

# *Рефлексия*

**На уроке математики мы узнали ...**

**Лучше всего на уроке у меня вышло ...**

**Основные трудности у меня возникли ...**

**Я научился ...**

# *Домашнее задание.*

**Р.Т. с. 49 № 139, с. 50 № 141**



139.

Из Москвы в Санкт-Петербург идёт поезд со скоростью 50 км/ч. На каком расстоянии от Москвы он будет находиться через 6 ч? Отметьте на карте точкой его местонахождение. Масштаб 1 : 30 000 000





141.

Заполните пропуски.

$$1 \text{ км} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ м}$$

$$300 \text{ мм} = \boxed{\phantom{0}} \text{ дм}$$


$$6 \text{ м } 50 \text{ см} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ см}$$

$$80 \text{ см} = \boxed{\phantom{0}} \text{ дм}$$

$$6 \text{ дм } 2 \text{ мм} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ мм}$$

$$907 \text{ мм} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \text{ см } \boxed{\phantom{0}} \text{ мм}$$



A decorative border surrounds the slide, featuring white daisies, red ladybugs, and a large, colorful butterfly with rainbow wings. The background is a light green with a subtle floral pattern and a border of small white stars and pearls.

Вы можете использовать данное оформление  
для создания своих презентаций,  
но в своей презентации вы должны указать  
источник шаблона:

*Ранько Елена Алексеевна  
учитель начальных классов  
МАОУ лицей №21  
г. Иваново*

Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>



# Интернет – ресурсы:

[http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/5/89/182/89182502\\_bee\\_fraisia\\_el159.png](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/5/89/182/89182502_bee_fraisia_el159.png)

*зеленая виньетка*

[http://szn24.ru/sites/default/files/u2/0\\_37efb\\_18694d80\\_l\\_0.png](http://szn24.ru/sites/default/files/u2/0_37efb_18694d80_l_0.png) ромашка

<http://s2.pic4you.ru/allimage/y2013/09-14/12216/3813751.png> бабочка

[http://img-fotki.yandex.ru/get/6622/58581001.42/0\\_9bdf7\\_715333ab\\_L.png](http://img-fotki.yandex.ru/get/6622/58581001.42/0_9bdf7_715333ab_L.png)

*божья коровка*

[http://img-fotki.yandex.ru/get/4706/28257045.5ec/0\\_6f5cf\\_5329c14\\_XL.png](http://img-fotki.yandex.ru/get/4706/28257045.5ec/0_6f5cf_5329c14_XL.png)

*картинка для создания фона и рамочки*

[http://i1358.photobucket.com/albums/q761/COBANKIZI/0\\_601c3\\_552eca8e\\_L\\_zps22761d86.png](http://i1358.photobucket.com/albums/q761/COBANKIZI/0_601c3_552eca8e_L_zps22761d86.png)

*декор с кругами*