

# Урок 99.

## Упражнение в делении на двузначное число.



Учитель: Зобнова С.А.

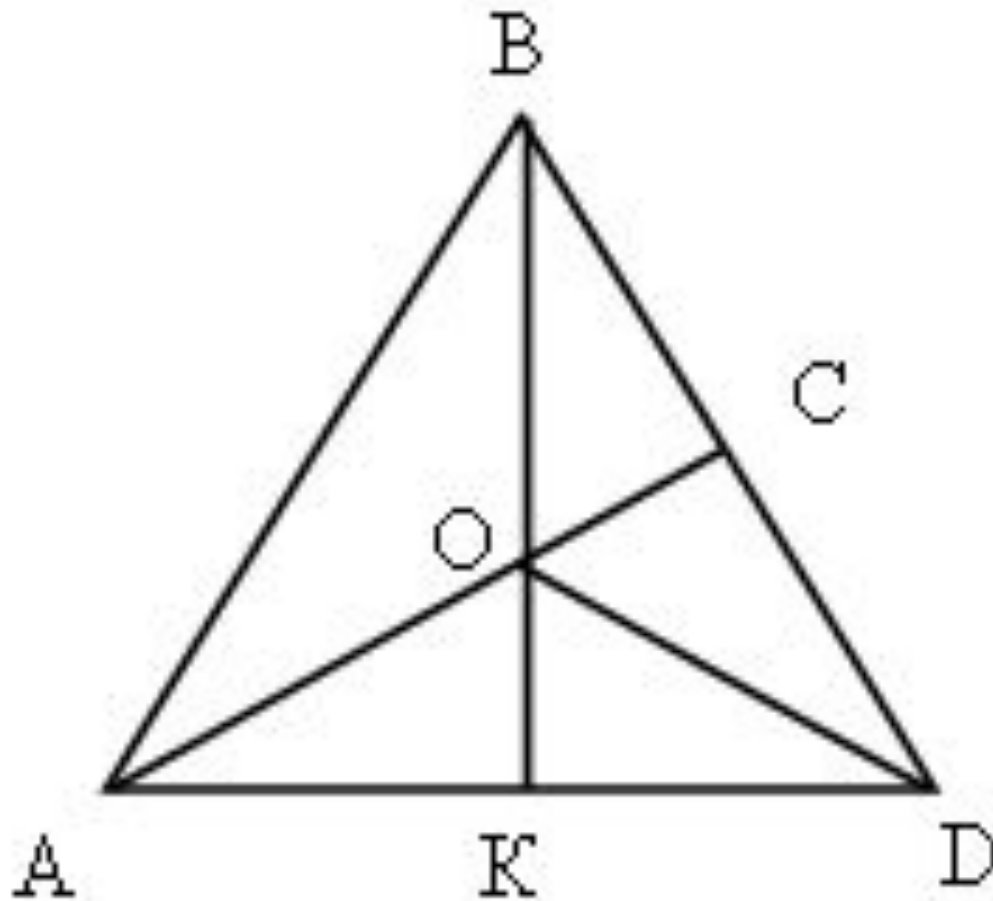
# Устный счёт

<b>v</b>	<b>t</b>	<b>s</b>
<b>100 км/ч</b>	<b>8 ч</b>	<b>800 км</b>
<b>75 км/ч</b>	<b>10 ч</b>	<b>750 км</b>
<b>15 км/ч</b>	<b>4 ч</b>	<b>60 км</b>



# Устный счёт

Сосчитайте сколько треугольников на рисунке?



**12 треугольников**

*Работа с учебником*  
*с. 81-82, задание 5, 6, 7, 8, 9*





# Алгоритм деления многозначного числа на двузначное :

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).

## Задание 6

Прямо- уголь- ник	Длина	Ширина	Площадь
1			
2			

1)  $4225 : 65 = 65$  (дм) - длина 1 прямоугольника

2)  $65 : 5 = 13$  (дм) - длина 2 прямоугольника

3)  $65 : 13 = 5$  (дм) - ширина 2 прямоугольника

4)  $13 \cdot 5 = 65$  (дм<sup>2</sup>) - площадь 2 прямоугольника

Ответ:  $65$  дм<sup>2</sup> площадь 2 прямоугольника

## Задание 7

Виноград	Масса 1 ящика	Количество	Общая масса
Изабелла			
Мускат			

1)  $35 + 48 = 82$  (ящ.) - всего

2)  $1162 : 83 = 14$  (кг) - масса 1 ящика

3)  $35 \cdot 14 = 490$  (кг) - сорт «Изабелла»

4)  $48 \cdot 14 = 672$  (кг) - сорт «Мускат»

Ответ: 490 кг и 672 кг





## ***Задание 8***

**16 м. - 768 кг**

**32 м. - ? кг**

**1 способ.**

**1)  $768 : 16 = 48$  (кг) - 1 мешок**

**2)  $48 \cdot 32 = 1536$  (кг) - 32 мешка**

**Ответ: 1536 кг**

**2 способ.**

**1)  $32 : 16 = 2$  (раза) - больше**

**2)  $768 \cdot 2 = 1536$  (кг) - 32 мешка**

**Ответ: 1536 кг**





## ***Задание 9***

<b>Поле</b>	<b>Масса 1 мешка</b>	<b>Количество</b>	<b>Общая масса</b>
<b>1</b>			
<b>2</b>			

**1)  $84 - 56 = 28$  (м.) - весят 1 т 400 кг**

**2)  $1400 : 28 = 50$  (кг) - 1 мешок**

**3)  $50 \cdot 56 = 2800$  (кг) - с 1 поля**

**4)  $50 \cdot 84 = 4200$  (кг) - со 2 поля**

**Ответ: 2800 кг и 4200 кг**



*Работа с тетрадью  
с. 51, задания 145*





145.

Выполните деление.

$$\begin{array}{r} 8235 \overline{) 27} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 27 \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 27 \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268800 \overline{) 84} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 84 \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 84 \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 84 \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121000 \overline{) 11} \\ \dots \end{array}$$



*Работа с учебником  
с. 84, задание 23-26*





A decorative border surrounds the text. On the left side, there is a vertical arrangement of white daisies with yellow centers, some with red ladybugs on them. A large, vibrant butterfly with wings in shades of purple, blue, orange, and red is positioned in the lower-left corner. At the bottom, there are more daisies and ladybugs. The background of the slide is a light green with a subtle floral pattern and a border of small white stars and green circles.

# *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. 53-53 № 150, 151**





150\*

Не нарушая закономерности, запишите и прочитайте следующие числа:

1) 128, 64, 32, , , ;

2) 1, 11, 111, , , ;

3) 1, 22, 333, 4 444, , ,  
.

151.

Вычислите неизвестное число.


$$x : 6 = 32\ 327$$

: 6

$$x \begin{array}{c} \leftarrow \\ \rightarrow \end{array} 32\ 327$$

Ответ: \_\_\_\_\_.




A decorative border surrounds the text, featuring white daisies, red ladybugs, and a large, colorful butterfly with rainbow wings. The background is light green with a subtle pattern of green circles and sparkles.

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*