



# Урок математики в 4 классе по системе Л.В.Занкова (1-4) «Действия с многозначными числами»

Автор: Каграманян Елена Владимировна,  
учитель высшей квалификационной  
категории,  
лицей «Экос»  
г. Новоалександровск



**Долгожданный дан звонок,  
начинается урок!**

Добрый день!



- $7142:2$

$196*23$

$345*300$

- $604*83$

$249*5000$

$735:7$



# Действия с многозначными числами



# Найди значения выражений

- $345 * 10$
- $287 * 100$
- $472 * 1000$
- $360 : 60$
- $4500 : 90$
- $700 * 30$
- $5 a = 250$ , чему равно  $a$  ?
- $8 x = 7200$ , чему равен  $x$  ?
- \*Найди значение  $x$ , если  $x * 10 + 10 = 860$

# Раздели выражения на группы

- $7142:2$

$196*23$

$345*300$

- $604*83$

$249*5000$

$735:7$

У тебя получилось 3 группы ?

1 группа	2 группа	3 группа
● $7142:2$	$196*23$	$345*300$
● $735 : 7$	$604*83$	$249*5000$

Найди значения выражений:

1 строка - 1 вариант

2 строка - 2 вариант



# Проверь!

- I вариант

**3.571**

**4.508**

**103.500**

- 2 вариант

**105**

**50.132**

**1.245.000**



# Реши задачу

- Два велосипедиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние между которыми 9 км, и встретились через 10 мин. Скорость одного 400 м/ мин. Определи скорость второго велосипедиста.

# Проверь!

- 1)  $10 * 400 = 4.000$ (м)расстояние 1 велосипедиста.
- 2)  $9.000 - 4.000 = 5.000$ (м)расстояние 2 велосипедиста.
- 3)  $5.000 : 10 = 500$  (м/мин) скорость 2 велосипедиста

Ответ: 500 м/мин.





# Физминутка

# Работа по учебнику

- Стр. **76** №2 ( **1 в- 1, 2в- 2**)
- Стр. **76** № 3 ( **2 столбик**

**1 в – 1, 2 в- 2)**



# Реши задачу самостоятельно

- Длина прямоугольника 46 см, ширина 23 см. Найди площадь прямоугольника.



# Проверь!

Длина- 46 см

Ширина- 23 см

Площадь - ?

$$S = a * b$$

$$46 * 23 = 1.058 \text{ (кв.см)}$$

Ответ: 1.058 кв.см площадь  
прямоугольника.

# Тренажёр





# Итог урока

- Чем занимались на уроке?
- Оцените работу в тетради
- Оцените урок

# Домашнее задание

- Стр. 76 № 4 ( 1 строка, 2 строка\*)
- Стр. 77 № 7 (6)

Спасибо за внимание !

