

# **Урок закрепления по теме «Сравнение выражений, решение задач и уравнений»**

**Урок математики в 3 классе**

Ильчук Флорида, учитель начальных классов  
негосударственного общеобразовательного  
учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа №47»  
открытого акционерного общества  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

Весёлый прозвенел звонок  
Мы начинаем свой урок.

Урок «закрепления» даёт нам понять,  
Что мы умеем и что должны знать»



# Устный счет « Эстафета»

$8 * 3 = 24$

$12 : 4 = 3$

$15 : 3 = 5$

$18 : 3 = 9$

$20 : 5 = 4$

$21 : 3 = 7$

$3 * 7 = 21$

$18 : 6 = 3$

$5 * 4 = 20$

$9 : 3 = 3$

$9 * 4 = 36$

$5 * 6 = 30$

$30 : 5 = 6$

$10 : 2 = 5$

$18 : 9 = 2$

# Реши задачу:



24  
кг



?кг

## Решение задачи:

**1)  $24 : 3 = 8$  кг – в одной банке**

**2)  $8 * 2 = 16$  кг в двух банках**

**Решение можно записать  
выражением:**

$$24 : 3 * 2 = 16 \text{ кг}$$



## **Динамическая пауза:**

**Птички везде, рыбки в воде,  
Лань на бегу, цветы на лугу  
Любят все мамы этих и тех,  
А нас, детишек больше всех.  
Узкоглазых корейцев,  
краснокожих индейцев,  
С белою кожей, с черною тоже.  
Любят все мамы этих и тех,  
А нас детейшек больше всех.**

# Помоги альпинистам



Упражнение 18, стр. 28 (1 и 2  
столбик)

# Продолжите высказывание

**1 м = 10 дм**

;

**100 см**

**1 дм = 10 см**

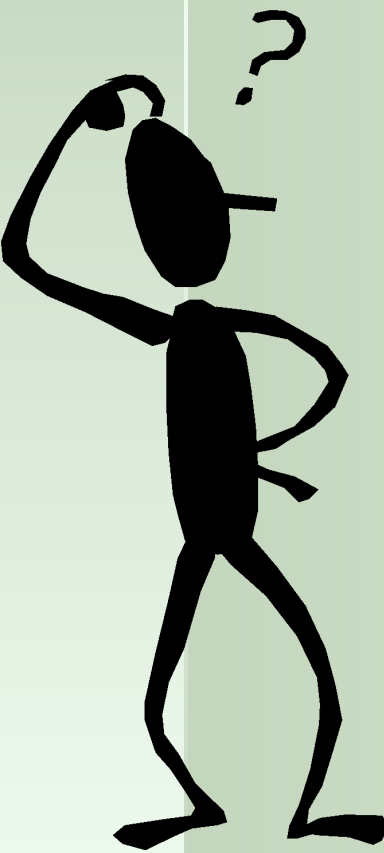
;

**100 мм**

**1 см = 10 мм**



## Упражнение №3 странице 26



8 см 3 мм > 38 мм

56 мм = 5 см 6 мм

35 см < 3дм 6 см

67дм > 6 м 5дм

# Законы выполнения действий в выражениях

со скобками

- 1) (                )
- 2) « • » или « : »
- 3) « + » и « - »

без скобок

- 1) « • » или « : »
- 2) « + » и « - »

# Нахождение компонентов

- $C_1 + C_2 = C$

- $C_1 = C - C_2$

- $C_2 = C - C_1$

- $y - B = P$

- $y = P + B$

- $B = y - P$



# Нахождение компонентов

- $M_1 \bullet M_2 = \Pi$
- $M_1 = \Pi : M_2$
- $M_2 = \Pi : M_1$

- $D : d = \chi$
- $D = \chi \bullet d$
- $d = D : \chi$



## упражнение № 17(2), стр. 28

$$38 + x = 50; x = 12$$

$$x - 17 = 20 ; x = 37$$

$$40 - x = 19; x = 21$$

# Самостоятельная работа

## упражнение № 19 стр. 28

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 39 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 26 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 66 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 38 \\ \hline 49 \end{array}$$



# Домашнее задание

«олимпийский резерв»

3 ученика получают  
задания

из Олимпиады по  
математике.

С.9, вариант 6.

тренировочное  
задание

№ 16 на стр. 28  
и № 11на стр. 27  
учебника



# Список используемой литературы

1. Гин, А. Педагогические технологии [Текст] / А. Гин. – М.: Винтана - Пресс, 2001. -88с.
2. Бантова М.А. Методическое пособие к учебнику « Математика 3 класс» [Текст]: Пособие для учителя/ М. А. Бантова. – М.: Просвещение, 2008.
3. Моро, М.И. Математика. 3 класс [Текст]: Учебник в 2 частях / М.И.Моро. - М.: Просвещение, 2010. –

# **Спасибо за внимание!**

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №47» ОТКРЫТОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»  
662334, Россия, Красноярский край,  
Шарыповский район, п. Инголь,  
квартал Путейский, д.35,  
Тел. (39153) 3-63-09**