

# ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, 2012 ГОД

## Методика и педагогическая практика

*Якунина Елена Валерьевна*

*Куракина Елена Николаевна*

*Государственное бюджетное образовательное учреждение*

*средняя общеобразовательная школа № 931 города Москвы*

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ ПО ТЕМЕ «ДЕЙСТВИЯ С МНОГОЗНАЧНЫМИ ЧИСЛАМИ» (4 КЛАСС)

#### Вариант 1

1. Реши задачу. Вертолёт, летевший со скоростью 200 км/ч, пролетел 600 км. Сколько времени он на это потратил?

2. Реши уравнения.  $72 - x = 18 \cdot 3$                        $x : 8 = 130 + 270$

3. Найди значение числовых выражений, записывая действия «столбиком».

$54.306 : 6$                        $400.800 - 28.347$                        $4.850 \cdot 6$                        $53.708 + 146.292$

4. Реши неравенства.       $8 \text{ км } 4 \text{ м } \dots 8 \text{ км } 50 \text{ дм}$        $4 \text{ т } 3 \text{ ц } \dots 4 \text{ т } 30 \text{ кг}$

$2 \text{ сут. } 10 \text{ ч } \dots 58 \text{ ч}$

5. Реши задачу. В первый день в киоске продали 276 газет, что на 49 меньше, чем во второй день. Сколько всего газет продали в киоске за два дня?



## Вариант 2

1. Реши задачу. За 4 ч катер проплыл 160 км. С какой скоростью плыл катер?

2. Реши уравнения.  $x - 36 = 17 \cdot 5$        $3.200 : x = 240 + 160$

3. Найди значение числовых выражений, записывая действия «столбиком».

$16.408 : 8$        $600.400 - 42.173$        $3.980 \cdot 5$        $27.506 + 672.494$

4. Реши неравенства.      9 км 3 м ... 9 км 30 дм      7 т 5 ц ... 7 т 50 кг

3 сут. 10 ч ... 82 ч

5. Реши задачу. В первой теплице собрали 654 кг огурцов, что на 86 кг огурцов меньше, чем во второй теплице. Сколько кг огурцов собрали в двух теплицах?

## Вариант 3

1. Реши задачу. Автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние проедет автомобиль за 5 часов?

2. Реши уравнения.       $200 - x = 16 \cdot 7$        $x : 7 = 490 + 140$

3. Найди значение числовых выражений, записывая действия «столбиком».

$42.154 : 7$        $500.300 - 38.672$        $5.250 \cdot 5$        $29.673 + 770.327$

4. Реши неравенства.      4 км 9 м ... 4 км 90 дм      7 т 6 ц ... 7 т 60 кг

4 сут. 10 ч ... 106 ч

5. Реши задачу. За первый час Вася сгрыз 324 семечки, что на 86 семечек меньше, чем за второй час. Сколько всего семечек сгрыз Вася за два часа?



## Вариант 4

1. Реши задачу. Поезд, ехавший со скоростью 75 км/ч, проехал 300 км. За какое время он преодолел это расстояние?

2. Реши уравнения.  $x - 67 = 19 \cdot 7$        $4.500 : x = 320 + 580$

3. Найди значение числовых выражений, записывая действия «столбиком».

$$27.216 : 9$$

$$700.700 - 94.335$$

$$7.920 \cdot 8$$

$$73.296 + 226.704$$

4. Реши неравенства.      3 км 8 м ... 3 км 80 дм      9 т 2 ц ... 9 т 20 кг

$$3 \text{ сут. } 12 \text{ ч} \dots 84 \text{ ч}$$

5. Реши задачу. В цветочном магазине продали 326 роз, что на 79 больше, чем тюльпанов. Сколько всего цветов продали в цветочном магазине?

