


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №2 г.Жирновска»

«Рассмотрено» на заседании  
МО учителей начальных классов  
Протокол №1

«17» августа 2019 г.  
 /Клименко Н.С.

«Согласовано»  
Заместитель директора по УВР  
Протокол ПС № 1

«17» августа 2019 г.  
 Кулевацкая Н.Н.

«Утверждаю»  
Директор МКОУ «СШ №2 г. Жирновска»  
Приказ № 143

«17» августа 2019 г.  
 Калдыркаева Г.В.



## «Контрольные работы по математике»

(2 класс)

к рабочей программе по математике УМК «Школа России»

учитель: Олейник С. А.

Жирновск 2019 год

## Контрольные работы по математике 2 класс УМК «Школа России»

### Контрольная работа №1

#### Вариант 1.

1. Найдите значения выражений:

$9 - 7 \quad 15 - 10 \quad 26 + 1$

$4 + 6 \quad 8 + 30 \quad 89 - 1$

2. Сравните (поставьте знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$7 \quad 7 - 3$

$18 \quad 17 + 1$

3. Решите задачу:

На площадке играли 9 мальчиков, а девочек на 4 больше. Сколько девочек было на площадке?

4\*. Три ученицы – Катя, Оля и Наташа – получили за самостоятельную работу две пятёрки и одну четверку. Наташа получила отметку более высокую, чем Катя. Какие отметки получили девочки?

### Контрольная работа №1

#### Вариант 2.

1. Найдите значения выражений:

$2 + 8 \quad 10 + 6 \quad 67 - 1$

$8 - 5 \quad 39 - 9 \quad 43 + 1$

2. Сравните (поставьте знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$6 \quad 6 + 3$

$15 \quad 14 + 1$

3. Решите задачу:

В гараже стояло 15 грузовых машин, а легковых на 6 меньше. Сколько легковых машин стояло в гараже?

4\*. Три ученицы – Катя, Оля и Наташа – получили за самостоятельную работу две пятёрки и одну четверку. Наташа получила отметку более высокую, чем Катя. Какие отметки получили девочки?

### Контрольная работа №1

#### Вариант 2.

1. Найдите значения выражений:

$2 + 8 \quad 10 + 6 \quad 67 - 1$

$8 - 5 \quad 39 - 9 \quad 43 + 1$

2. Сравните (поставьте знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$6 \quad 6 + 3$

$15 \quad 14 + 1$

3. Решите задачу:

В гараже стояло 15 грузовых машин, а легковых на 6 меньше. Сколько легковых машин стояло в гараже?

4\*. Три ученицы – Катя, Оля и Наташа – получили за самостоятельную работу две пятёрки и одну четверку. Наташа получила отметку более высокую, чем Катя. Какие отметки получили девочки?

## Контрольная работа №2

### Вариант 1.

1. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{ccc} 36 - 6 & 49 + 1 & 70 - 1 \\ 70 + 5 & 52 - 50 & 5 + 30 \end{array}$$

2. Запишите числа от 48 до 56 по порядку.

3. Сравните (поставьте знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$19 \square 91$

$3 \text{ дм} \square 31 \text{ см}$

$1 \text{ м} \square 100 \text{ см}$

4. Сделайте краткую запись и решите задачу:

В магазин привезли 12 кг апельсинов. Продали 2 кг. Сколько килограммов апельсинов осталось?

5. Начертите отрезок длиной: 1 дм 1 см. Выразите его длину в сантиметрах

## Контрольная работа №2

### Вариант 2.

1. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{ccc} 42 - 2 & 79 + 1 & 40 + 1 \\ 30 + 6 & 86 - 80 & 7 + 20 \end{array}$$

2. Запишите числа от 76 до 83 по порядку.

3. Сравните (поставьте знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$17 \square 71$

$3 \text{ дм } 5 \text{ см} \square 35 \text{ см}$

$8 \text{ дм} \square 79 \text{ см}$

4. Сделайте краткую запись и решите задачу:

В коробке лежало 15 карандашей. Достали 5 карандашей. Сколько карандашей осталось в коробке?

5. Начертите отрезок длиной: 1 дм 3 см. Выразите его длину в сантиметрах

## Контрольная работа №2

### Вариант 2.

1. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{ccc} 42 - 2 & 79 + 1 & 40 + 1 \\ 30 + 6 & 86 - 80 & 7 + 20 \end{array}$$

2. Запишите числа от 76 до 83 по порядку.

3. Сравните (поставьте знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$17 \square 71$

$3 \text{ дм } 5 \text{ см} \square 35 \text{ см}$

$8 \text{ дм} \square 79 \text{ см}$

4. Сделайте краткую запись и решите задачу:

В коробке лежало 15 карандашей. Достали 5 карандашей. Сколько карандашей осталось в коробке?

5. Начертите отрезок длиной: 1 дм 3 см. Выразите его длину в сантиметрах