

**Контрольные работы по математике во 2 классе**

**по программе М.И. Моро, М.А. Бантовой**

## Входная контрольная работа

### 1 вариант

1. Реши задачу.

Внук нашёл 7 белых грибов, а дедушка – на 5 грибов больше. Сколько белых грибов нашли дедушка с внуком вместе?

2. Вычисли:

$16 - 8 + 3 =$

$60 + 7 =$

$9 + 8 =$

$9 + 7 - 6 =$

$80 - 30 =$

$13 - 4 =$

3. Сравни

$4 + 6 \quad 8$

$3 \text{ дм } 6 \text{ см} \quad 25 \text{ см}$

$18 \quad 8 + 9$

$20 \text{ см} \quad 2 \text{ дм}$

4. Начерти 2 отрезка: один длиной 8 см, а другой на 3 см короче.

5\* Запиши числа в порядке возрастания:

5, 13, 9, 0, 2, 20, 4, 16, 18.

## Входная контрольная работа

### 2 вариант

1. Реши задачу.

Школьники посадили 7 берёз, а клёнов на 3 больше. Сколько всего деревьев посадили школьники?

2. Вычисли:

$14 - 8 + 4 =$

$80 + 5 =$

$27 - 7 =$

$6 + 9 - 5 =$

$70 - 20 =$

$15 - 6 =$

3. Сравни

$10 - 6 \quad 8$

$2 \text{ дм } 4 \text{ см} \quad 17 \text{ см}$

$14 \quad 6 + 8$

$40 \text{ см} \quad 4 \text{ дм}$

4. Начерти 2 отрезка: один длиной 5 см, а другой на 4 см длиннее.

5\* Запиши числа в порядке убывания:

5, 13, 9, 0, 2, 20, 4, 16, 18.

## Контрольная работа № 1.

Нумерация чисел от 1 до 100

### Вариант 1.

1. Реши задачу:

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

2. Реши примеры:

$$69 + 1 = \quad 5 + 30 = \quad 56 - 50 =$$

$$40 - 1 = \quad 89 - 9 = \quad 60 - 20 =$$

3. Сравни, вставь вместо точек знаки «<», «>», или «=».

$$8 \text{ м } \dots 7 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м } \dots 98 \text{ см}$$

$$25 \text{ мм } \dots 4 \text{ см}$$

$$53 \text{ мм } \dots 5 \text{ см}$$

4. Из чисел 30, 5, 13, 55, 3, 35, 15, 50, 53, 33, 51 выпиши в одну строку все двузначные числа, начиная с наименьшего.

5\*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$\dots 7 < \dots 7$$

$$\dots 9 > 8 \dots$$

$$3 \dots < \dots 0$$

## Контрольная работа № 1.

### Вариант 2.

1. Реши задачу:

*Папе 32 года, а мама на 2 года моложе. Сколько лет маме?*

2. Реши примеры:

$$6 + 40 = \quad 49 + 1 = \quad 34 - 4 =$$

$$78 - 70 = \quad 90 - 1 = \quad 60 - 40 =$$

3. Сравни, вставь вместо точек знаки «<», «>», или «=».

$$6 \text{ м } \dots 9 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м } \dots 92 \text{ см}$$

$$13 \text{ мм } \dots 2 \text{ см}$$

$$68 \text{ мм } \dots 6 \text{ см}$$

4. Из чисел 79, 17, 7, 91, 70, 9, 97, 99, 19, 71, 77 выпиши в одну строку все двузначные числа, начиная с наименьшего.

5\*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$\dots 5 < \dots 5$$

$$\dots 2 > 3$$

$$6 \dots < \dots 0$$

**Контрольная работа №2**  
**Порядок выполнения действий**

**Вариант 1.**

1. Реши задачу:

*На стоянке такси стояло 12 автомашин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 автомашин. Сколько автомашин уехало?*

2. Найди значения выражений:

$6 + 7 - 9 =$	$15 - (3 + 5) =$
$10 + 3 - 4 =$	$8 + (12 - 5) =$
$18 - 10 + 5 =$	$9 + (13 - 7) =$

3. Сравни, вставь вместо точек знаки «<>», «>», или «=».

4 см 2 мм ... 24 мм	1 м ... 100 см
7 + 4 ... 19	59 мин ... 1 ч

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 10 см.

5. Из чисел: 48, 1, 14, 4, 40, 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

**Контрольная работа № 2**  
**Вариант 2.**

1. Реши задачу:

*Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?*

2. Найди значения выражений:

$5 + 8 - 9 =$	$14 - (2 + 5) =$
$10 + 5 - 6 =$	$4 + (16 - 8) =$
$19 - 10 + 7 =$	$9 + (18 - 10) =$

3. Сравни, вставь вместо точек знаки «<>», «>», или «=».

3 дм 2 см ... 23 см	1 см ... 10 мм
8 + 5 ... 14	1 ч ... 30 мин

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.

5. Из чисел: 62, 12, 6, 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60, 6 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

### Контрольная работа № 3.

Устное сложение и вычитание в пределах 100

#### Вариант 1

##### 1. Реши задачу.

Во дворе гуляло 7 кур и 4 петуха, когда несколько птиц ушло, осталось 5. Сколько птиц ушло?

##### 2. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{lll} 50 - 21 = & 60 - 20 = & 32 + 8 = \\ 45 - 20 = & 29 - 2 = & 79 - (30 + 10) = \\ 47 + 2 = & 87 + 3 = & 54 + (13 - 7) = \end{array}$$

##### 3. Сравни:

10 см ... 1 м

56 см ... 6 дм 5 см

##### 4. Вставь вместо звёздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

$$36 * 4 * 8 = 32$$

$$23 * 40 * 7 = 70$$

##### 5. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Вычислите периметр.

### Контрольная работа № 3.

#### Вариант 2

##### 1. Реши задачу.

Маша использовала для поделок 7 шишек, а желудей – на 5 больше. Сколько шишек и желудей использовала Маша?

##### 2. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{lll} 60 - 23 = & 70 - 30 = & 46 + 4 = \\ 63 - 20 = & 40 - 9 = & 63 - (15 + 8) = \\ 56 + 3 = & 95 + 5 = & 48 + (10 - 20) = \end{array}$$

##### 3. Сравни:

10 м ... 1 м

89 см ... 9 дм 8 см

##### 4. Вставь вместо звёздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

$$23 * 7 * 5 = 25$$

$$18 * 50 * 8 = 60$$

##### 5. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 2 см. Вычислите периметр.

## Контрольная работа №4

### Решение уравнений

#### Вариант 1.

1. Реши задачу.

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих – на 6 больше, чем красных, а жёлтых столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

2. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{lll} 75 + 20 = & 90 - 3 = & 45 - 5 + 7 = \\ 80 + 11 = & 60 - 20 = & 83 - (40 + 30) = \end{array}$$

3. Реши уравнение:

$$5 + x = 12$$

4. Найди периметр данной фигуры.

5 см



5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными.

$$8 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см} \quad 80 \text{ мм} = \square \text{ см}$$

6\*. Вместе точек вставь знаки «+» или «-», а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

$$\square \dots 8 \quad \square 13 - 8 \quad 25 + 5 = 37 \dots \square$$

## Контрольная работа №4

#### Вариант 2.

1. Реши задачу

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек – на 4 меньше, чем шаров, а шишек столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{lll} 54 + 30 = & 80 - 4 = & 34 - 4 + 6 = \\ 70 + 12 = & 40 - 10 = & 95 - (60 + 20) = \end{array}$$

3. Реши уравнение:

$$x + 7 = 16$$

4. Найди периметр данной фигуры.

6 см

3 см



5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными.

$$7 \text{ м } 8 \text{ дм} = \square \text{ дм} \quad 100 \text{ мм} = \square \text{ см}$$

6\*. Вместе точек вставь знаки «+» или «-», а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

$$68 \dots \square = 57 + 3 \quad 11 - 7 \square \square \dots 7$$

## Контрольная работа № 5

Решение задач

### Вариант 1.

1. Реши задачу:

*К праздника купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше.  
Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?*

2. Вычисли столбиком:

$$53 + 37 =$$

$$36 + 23 =$$

$$65 + 17 =$$

$$86 - 35 =$$

$$80 - 56 =$$

$$88 - 81 =$$

3. Реши уравнения:

$$64 - x = 41$$

$$30 + x = 67$$

4. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

5\*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего 11, сумма третьего и второго 8. Найдите эти числа.

## Контрольная работа № 5

### Вариант 2.

1. Реши задачу:

*Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше.  
Сколько всего саженцев посадили школьники?*

2. Вычисли столбиком:

$$26 + 47 =$$

$$44 + 36 =$$

$$69 + 17 =$$

$$87 - 25 =$$

$$70 - 27 =$$

$$44 - 71 =$$

3. Реши уравнения:

$$x + 40 = 62$$

$$x + 17 = 33$$

4. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

5\*. Сумма трёх чисел равна 11. Сумма первого и второго 6, а сумма второго и третьего 9. Найди эти числа.

## Контрольная работа №6.

Сложение и вычитание чисел от 1 до 100

### Вариант 1

1. Реши задачу:

На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше, а на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

2. Выполни вычисления:

$$\begin{array}{lll} 72 - 54 = & 69 - 4 = & 60 - 4 = \\ 37 + 59 = & 46 - 4 = & 96 - (34 + 21) = \\ 90 - 84 = & 32 + 45 = & 34 + (28 - 15) = \end{array}$$

3. Сравни и поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$$\begin{array}{l} 65 - 30 \dots 80 - (40 + 12) \\ 11 + 10 + 19 \dots 10 + 11 + 12 \end{array}$$

4. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была больше 6 см, но меньше 9 см.

5. Вставь пропущенные числа:

$$\begin{array}{ll} 24 + (\dots - 86) = 24 & (\dots - 6) + 6 = 90 \\ \dots + (8 - 8) = 9 & 30 + 44 - \dots + 30 = 60 \end{array}$$

## Контрольная работа №6

### Вариант 2

1. Реши задачу:

В первой книге 70 страниц, во второй на 55 страниц меньше, чем в первой, а в третьей столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге?

2. Выполни вычисления:

$$\begin{array}{lll} 57 - 43 = & 23 + 56 = & 50 - 4 = \\ 48 + 39 = & 44 + 30 = & 98 - (43 + 21) = \\ 90 - 8 = & 59 - 36 = & 89 - (29 + 31) = \end{array}$$

3. Сравни и поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$$\begin{array}{l} 60 - (30 + 7) \dots 58 - 40 \\ 20 + 16 + 12 \dots 16 + 20 + 13 \end{array}$$

4. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была меньше 9 см, но больше 3 см.

5. Вставь пропущенные числа:

$$\begin{array}{ll} 63 + (\dots - 72) = 63 & (\dots - 5) + 5 = 70 \\ \dots + (9 - 9) = 15 & 40 + 22 - \dots + 40 = 80 \end{array}$$



## Контрольная работа №7

Сложение и вычитание чисел от 1 до 100

### Вариант 1

5. Реши задачу:

На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше, а на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

6. Выполни вычисления:

$$\begin{array}{lll} 72 - 54 = & 69 - 4 = & 60 - 4 = \\ 37 + 59 = & 46 - 4 = & 96 - (34 + 21) = \\ 90 - 84 = & 32 + 45 = & 34 + (28 - 15) = \end{array}$$

7. Сравни и поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$$\begin{array}{l} 65 - 30 \dots 80 - (40 + 12) \\ 11 + 10 + 19 \dots 10 + 11 + 12 \end{array}$$

8. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была больше 6 см, но меньше 9 см.

5. Вставь пропущенные числа:

$$\begin{array}{ll} 24 + (\dots - 86) = 24 & (\dots - 6) + 6 = 90 \\ \dots + (8 - 8) = 9 & 30 + 44 - \dots + 30 = 60 \end{array}$$

## Контрольная работа №7

### Вариант 2

1. Реши задачу:

В первой книге 70 страниц, во второй на 55 страниц меньше, чем в первой, а в третьей столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге?

2. Выполни вычисления:

$$\begin{array}{lll} 57 - 43 = & 23 + 56 = & 50 - 4 = \\ 48 + 39 = & 44 + 30 = & 98 - (43 + 21) = \\ 90 - 8 = & 59 - 36 = & 89 - (29 + 31) = \end{array}$$

3. Сравни и поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$$\begin{array}{l} 60 - (30 + 7) \dots 58 - 40 \\ 20 + 16 + 12 \dots 16 + 20 + 13 \end{array}$$

4. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была меньше 9 см, но больше 3 см.

5. Вставь пропущенные числа:

$$\begin{array}{ll} 63 + (\dots - 72) = 63 & (\dots - 5) + 5 = 70 \\ \dots + (9 - 9) = 15 & 40 + 22 - \dots + 40 = 80 \end{array}$$

### Контрольная работа № 8.

«Переместительное свойство умножения».

#### **Вариант 1.**

1. Реши задачу.

*Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?*

2. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.

$$\begin{array}{lll} 31 \cdot 2 = & 8 \cdot 5 = & 18 \cdot 4 = \\ 10 \cdot 4 = & 3 \cdot 30 = & 9 \cdot 1 = \end{array}$$

3. Сравни выражения.

$$\begin{array}{ll} 15 \cdot 4 \dots 15 + 15 + 15 + 15 & 71 \cdot 5 \dots 5 \cdot 72 \\ 7 \cdot 0 \dots 0 \cdot 16 & (24 - 21) \cdot 9 \dots 2 \cdot 9 \\ 23 \cdot 4 \dots 23 \cdot 2 + 23 & 84 \cdot 8 - 84 \dots 84 \cdot 9 \end{array}$$

4. Реши уравнения.

$$14 + x = 52 \qquad x - 28 = 34$$

5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.

### Контрольная работа № 8.

#### **Вариант 2.**

1. Реши задачу.

*Сколько чашек на 3 столах, если на каждом столе по 8 чашек?*

2. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.

$$\begin{array}{lll} 15 \cdot 4 = & 8 \cdot 3 = & 28 \cdot 2 = \\ 10 \cdot 6 = & 3 \cdot 30 = & 8 \cdot 1 = \end{array}$$

3. Сравни выражения.

$$\begin{array}{ll} 16 \cdot 3 \dots 16 + 16 + 16 & 68 \cdot 6 \dots 6 \cdot 68 \\ 8 \cdot 0 \dots 0 \cdot 11 & (39 - 36) \cdot 9 \dots 9 \cdot 2 \\ 39 \cdot 4 \dots 39 \cdot 2 + 39 & 48 \cdot 7 - 48 \dots 48 \cdot 8 \end{array}$$

4. Реши уравнения.

$$12 + x = 71 \qquad x - 42 = 17$$

5. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон.

**Контрольная работа № 9.**

*«Умножение и деление»*

**Вариант 1**

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

*В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?*

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{ccc} 7 \cdot 2 = & 9 \cdot 3 = & 27 : 3 = \\ 3 \cdot 6 = & 2 \cdot 8 = & 16 : 2 = \end{array}$$

3. Реши уравнения:

$$6 \cdot x = 12 \qquad x : 3 = 8$$

4. Вычисли значения выражений.

$$84 - (34 - 5) = \qquad 40 - 18 + 5 =$$

5. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.

**Контрольная работа № 9.**

**Вариант 2**

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

*Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?*

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{ccc} 3 \cdot 8 = & 7 \cdot 3 = & 21 : 3 = \\ 9 \cdot 2 = & 2 \cdot 6 = & 12 : 2 = \end{array}$$

3. Реши уравнения:

$$9 \cdot x = 18 \qquad x : 4 = 3$$

4. Вычисли значения выражений.

$$93 - (78 - 9) = \qquad 50 - 26 + 3 =$$

5. Начерти прямоугольник, у которого ширина 6 см, а длина на 3 см меньше. Найди периметр этого прямоугольника.



## Математический диктант №1

1. Запишите числа, которые находятся между числами 29 и 35.
2. Напиши соседей числа 79.
3. Запиши число, в котором 4 десятка и 9 единиц и число, в котором 9 десятков и 4 единицы.
4. Увеличь 4 десятка на 8 единиц.
5. Уменьши число 35 на 30.
6. Запиши число, в котором 6 десятков.
7. Увеличь 69 на 1.
8. Запиши наименьшее двузначное число, оканчивающееся цифрой 6.
9. Сколько десятков в числе 50?

## Математический диктант №2

10. На сколько надо увеличить 30, чтобы получить 70? ( на 40)
11. Запиши число, в котором 4 десятка и 8 единиц. Уменьши его на 2 десятка.(48 и 28)
12. Уменьшаемое – 7 десятков, вычитаемое – 7 единиц. Найди разность. (63)
13. Увеличь 17 на 3.(20)
14. Найди разность чисел 50 и 30. (20)
15. Первое слагаемое – 23, второе – 3. Найди сумму. (26)
16. Какое число меньше 15 на 7? (8)
17. Какое число надо увеличить на 2, чтобы получить 26?
18. Сумма двух слагаемых равна 90. Первое слагаемое – 40. Найди второе слагаемое. (50)
19. Какое число надо прибавить к 38, чтобы получить сумму чисел 10 и 30? (2)

## Математический диктант №3

1. На сколько 2 десятка и 8 единиц меньше 4 десятков?
2. 28 увеличь на 72.
3. 84 уменьшить на сумму чисел 26 и 18.
4. Шапка стоит 62 рубля, а шарф на 12 рублей дешевле. Сколько стоят два таких шарфа?
5. Найди уменьшаемое, если вычитаемое 27, а значение разности 43.
6. На сколько сантиметров нужно укоротить ленту длиной 9 дм, чтобы её длина стала 32 сантиметра?
7. Вычислить сумму, в которой первое слагаемое 38, а второе на 16 меньше первого.
8. В поход пошли 42 туриста. 27 туристов ночевали в палатках, а остальные под открытым небом. Сколько туристов ночевали под открытым небом?
9. Длина каждой из сторон треугольника 1 дм 2 см. Чему равен периметр этого треугольника. Ответ запишите в сантиметрах.
10. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 6 десяткам, а сумма равна сотне?

## Математический диктант №4

1. Найти произведение чисел 6 и 2.
2. Разность чисел 30 и 23 умножить на 2.
3. Произведение чисел 8 и 2 увеличить на 36.
4. Произведение чисел 9 и 2 уменьшить на 18.
5. Чему равно частное чисел 20 и 2?
6. Уменьшаемое 72, вычитаемое является произведением чисел 6 и 2. Найти разность.
7. Делимое 16 делитель 2. Найди частное.
8. Первое слагаемое 56, второе выражено произведением чисел 9 и 2. Чему равна сумма?
9. Частное чисел 18 и 2 увеличить на 81.
10. 18 ромашек поставили по 3 цветка в вазу. Сколько потребовалось ваз?