

**Примерные контрольно-измерительные материалы по математике во 2  
классе**

**по программе «Школа России» к учебнику М.И. Моро**

2023-24 уч год

Составила Ф.Г.Сулейманова  
учитель высшей категории,  
МОБУ Явгильдинская ООШ

**Входная контрольная работа № 1.**

**Вариант 1.**

**1. Реши задачу:**

*Сшили 5 платьев и 4 блузки. Сколько всего сшили*

**Входная контрольная работа № 1.**

**Вариант 2.**

**1. Реши задачу:**

*Из сада принесли 7 стаканов малины и 3 стакана*

вещей?

## 2. Вычисли:

$$\begin{array}{cccc} 5 + 2 = & 7 - 2 = & 6 - 1 = & 5 - 0 = \\ 4 + 3 = & 9 + 1 = & 8 - 2 = & 7 - 4 = \\ 6 + 0 = & 3 + 4 = & 1 - 1 = & 6 - 3 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cc} 8 * 9 & 6 - 4 * 8 \\ 5 * 10 & 9 + 1 * 10 \end{array}$$

4\*. Придумай и запиши два числа, при сложении которых в результате получится 1.

5\*. На перемене во двор из нашего класса вышли все 8 мальчиков. Всего во дворе стало 10 мальчиков. Был ли во дворе хоть один мальчик из другого класса?

Из трёх ответов **выбери один** верный и запиши его

а) нет;            б) да;            в) неизвестно.

## Контрольная работа № 2.

### Вариант 1.

1. Реши задачу:

*Дедушке 64 года, а бабушке 60. на сколько лет*

*смородины. Сколько стаканов ягод принесли из сада?*

## 2. Вычисли:

$$\begin{array}{cccc} 6 + 1 = & 7 + 2 = & 9 - 3 = & 5 - 4 = \\ 9 + 0 = & 6 + 3 = & 7 - 2 = & 9 - 1 = \\ 4 + 4 = & 5 + 4 = & 6 - 0 = & 7 - 3 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cc} 7 * 5 & 8 - 4 * 3 \\ 4 * 9 & 5 * 10 - 5 \end{array}$$

4\*. Придумай и запиши два числа, при сложении которых в результате получится 0.

5\*. В ящике лежат зелёные и жёлтые груши. Не глядя, из ящика достали 2 груши. Верно ли, что они будут обязательно одного цвета?

Из трёх ответов **выбери один** верный и запиши его:

а) нет;            б) да;            в) неизвестно.

## Контрольная работа № 2.

### Вариант 2.

1. Реши задачу:

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

дедушка старше бабушки?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 69 + 1 = & 5 + 30 = & 56 - 50 = \\ 40 - 1 = & 89 - 9 = & 60 - 20 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 8 \text{ м} \dots 7 \text{ дм} & 1 \text{ м} \dots 98 \text{ см} \\ 25 \text{ мм} \dots 4 \text{ см} & 53 \text{ мм} \dots 5 \text{ см} \end{array}$$

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:

$$\dots 7 < \dots 7 \quad \dots 9 > 8 \dots \quad 3 \dots < \dots 0$$

### **Контрольная работа № 3**

#### **Вариант 1.**

1. Реши задачу:

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

Составь и реши задачи, обратные данной.

2. Найди значения выражений:

лет маме?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 6 + 40 = & 49 + 1 = & 34 - 4 = \\ 78 - 70 = & 90 - 1 = & 60 - 40 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 6 \text{ м} \dots 9 \text{ дм} & 1 \text{ м} \dots 92 \text{ см} \\ 13 \text{ мм} \dots 2 \text{ см} & 68 \text{ мм} \dots 6 \text{ см} \end{array}$$

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:

$$\dots 5 < \dots 5 \quad \dots 2 > 3 \quad 6 \dots < \dots 0$$

### **Контрольная работа № 3**

#### **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?*

Составь и реши задачи, обратные данной.

$$6 + 7 - 9 =$$

$$10 + 3 - 4 =$$

$$18 - 10 + 5 =$$

$$15 - (3 + 5) =$$

$$8 + (12 - 5) =$$

$$9 + (13 - 7) =$$

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

$$4 \text{ см } 2 \text{ мм} \dots 24 \text{ мм}$$

$$7 + 4 \dots 19$$

$$1 \text{ м} \dots 100 \text{ см}$$

$$59 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч}$$

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 № 4. Вариант 1

1. **Реши задачу.**

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

2. **Найди значения выражений:**

$$50 - 21 =$$

$$45 - 20 =$$

$$47 + 2 =$$

$$60 - 20 =$$

$$29 - 2 =$$

$$87 + 3 =$$

$$32 + 8 =$$

$$79 - (30 + 10) =$$

$$54 + (13 - 7) =$$

2. **Найди значения выражений:**

$$5 + 8 - 9 =$$

$$10 + 5 - 6 =$$

$$19 - 10 + 7 =$$

$$14 - (2 + 5) =$$

$$4 + (16 - 8) =$$

$$9 + (18 - 10) =$$

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

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} \dots 23 \text{ см}$$

$$8 + 5 \dots 14$$

$$1 \text{ см} \dots 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ ч.} \dots 30 \text{ мин}$$

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

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

### Контрольная работа № 4. Вариант 2

1. **Реши задачу.**

*Лена очистила 13 картофелин, а её сестра на 6 картофелин меньше. Сколько картофелин очистили обе девочки?*

2. **Найди значения выражений:**

$$60 - 23 =$$

$$56 + 3 =$$

$$70 - 30 =$$

$$40 - 9 =$$

$$95 + 5 =$$

$$46 + 4 =$$

$$63 - (15 + 8) =$$

$$48 + (10 - 20) =$$

### 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\*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы

- 1) равенство сохранилось;
- 2) знак равенства изменился на знак «>».

$$52 + \dots = 52 + \dots$$

Сделай две записи.

### Контрольная работа № 5.

#### Вариант 1.

1. Реши задачу.

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

2. Найди значение выражения  $a + 30$ ,  
если  $a = 4$ ,  $a = 20$ ,  $a = 35$ .

3. Сравни выражения:

$$60 + 30 \dots 72 + 8$$

$$50 - 9 \dots 50 + 9$$

### 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\*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы

- 1) равенство сохранилось;
- 2) знак равенства изменился на знак «>».

$$41 + \dots = 41 + \dots$$

Сделай две записи.

### Контрольная работа № 5.

#### Вариант 2.

1. Реши задачу

*На клумбе распустилось 9 астр и 5 маков, когда распустилось ещё несколько цветов, их всего стало 20. Сколько цветов ещё распустилось?*

2. Найди значение выражения  $46 - c$ ,  
если  $c = 6$ ,  $c = 30$ ,  $c = 15$ .

3. Сравни выражения:

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

$$\begin{array}{r} 5 + \bullet = 12 \\ 3 \end{array}$$

$$16 - \bullet = 9$$

5. Начерти ломаную из четырёх звеньев, длина которой 11 см.

$$80 + 10 \dots 74 + 6$$

$$30 - 4 \dots 30 + 4$$

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

$$6 + \bullet = 14$$

$$15 - \bullet = 9$$

$$\bullet + 9 = 16$$

$$\bullet + \bullet = 11$$

5. Начерти ломаную из четырёх звеньев, длина которой 13 см.

### Контрольная работа №6

#### 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:

$$75 + 20 =$$

$$90 - 3 =$$

$$45 - 5 + 7 =$$

$$80 + 11 =$$

$$60 - 20 =$$

$$83 - (40 + 30) =$$

3. Реши уравнение:

$$5 + x = 12$$

4. Найди периметр данной фигуры.

7 см

### Контрольная работа №6

#### 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:

$$54 + 30 =$$

$$80 - 4 =$$

$$34 - 4 + 6 =$$

$$70 + 12 =$$

$$40 - 10 =$$

$$95 - (60 + 20) =$$

3. Реши уравнение:

$$x + 7 = 16$$

4. Найди периметр данной фигуры.

9 см



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

$$6 \text{ дм } 3 \text{ см} = \bullet \text{ см} \quad 50 \text{ мм} = \bullet \text{ см}$$

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

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

**Контрольная работа № 7**

**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:

$$\begin{array}{l} 53 + 37 = \\ 36 + 23 = \\ 65 + 17 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 86 - 35 = \\ 80 - 56 = \\ 88 - 81 = \end{array}$$

3. Реши уравнения:

$$64 - x = 41 \quad 30 + x = 67$$

4. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой

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

$$5 \text{ м } 8 \text{ дм} = \bullet \text{ дм} \quad 60 \text{ мм} = \bullet \text{ см}$$

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

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

**Контрольная работа № 7**

**Вариант 2.**

1. Реши задачу:

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

2. Вычисли столбиком:

$$\begin{array}{l} 26 + 47 = \\ 44 + 36 = \\ 69 + 17 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 87 - 25 = \\ 70 - 27 = \\ 44 - 71 = \end{array}$$

3. Реши уравнения:

$$x + 40 = 62 \quad x + 17 = 33$$

4. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой

на 3 см короче.

на 1 см длиннее.

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

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

**Итоговая контрольная работа № 8.**

**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.

$$14 + x = 52$$

$$x - 28 = 34$$

**Итоговая контрольная работа № 8.**

**Вариант 2.**

1. Реши задачу.

*Сколько чашек на 3 столах, если на каждом стоят 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.

$$12 + x = 71$$

$$x - 42 = 17$$



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

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