

**Оценочные и методические материалы учебных предметов,  
вынесенных на промежуточную аттестацию**

**Оценочные и методические материалы по математике**

**Форма проведения: контрольная работа**

**2 класс**

1. Выполни вычисления:

$$\begin{array}{cccc} 44 + 29 = & 51 - 26 = & 80 - 67 = & 72 + 28 = \\ 47 + (100 - 89) = & 87 - (23 - 7) = & & \end{array}$$

2. Сравни и поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$  так, чтобы получились верные равенства и неравенства:

$$10 \text{ дм} \dots 10 \text{ см} \qquad 2 \text{ см} \dots 20 \text{ мм} \qquad 63 \text{ см} \dots 3 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

3. После того, как учитель проверил 12 работ, ему осталось проверить еще 10 работ. Сколько всего работ надо было проверить учителю?

4. На первой клумбе высадили 10 луковиц тюльпанов, на второй — на 2 луковицы меньше, чем на первой, а на третьей — столько, сколько на первой и второй вместе. Сколько луковиц тюльпанов высадили на третьей клумбе?

5. Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см.

6. \* Диме 13 лет, а Мише 8 лет. Сколько лет было Мише, когда Диме было 10 лет?

**Критерии оценивания:**

**Оценка «5»** ставится, если все задания решены без ошибок.

**Оценка «4»** ставится, если в работе допущены 1-2 вычислительные ошибки.

**Оценка «3»** ставится, если в работе допущена ошибка в ходе решения одной из задач, при правильном выполнении всех остальных заданий, или допущены 3 - 4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задач.

**Оценка «2»** ставится, если допущена ошибка в ходе решения двух задач, или допущена ошибка в ходе решения одной из задач и 4 вычислительные ошибки, или допущено при решении задач и примеров более 6 вычислительных ошибок.

**Примечание.** Наличие в работе недочётов вида: неправильное списывание данных, но верное выполнение задания, грамматические ошибки в написании математических терминов и общепринятых сокращений, неряшливое оформление работы, большое число исправлений ведёт к снижению оценки **на** один балл, но **не ниже «3»**.