

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Математика» во 2 классе
в 2023-2024 учебном году**

Внимательно прочитай задания и выполни их.

1. Реши задачу:

Садовнику надо посадить 138 кустов сирени и 98 кустов шиповника. Он посадил 122 куста. Сколько кустов осталось посадить садовнику?

2. Вычисли:

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 217 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 482 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$(47+9) - 6 : 1 =$$

$$2 \cdot 8 - 15 : 3 =$$

3. Начерти прямоугольник со сторонами 9 см и 3 см. Найди площадь прямоугольника.

4. Сравни и поставь знак «>», «<» или «=» :

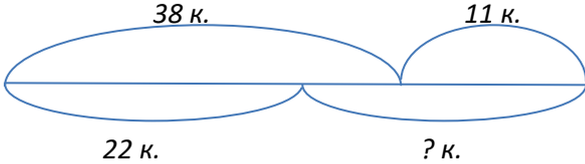
$$\begin{array}{l} 1 \text{ дм } 9 \text{ см} * 9 \text{ дм } 1 \text{ см} \\ 2 \text{ м} * 200 \text{ см} \end{array}$$

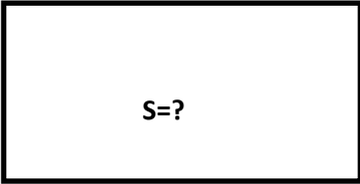
$$\begin{array}{l} 1 \text{ дм } 7 \text{ см} * 107 \text{ см} \\ 10 \text{ дм} * 2 \text{ м} \end{array}$$

5. Реши уравнения: $x - 227 = 62$

$$\mathbf{143 + x = 367}$$

Ответы
на задания демонстрационного варианта
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Математика» во 2 классе
в 2022 году

№ задания	Максимальный балл	Правильный ответ
1	2	<p>Садовнику надо посадить 38 кустов сирени и 11 кустов шиповника. Он посадил 22 куста. Сколько кустов осталось посадить садовнику?</p> <p>Ошибки в оформлении краткой записи при верном решении задачи не учитываются.</p>  <p>или</p> <p>Надо посадить – 38 к. и 11 к. Посадил – 22 к. Осталось – ? к</p> <p>I способ решения: 1) $38 + 11 = 49$ (к.) – всего; 2) $49 - 22 = 27$ (к.) – осталось.</p> <p>или запись и решение выражением $(38 + 11) - 22 = 27$ (к.) – осталось посадить. Ответ: 27 кустов.</p> <p>II способ: 1) $38 - 22 = 16$ (к.) – осталось кустов сирени; 2) $16 + 11 = 27$ (к.) – осталось. Ответ: 27 кустов.</p> <p>или запись и решение выражением $(38 - 22) + 11 = 27$ (к.) Ответ: 27 кустов осталось посадить.</p>
2	2	<p>Вычисли:</p> $\begin{array}{r} 345 \\ + 217 \\ \hline 562 \end{array}$ $\begin{array}{r} 482 \\ - 279 \\ \hline 203 \end{array}$

		$(47+9) - 6 : 1 = 50$ $2 \cdot 8 - 15 : 3 = 11$
3	2	<p>Начерти прямоугольник со сторонами 9 см и 3 см. Найди площадь прямоугольника.</p> <p style="text-align: center;">9 см</p> <div style="text-align: center;"></div> <p>3 см</p> <p>Решение:</p> $9 \cdot 3 = 27 \text{ (см}^2\text{)}$ <p>Ответ: $S = 27 \text{ см}^2$</p>
4	2	<p>Сравни и поставь знак «>», «<» или «=».</p> $1 \text{ дм } 9 \text{ см} < 9 \text{ дм } 1 \text{ см}$ $2 \text{ м} = 200 \text{ см}$ $1 \text{ дм } 7 \text{ см} = 17 \text{ см}$ $10 \text{ см} < 2 \text{ м}$
5	2	<p>1. Реши уравнение.</p> $x - 227 = 62$ $x = 62 + 227$ $\underline{x = 289}$ $289 - 227 = 62$ $62 = 62$ <p>Ответ: $x = 289$</p> $143 + x = 367$ $x = 367 - 143$ $\underline{x = 224}$ $143 + 224 = 367$ $367 = 367$ <p>Ответ: $x = 224$</p>