

## ИНСТРУКЦИЯ для УЧАЩИХСЯ

На выполнение работы отводится 45 минут.

В работе тебе встретятся разные задания. В некоторых заданиях нужно будет выбрать ответ из нескольких предложенных и поставить знак х, рядом с ответом, который ты считаешь верным.

В некоторых заданиях потребуется записать только полученный краткий ответ в виде числа или слов в специально отведенном для этого месте.

В работе будут задания, в которых надо записать решение или краткий ответ и объяснение этого ответа.

Внимательно читай задания!

Одни задания покажутся тебе легкими, другие – трудными. Если ты не знаешь, как выполнить задание, пропусти его и переходи к следующему. Если останется время, можешь ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Если ты ошибся и хочешь исправить свой ответ, то зачеркни его и обведи или запиши тот ответ, который считаешь верным.

Желаем успеха!

**Контрольно- измерительные материалы по математике**  
**2 класс**

Демонверсия

Школа \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1. Определи закономерность, по которой составлен ряд чисел:  
62, 66, 63, 67, 64.**

Отметь знаком  $\times$  верное продолжение этого числового ряда.

- 61, 65, 62, 66
- 68, 65, 69, 66
- 68, 66, 70, 68
- 67, 71, 74, 78

**2. Укажи запись числа 38 в виде суммы разрядных слагаемых.**

- $10 + 28$
- $30 + 8$
- $34 + 4$
- $31 + 7$

**3. Выбери и отметь знаком  $\times$  число, в котором единиц на 5 меньше, чем десятков.**

- 16
- 74
- 94
- 27

**4. Выбери и отметь знаком  $\times$  все выражения, значения которых равны 15.**

- $(24 - 21) \cdot 5$
- $(40 - 24) + 6$
- $1 \cdot 7 + 8$
- $79 - (29 + 31)$
- $15 + 0$



9. Отметь знаком **x** , какие записи являются неверными

1ч 15 мин = 75 мин

53 мм = 5м 3дм

1м < 99см

4 см 8 мм > 48 мм

10. Сереже подарили 81 марку. Он разместил на 4 страницах по 9 марок. Сколько марок осталось разместить?

Ответ: \_\_\_\_\_ р. В ответ запиши только число

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

11. Выбери и отметь знаком **x** все верные утверждения.

- Разность чисел 56 и 4 больше суммы этих чисел.
- Сумма чисел 9 и 3 больше их произведения.
- Произведение чисел 2 и 8 равно 16
- Сумма чисел 10 и 8 равна произведению чисел 9 и 2.
- Произведение чисел 3 и 7 больше разности чисел 30 и 7

12. Оля, Катя, Серёжа и Коля решили соревноваться в количестве верно решённых примеров. Результаты двухдневного соревнования ребята представили в таблице

Имя участника	1-й день (количество)	2-й день (количество)
<b>Оля</b>	24	35
<b>Катя</b>	36	48
<b>Серёжа</b>	28	37
<b>Коля</b>	42	54

*Используя данные таблицы, выбери и отметь знаком **x** верное утверждение*

- Оля за два дня решила больше примеров, чем Катя.
- За 1-й день больше всего примеров решил Серёжа.
- Во 2-й день меньше всего примеров решила Оля.
- За два дня меньше всего примеров решил Коля

## Таблица правильных ответов

№ задания	Демоверсия	Баллы
		1 балл
		1 балл
		1 балл
		2 балла
	1) $7 \times 4 = 28$ (кг) – гречневой крупы (кг) Ответ: 63 кг	2 балла
	$P = 3 + 2 + 3 + 2 = 10$ (см)	2 балла
	4 звена по 2 см и 1 звено 9 см	1 балл
	4	1 балл
		2 балла
		1 балл
		2 балла
		2 балла

