

**Итоговая контрольная работа
по математике
(2 класс)**

Дата проведения: 13.05.2026

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 2 класса для проведения контрольной работы по математике (далее – кодификатор), определяет структуру и содержание КИМ.

Перечень элементов содержания, проверяемых контрольной работой по математике

В первом столбце указан номер задания КИМ. Во втором столбце приведены элементы содержания, для которого создаются проверочные задания.



Кодификатор

Номер задания КИМ	Элементы содержания
	Числа и величины
4,5	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.
4,5	Единицы длины (сантиметры, дециметры, метры)
4	Соотношение между единицами измерения однородных величин.
	Арифметические действия
1, 2, 3	Сложение вычитание, умножение и деление.
3	Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок.
2, 3	Нахождение значения числового выражения.
2	Алгоритмы письменного сложения, вычитания многозначных чисел.
	Работа с текстовыми задачами
1	Решение текстовых задач арифметическим способом.
1	Планирование хода решения задачи.
1	Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели).
	Пространственные отношения. Геометрические фигуры
5	Использование чертежных инструментов для выполнения построений.
	Геометрические величины
5	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Система оценивания контрольной работы по математике

Оценивание заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	Итого
Балл	4	4	6	4	3	21

	правильный порядок, но допущена одна ошибка, из-за которой получен неправильный ответ (или не правильно выполнена проверка в одном из выражений)	
	Выполнены все необходимые вычисления, приводящие к ответу и их правильный порядок, но допущено две ошибки, из-за которых получены неправильные ответы(или не правильно выполнена проверка в двух выражениях)	2
	Выполнено правильно только одно выражение (или выполнена проверка правильно только в одном выражении)	1
	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
	<i>Максимальный балл</i>	4
3	$6 \cdot 2 = 12$ $16 : 8 = 2$ $92 - 78 + 17 = 31$ $20 : 2 = 10$ $2 \cdot 4 = 8$ $60 - (7 + 36) = 17$	
	Выполнены все необходимые вычисления и их правильный порядок, приводящие к ответу	6
	Выполнены все необходимые вычисления и их правильный порядок, но допущена одна ошибка, из-за которой получен неправильный ответ	5
	Выполнены все необходимые вычисления и их правильный порядок, но допущено две ошибки, из-за которых получен неправильный ответ	4
	Выполнены все необходимые вычисления и их правильный порядок, но допущено три ошибки, из-за которых получен неправильный ответ	3
	Выполнены все необходимые вычисления и их правильный порядок, но допущено четыре ошибки, из-за которых получен неправильный ответ	2
	Выполнены все необходимые вычисления и их правильный порядок, но допущено пять ошибок, из-за которых получен неправильный ответ	1
	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
	<i>Максимальный балл</i>	6
4	$5 \text{ дм} > 9 \text{ см}$ $90 - 43 < 82 - 20$ $4 \text{ дм } 7 \text{ см} < 7 \text{ дм } 4 \text{ см}$ $67 + 20 > 50 + 34$	
	Приведены все необходимые вычисления и рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ.	4
	Получен правильный ответ, но не указано краткое рассуждение (доказательство); допущена одна ошибка в вычислении и рассуждении.	3
	Допущены две ошибки при кратком вычислении и рассуждении.	2
	Допущены три ошибки при кратком вычислении и рассуждении.	1
	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0
	<i>Максимальный балл</i>	4
5	$(6+2) \cdot 2 = 16 \text{ см}$ или $6 \cdot 2 + 2 \cdot 2 = 16 \text{ см}$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 4 см  </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">2 см</p>	

	<i>Правильно проведен ход рассуждения, получен верный ответ, точно начерчена фигура.</i>	3
	<i>Правильно проведен ход рассуждения, получен верный ответ, но не точно начерчена фигура.</i>	2
	<i>Правильно проведен ход рассуждения, но при вычислении допущена ошибка в результате которой получен не верный ответ, не точно начерчена фигура</i>	1
	<i>Максимальный бал</i>	3

Система оценивания и выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение – 21

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-10	11-14	15-18	19-21

Контрольная работа по математике за II полугодие

1 вариант

1. Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось? (составь к задаче краткую запись)

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$54 + 38 =$

$62 - 39 =$

3. Вычисли:

$6 \cdot 2 =$

$16 : 8 =$

$92 - 78 + 17 =$

$20 : 2 =$

$2 \cdot 4 =$

$60 - (7 + 36) =$

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

$5 \text{ дм} * 9 \text{ см}$

$90 - 43 * 82 - 20$

$4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см}$

$67 + 20 * 50 + 34$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.

Контрольная работа по математике за II полугодие

2 вариант

1. Реши задачу:

В автобусе ехало 65 пассажиров. На первой остановке вышло 24 пассажира, на второй - 16 пассажиров. Сколько пассажиров стало? (составь к задаче краткую запись)

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$34 + 58 =$

$61 - 29 =$

3. Вычисли:

$7 \cdot 2 =$

$14 : 7 =$

$82 - 63 + 17 =$

$30 : 3 =$

$3 \cdot 5 =$

$50 - (8 + 26) =$

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

$5 \text{ дсм} * 4 \text{ м}$

$80 - 53 * 72 - 30$

$3 \text{ дм} 1 \text{ см} * 1 \text{ дм} 3 \text{ см}$

$27 + 20 * 25 + 22$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 7 и 2 см. Найди его периметр.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 68310291949308261174446458885988728622825444161

Владелец Кызласова Елена Геннадьевна

Действителен с 20.02.2026 по 20.02.2027