

Входная контрольная работа по математике

2 класс

1 вариант.

1. **Выполни вычисления.**

$3+4=...$

$5+6=...$

$11 - 8 + 7 = ...$

$8 - 2 = ...$

$4+8=....$

$9 + 4 - 5 = ...$

$4+4=...$

$7+5=...$

$7 + 5 - 4 = ...$

2. **Сравни (>,<=).**

$17 ... 7$

$10 \text{ см} ... 1 \text{ дм}$

$7 + 2 ... 10 - 3$

$12 ... 14$

$2 \text{ дм} ... 16 \text{ см}$

$4 + 7 ... 5 + 8$

3. **Запиши условие и реши задачу.**

В спортивной секции занимается 7 мальчиков, а девочек на 6 больше. Сколько всего детей занимается в спортивной секции?

4. **Запиши числа в порядке убывания: 2,16,8,13,9,12.**

5. **Начерти отрезок длиной 1дм2см. Вырази его длину в сантиметрах.**

2 вариант.

1.Выполни вычисления.

$4+5=...$

$7+4=...$

$12 - 8 + 6 = ...$

$9- 3=...$

$5+8=$

$17 + 3 - 5 = ...$

$3+3=...$

$6+7= ...$

$8+ 8 - 7 = ...$

2.Сравни. (>,<=).

$15 ... 5$

$10 \text{ см} ... 1 \text{ дм}$

$8 + 1 ... 6 - 4$

$13 ... 16$

$2 \text{ дм} ... 17 \text{ см}$

$5+6.....12 - 5$

3.Запиши условие и реши задачу.

На празднике выступали 11 мальчиков, а девочек на 2 меньше. Сколько всего детей выступало на празднике?

4.Запиши числа в порядке возрастания: 2,16,8,13,9,12.

5.Начерти отрезок длиной 1дм3см. Вырази его длину в сантиметрах.

Критерии оценки входной контрольной работы по математике 2 класс

Задание	1	2	3	4	5
Кол-во баллов	3балла-нет ошибок. 2б.-если 1ошиб. 1б.-2-3ошиб.	3балла-нет ошибок. 2б.-если 1ошиб. 1б.-2-3ошиб.	1б.-условие 1б.-за ход 1б.-за вычислен.	1балл.	1б-за отрезок 1б.-за перевод.

0 бал. - 5 бал. - *низкий*

6 бал. - 8 бал. - *средний*

9 бал. - 10 бал. - *выше среднего*

11 бал. - 12 бал. - *высокий*

Полугодовая контрольная работа по математике

2 класс

1 вариант

1. **Найди** значения выражений: $74 - 20$ $90 - 4$ $63 + 7$

2. **Найди** значение выражения: $95 - (20 + 70)$

3. **Реши задачу:**

За месяц художник раскрасил 6 подносов, а шкатулок на 2 больше. Сколько всего подносов и шкатулок художник раскрасил за месяц?

4. **Начерти** отрезок 1 дм 1 см.

5. Ниже в таблице приведены данные. **Запиши** ответ на вопрос.

	кукла	машинка	кубики
На 1 полке	34	29	78
На 2 полке	25	30	87

На какой полке было наибольшее количество машинок?

6. **Сравни** выражения. ($<$, $=$, $>$)

$79 - 2 * 80 - 4$ $40 + 60 * 10 + 80$

7. **Вставь** вместо * такое число, чтобы равенства стали верными.

$13 - * = 6$ $* + 5 = 12$

2 вариант

1. **Найди** значения выражений: $54 - 30$ $70 - 3$ $56 + 4$

2. **Найди** значение выражения: $85 - (40 + 30)$

3. **Реши задачу:**

За день пекарь печет 6 пирогов, а тортов на 3 больше. Сколько всего пирогов и тортов испечет пекарь за день?

4. **Начерти** отрезок 1 дм 2 см.

5. Ниже в таблице приведены данные. **Запиши** ответ на вопрос.

	кукла	машинка	кубики
На 1 полке	43	19	78
На 2 полке	23	23	87

На какой полке было наибольшее количество кубиков?

6. **Сравни** выражения. ($<$, $=$, $>$)

$79 - 4 * 80 - 3$ $30 + 70 * 60 + 20$

7. **Вставь** вместо * такое число, чтобы равенства стали верными.

$$15 - * = 6 \quad * + 4 = 12$$

Система оценивания
промежуточной проверочной работы по математике
2 класс

! Оценивание отдельных заданий

№	1	2	3	4	5	6	7	max
Балл	3	1	2	1	1	2	2	12

№	Решение и указания к оцениванию		Баллы
1.	Найди значения выражений: $74 - 20$ $90 - 4$ $63 + 7$ Ответ: 54, 86, 70	$54 - 30$ $70 - 3$ $56 + 4$ Ответ: 24, 67, 60	<i>Максимальный балл</i> 3
<i>За каждый правильно решенный пример по 1 баллу</i>			
2. 8.	Найди значение выражения: $95 - (20 + 70) = 5$	$85 - (40 + 30) = 15$	<i>Максимальный балл</i> 1
<i>Максимальный балл</i>			
3. 9.	Реши задачу: За месяц художник раскрасил 6 подносов, а шкатулок на 2 больше. Сколько всего подносов и шкатулок художник раскрасил за месяц? Решение: Количество раскрашенных шкатулок: $6 + 2 = 8$ шт. Всего раскрашенных предметов: $6 + 8 = 14$ шт. Ответ: 14 подносов и шкатулок раскрасил художник.	За день пекарь печет 6 пирогов, а тортов на 3 больше. Сколько всего пирогов и тортов испечет пекарь за день? Решение: Количество тортов: $6 + 3 = 9$ шт. Всего тортов и пирогов: $6 + 9 = 15$ шт. Ответ: 15 пирогов и тортов испечет пекарь.	2 1 0 <i>Максимальный балл</i> 2
Проводятся все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, получен верный ответ.		2	
Проводятся все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ.		1	
Не проведены необходимые преобразования. ИЛИ Приведены неверные рассуждения ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки		0	
4.	Начерти отрезок 1 дм 1 см.	1 дм 2 см.	2
Начерчен отрезок, определены его границы, размер соответствует заданному параметру.			

	<i>Разница в 1 мм допускается.</i>		
	<i>Максимальный балл</i>		
5.	Ответ: На второй полке было наибольшее количество машинок	Ответ: На второй полке было наибольшее количество кубиков	<i>1</i>
	<i>Максимальный балл</i>		
6.	Сравни выражения.(<, =, >) 79-2 > 80-4 40+60 > 10+80	79 - 4 < 80-3 30+70 > 60+20	<i>2</i>
	<i>Максимальный балл</i>		
8.	Вставь вместо * такое число, чтобы равенства стали верными. 13 - * = 6 * + 5 = 12 Ответ: 13 - 7 = 6, 7+5 = 12	15 - * = 6 * + 4 = 12 Ответ: 15 - 9 = 6, 8 + 4 = 12	<i>2</i>
	<i>Максимальный балл</i>		
	<i>Максимальный балл за работу</i>		<i>12</i>

Система оценивания выполнения всей работы

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0 - 5	6 - 8	9 - 11	12
% от max баллов	Менее50%	50 – 74%	75 – 99%	100%

Итоговая контрольная работа по математике 2 класс

1 вариант

Отметь (\surd) верную запись:

1. Сравни числа 95 и 105

- $95 = 105$ $95 < 105$ $95 > 105$

2. Разность чисел 54 и 28 равна

- 16 36 82 26

3. Частное чисел 48 и 6 равно

- 8 6 54 42

4. Произведение чисел 9 и 5 равно

- 14 4 45

5. Сумма чисел 56 и 17 равна

- 72 63 73

6. Значение выражения $5 \cdot 4 + 3 \cdot 6$ равно

- 123 66 4 38

7. Значение выражения $40 - (26 - 3 \cdot 5)$ равно

- 65 29 19 39

8. Сравни величины длины 4 см и 2 дм

- $4 \text{ см} = 2 \text{ дм}$ $4 \text{ см} < 2 \text{ дм}$ $4 \text{ см} > 2 \text{ дм}$

9. Периметр (сумма длин сторон) квадрата со стороной 7 см равен

- 21 см 49 см 14 см 28 см

10. Витрину магазина украшают 9 кукол, а машинок в 3 раза больше. Сколько машинок украшают витрину?

- 12 6 27 36

2 вариант

Отметь (\checkmark) верную запись:

1. Сравни числа 99 и 101

- $99 = 101$ $99 < 101$ $99 > 101$

2. Разность чисел 54 и 9 равна

- 6 63 45 59

3. Частное чисел 40 и 5 равно

- 35 8 45 6

4. Произведение чисел 9 и 7 равно

- 63 16 2

5. Сумма чисел 63 и 29 равна

- 91 82 92

6. Значение выражения $6 \cdot 2 + 7 \cdot 5$ равно

- 23 47 54 42

7. Значение выражения $50 - (16 - 5 \cdot 2)$ равно

- 28 14 44 50

8. Сравни величины длины 9 см и 6 дм

- $9 \text{ см} = 6 \text{ дм}$ $9 \text{ см} < 6 \text{ дм}$ $9 \text{ см} > 6 \text{ дм}$

9. Периметр (сумма длин сторон) квадрата со стороной 5 см равен

- 10 см 20 см 25 см 15 см

10. Для детского сада купили 36 мячей, а пирамидок в 4 раза меньше, чем мячей. Сколько пирамидок купили для детского сада?

- 40 32 9 45

11. Реши задачу:

В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а на пошив платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

Задание	Ответ	Колич балло в
1. Сравни числа	$95 < 105$	1
2. Разность чисел 54 и 28 равна	26	1
3. Частное чисел 48 и 6 равно	8	1
4. Произведение чисел 9 и 5 равно	45	1
5. Сумма чисел 56 и 17 равна	73	1
6. Значение выражения $5 \cdot 4 + 3 \cdot 6$ равно	38	1
7. Значение выражения $40 - (26 - 3 \cdot 5)$ равно	29	1
8. Сравни величины длины 4 см и 2 дм	$4 \text{ см} < 2 \text{ дм}$	1
9. Периметр (сумму длин сторон) квадрата со стороной 7 см равен	28 см	1
10. Задача	Задача решена верно (27 машинок)	1
11 Задача	Задача решена верно (70 кг яблок)	2
	Вычислительная ошибка или ошибка в пояснении или ответе	1
12. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку	Примеры и проверка записаны и решены верно	4
	Записаны и решены верно три примера	3
	Записаны и решены верно два примера	2
	Записан и решён верно один пример	1
13. Выпиши уравнение и реши его:	Выписано и решено верно уравнение $13 - X = 7$	2
	Вычислительная ошибка	1
14 Задача*	Задача решена верно	3

Максимальное количество баллов – 21

Оценка «5» - 20 – 21 балл

Оценка «4» - 16 – 19 баллов

Оценка «3» - 11 – 15 баллов

Оценка «2» - менее 11 баллов

Задание	Ответ	Колич .балло в
1. Сравни числа	$99 < 101$	1
2. Разность чисел 54 и 9 равна	45	1
3. Частное чисел 40 и 5 равно	8	1
4. Произведение чисел 9 и 7 равно	63	1
5. Сумма чисел 63 и 29 равна	92	1
6. Значение выражения $6 \cdot 2 + 7 \cdot 5$ равно	47	1
7. Значение выражения $50 - (16 - 5 \cdot 2)$ равно	44	1
8. Сравни величины длины 9 см и 6 дм	$9 \text{ см} < 6 \text{ дм}$	1
9. Периметр квадрата со стороной 5 см равен	20 см	1
10. Задача	Задача решена верно (9 пирамидок)	1
11 Задача	Задача решена верно (40 м ткани)	2
	Вычислительная ошибка или ошибка в пояснении или ответе	1
12. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку	Примеры и проверка записаны и решены верно	4
	Записаны и решены верно три примера	3
	Записаны и решены верно два примера	2
	Записан и решён верно один пример	1
13. Выпиши уравнение и реши его:	Выписано и решено верно уравнение $16 - X = 9$	2
	Вычислительная ошибка	1

14 Задача*	Задача решена верно	3
------------	---------------------	---

Максимальное количество баллов – 21

Оценка «5» - 20 – 21 балл

Оценка «4» - 16 – 19 баллов

Оценка «3» - 11 – 15 баллов

Оценка «2» - менее 11 баллов