


Итоговая контрольная работа 2022-2023 учебный год

1 класс

№ задания	Код проверяемого элемента	Элементы содержания	Планируемый предметный результат	Проверяемое предметное требование и метапредметный результат
1.	4.1, 4.2, 5.2	Расположение предметов и объектов по отношению к наблюдателю, к другому предмету: слева/справа, сверху/снизу, между. Объект и его отражение Распознавание геометрических фигур: куба, шара; круга, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка, точки Группировка объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку	Умение различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок	определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
2.	1.2, 1.3, 1.4	Различение однозначных, двузначных чисел Увеличение (уменьшение) числа на некоторое число. Сложение и вычитание чисел в пределах 20	Умение выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность)	планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
3.				
4.	1.1, 1.2, 1.3	Чтение, запись, сравнение чисел в пределах 20 Различение однозначных, двузначных чисел Увеличение (уменьшение) числа на некоторое число. Разностное сравнение чисел	Умение читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20	
5	1.3, 2.1, 2.2, 2.3	Измерение длины Единицы длины:	Умение знать и использовать	формулировать выводы и

		сантиметр, дециметр – и соотношения между ними Сравнение длин на основе измерения Увеличение (уменьшение) числа на некоторое число.	единицы длины	подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
6.	1.4, 3.3	Решение задач в одно действие, запись ответа задачи	Умение выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток	выстраивать последовательность выбранных действий; анализировать и создавать текстовую информацию в соответствии с учебной задачей

№ Задания	Содержание	Балл
1	<p>Сколько кругов на рисунке?</p>  <p>Ответ: _____ .</p> <p>В ответ запиши только число.</p>	1
2	<p>Вычисли.</p> <p>1) $3+2=$ 3) $9-7=$ 5) $5-1=$ 2) $6+1=$ 4) $8-3=$ 6) $4+4=$</p>	2
3	<p>Вычисли.</p> <p>1) $9+1-2=$ 3) $6+4-3=$ 2) $8+2-3=$ 4) $7-5+4=$</p>	2
4	Сравни выражения. Поставь знаки $<$ $>$ $=$	1

	10-6 10-9 10-8 9-7	
5	Начерти 2 отрезка и напиши пример. Длина первого отрезка-5 см, длина второго на 1 см. меньше. Ответ: _____	2
6	Утром Вася прочитал 5 страниц книги, а вечером на 4 страницы больше. Сколько страниц книги Вася прочитал вечером? Ответ: _____ страниц.	2

Ответы за задания

№ Задания	Ответы	Балл(пояснения)
1	5	1 балл – записан один правильный ответ 0 баллов – другие случаи
2	1) 5 2) 7 3) 2 4) 5 5) 4 6) 8	2 балла – записаны все правильные ответы 1 балл – записаны три правильных ответа 0 баллов - другие случаи
3	1) 8 2) 7 3) 7 4) 6	2 балла – записаны все правильные ответы 1 балл – записаны два правильных ответа 0 баллов - другие случаи
4	$4 > 1$ $2 = 2$	1 балл – записан правильный ответ 0 баллов – другие случаи
5	$5-1=4$ (см) длинна второго отрезка.	2 балла -записаны правильные ответы (чертеж двух отрезков и пример) 1 балл - только чертеж отрезков или пример 0 баллов - другие случаи

6	5+4=9 (стр.) Ответ: 9 страниц книги прочитал вечером Вася.	2 балла – записаны правильное решение и ответ задачи 1 балл - записано верное вычислительное решение, но нет ответа 0 баллов - другие случаи
----------	---	---

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки

Отметка	Незачет	Зачет		
		Достаточный уровень	Повышенный уровень	Высокий уровень
Первичные баллы	0-5	6	7-8	9-10
Оценка	2	3	4	5

Итоговая контрольная работа 2022-2023 учебный год

2 класс


№	Содержание	Балл
1	Найди закономерность, по которой составлен ряд чисел: 81, 83, 85, 87 _____	1
2	Найди разность чисел 84 и 67 и сделай проверку. Ответ: _____.	2
3	Вычисли столбиком. 1) $24 + 45 =$ 5) $50 - 18 =$ 2) $26 + 54 =$ 6) $86 - 35 =$ 3) $62 + 29 =$ 7) $34 - 17 =$ 4) $52 + 48 =$ 8) $100 - 28 =$	2
4	Найди значение выражения 1) $1 \cdot 12 + 2 \cdot 10 =$ 2) $71 - (19 + 22) =$ 3) $5 \cdot (98 - 88) =$	3
5	У Маши есть такие деньги.	2



Она купила в магазине блокнот за 30 рублей. Сколько у Маши останется денег после покупки?

Ответ: _____

Запиши решение задачи и ответ.

6	Начерти ломаную из трех звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.	2
7*	<p>Бабушка испекла 6 оладушек и разложила на каждую тарелку по 3 штуки. Сколько тарелок ей понадобилось?</p>  <p>Ответ: _____ (т.)</p> <p>Запиши решение задачи и ответ.</p>	2

Ответы за задания

№ Задания	Ответы	Балл(пояснения)
1	Увеличение	1 балл – записан один правильный ответ 0 баллов – другие случаи
2	17 Проверка (17+67=84)	2 балла – записаны все правильные ответы 1 балл – записаны ответ или проверка 0 баллов- другие случаи
3	1. 69 2. 80 3. 91 4. 100 5. 32 6. 51 7. 17 8. 72	2 балла – записаны все правильные ответы 1 балл – записаны 4 правильных ответа 0 баллов- другие случаи

4	1. 32 2. 30 3. 50	3 балла – записан правильный ответ 2 балла – записаны два верных ответа 0 баллов - другие случаи
5	50-30=20 (руб.) Ответ:20 рублей останется у Маши	2 балла -записаны правильные ответы (решение и ответ) 1 балл - только решение или ответ 0 баллов - другие случаи
6	8*3=24	1 балла –правильный чертеж 0 баллов - другие случаи
7*	6:3=2 (тар.) Ответ: 2 тарелки понадобилось бабушке.	2 балла -записаны правильные ответы (решение и ответ) 1 балл - только решение или ответ 0 баллов - другие случаи


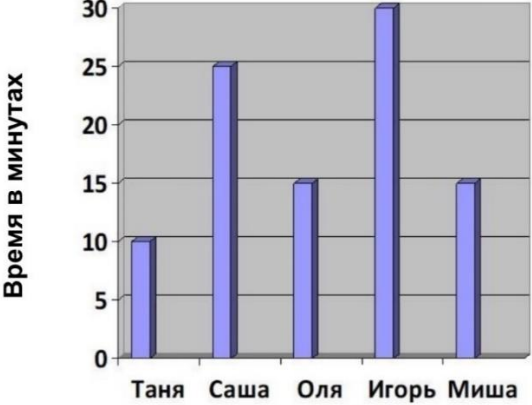
Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки

Отметка	Незачет	Зачет			*
		Достаточный уровень	Повышенный уровень	Высокий уровень	
Первичные баллы	0-5	6	7-9	10-12	14
Оценка	2	3	4	5	5

Итоговая контрольная работа 2022-2023 учебный год

3 класс

№	Содержание	Балл
1	Коля записывает числа по определённому правилу: 94, 98, 102, 106, ... Какое число будет следующим? Запиши это число в ответ. Ответ: _____ .	1
2	Запиши выражения столбиком и выполни действия. 1. $38+21=$ 3. $47-15=$ 2. $74+16=$ 4. $63-28=$	4
3	Сравни величины: 4 кг 283г ...4 кг28г 3 дм 5см...305 см	2
4	Составь алгоритм действий и найди значение числового выражения: 1. $78+42:7=$ 4. $(65-58)*8=$ 2. $78-19*2+34=$ 5. $9*8-6*7=$	6

	<p>3. $5 \cdot (81 : 9 - 8) =$ $6.72 : 24 =$</p>	
<p>5</p>	<p>Света хочет купить 3 блокнота по 40 рублей. Какую сдачу получит Света в магазине? У девочки есть такие деньги.</p>  <p>Запиши решение и ответ</p> <hr/>	<p>2</p>
<p>6</p>	<p>Рассмотри диаграмму. На диаграмме показано, сколько минут тратит на дорогу до школы каждый ученик.</p>  <p>На сколько минут быстрее добирается до школы Таня, чем Игорь? Ответ: на _____ мин. В ответ запиши <i>только</i> число.</p>	<p>1</p>
<p>7</p>	<p>Длина прямоугольника 12 см, а ширина в 3 раза меньше. Найти периметр и площадь этого прямоугольника.</p> <p>Решение _____</p> <p>_____</p> <p>Ответ: _____</p>	<p>2</p>

Ответы за задания

№ Задания	Ответы	Балл(пояснения)
1	110	1 балл – записан один правильный ответ 0 баллов – другие случаи
2	1.59 2.90 3.32 4.35	4 балла – записаны все правильные ответы 3 балл – записаны 3 правильных ответа 2 балла -записаны 2 правильных ответа 0 баллов - другие случаи
3	1. > 2. <	2 балла – записаны все правильные ответы 1 балл – записаны 1 правильный ответ 0 баллов - другие случаи
4	1.84 2.74 3.5 4.56 5.30 6.3	6 баллов -записаны правильные ответы 5 баллов -записано 5 правильных ответов 4 балла -записано 4 правильных ответа 3 балла -записано 3 правильных ответа 2 балла -записано 2 правильных ответа 1 балл - записан 1 правильный ответ 0 баллов - другие случаи
5	1) $50 \cdot 6 = 300$ (руб.) всего у Светы 2) $3 \cdot 40 = 120$ (руб.) потратила Света на блокноты 3) $300 - 120 = 180$ (руб.) Ответ: 180 рублей осталось у Светы после покупки блокнотов.	2 балла -записаны правильные решения, пояснения и ответ 1 балла -записано другим способом, но решение и ответ верный 0 баллов -другие случаи
6	На 20 минут	1 балл - записан правильный ответ 0 баллов - другие случаи
7	1) $12 : 3 = 4$ (см) ширина прямоугольника 2) $12 \cdot 4 = 48$ (см ²) площадь прямоугольника	2 балла -записаны правильные решения, пояснения и ответ 1 балл -записано правильное решение площади или периметра, или ширины 0 баллов - другие случаи

3) $12+12+4+4$ или 4) $2(12+4)$ или 5) $2*4+2*12=32$ (см) периметр прямоугольника	
---	--

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки

Отметка	Незачет	Зачет		
		Достаточный уровень	Повышенный уровень	Высокий уровень
Первичные баллы	0-6	7-11	12-14	15-18
Оценка	2	3	4	5

Годовая контрольная работа по математике 4 класс

1. Решите задачу:

На четырех полках было 500 книг. На первой полке 139 книг, на второй на 12 книг меньше чем на первой, на третьей – в 2 раза меньше чем на 1-й и 2-й – вместе. Сколько книг было на четвертой полке?

2. Решите задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, вышли одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км в час. Определи скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 часов?

3. Геометрическая задача.

Длина поля 130 м, ширина 70 м. $\frac{2}{5}$ участка засеяно картофелем. Сколько квадратных метров площади засеяно картофелем?

4. Найди значение выражения:

$$600200 - 123321 \cdot 3 \cdot 26 \cdot 2458 + 303 :$$

5. Реши уравнение: $x + 18 = 78$

