

Спецификация
контрольных измерительных материалов для проведения
в 2022-2023 учебном году
промежуточной аттестации в 3 классе по математике

Форма работы: контрольная работа

На выполнение работы дается 40 минут.

При выполнении работы разрешается использовать ластик, линейку, черновик.

Использование калькулятора не допускается.

Задания можно выполнять в любом порядке.

№ задания	Требования (умения), проверяемые заданиями работы
1	Решать текстовые задачи в 2 действия.
	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи
2	Находить значение числового выражения со скобками и без скобок (устные вычисления).
3	Выполнять письменно действия с числами в пределах 1000 (сложение).
	Выполнять письменно действия с числами в пределах 1000 (вычитание).
	Выполнять письменно действия с числами в пределах 1000 (умножение).
	Выполнять письменно действия с числами в пределах 1000 (деление).
4	Решать уравнение на нахождение неизвестно числа (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, множителя, делимого или делителя).
5	Сравнивать величины (время, длину), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм — грамм; час — минута, минута — секунда; метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр).
6	Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.
	Вычислять периметр и площадь прямоугольника и квадрата.

Критерии оценивания:

1 задание: задача -3 балла (первое действие, второе действие, верное вычисление).

2 задание: устные вычисления- 4 балла (сложение, вычитание, умножение, деление, примеры на порядок действий).

3 задание: письменные вычисления - 4 балла (сложение, вычитание, умножение, деление).

4 задание: уравнение - 1 балл.

5 задание: сравнение именованных чисел - 2 балла.

6 задание: 3 балла (начерчен прямоугольник, найден периметр и площадь).

ИТОГО: 17 баллов

«5» - 17 баллов

«4»-13-16 баллов

«3»- 9-12 баллов

«2»- 8 баллов и меньше

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Ирбейская средняя общеобразовательная школа №1
имени Героя Советского Союза С.С. Давыдова

**Демонстрация промежуточной аттестации
по математике за курс 3 класса
2022-2023 учебный год**

1. Реши задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. Найди значения выражений:

$256 - 56$	$40 \cdot 3$	$45 : 15$	$120 + 81 : 9 + 45$
$650 + 50$	$15 \cdot 8$	$78 : 6$	$60 \cdot 5 - 25 \cdot 0$

3. Вычисли, используя запись столбиком:

$456 + 253$	$627 - 93$	$36 \cdot 5$	$496 : 2$
-------------	------------	--------------	-----------

4. Реши уравнение:

$$6 \cdot x = 240$$

5. Сравни величины:

26 мм ... 2 см 8 мм	50 ч ... 2 сут.
3 м 4 дм ... 340 см	70 см ... 7 дм

6. Начертите прямоугольник со сторонами 6 см и 2 см. Найдите его площадь и периметр.