

Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс

Демо вариант

A1. Реши задачу

В школьном кружке занимаются 27 девочек, а мальчиков на 16 человек больше. Сколько детей занимается в школьном кружке?

A2. Вычисли

$47+37=$

$18:3=$

$3\cdot 2+19=$

$64-39=$

$2\cdot 8=$

$47-2\cdot 7=$

$70-43=$

$1\cdot 9=$

$0+2\cdot 8=$

A3. Реши уравнения

$x-52=27$

$43+x=60$

A4. Сравни: $>$, $<$, $=$

$4\text{ см } 5\text{ мм} \dots 54\text{ мм}$

$9\text{ дм} \dots 60\text{ см}$

$1\text{ м} \dots 100\text{ см}$

B1. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см. Найди его периметр.

Спецификация контрольных измерительных

материалов для проведения итогового контроля по математике

во 2 -х классах

№ задания	Основные проверяемые требования к подготовке	Максимальный балл за выполненное задание
А1	Умение оформлять и решать составную задачу. Владеть понятиями на... больше, меньше, всего.	2
А2	Умение решать математические выражения на: А) на сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 с переходом через десяток Б) табличное умножение и деление	3
А3	Умение оформлять и решать уравнения. Владение знаниями зависимости сложения и вычитания	2
А4	Умение сравнивать именованные числа. Владение умением перевода одних мер длины в другие.	2
В1	Умение оформлять и решать геометрическую задачу. Знание правила нахождения периметра прямоугольника.	2
	Итого:	11 баллов

Критерии оценивания

Общее время работы - 40 минут.

Всего в работе 5 задания. Баллы за верно выполненные задания суммируются.

Нормы оценивания:

«5» - 11 баллов

«4» - от 8 до 10 баллов

«3» - от 5 до 7 баллов

«2» - от 1 до 4 баллов

Ответы (ключи) к работе

	A1	A2	A3	A4	B1
вариант	70 человек	84, 25, 37, 3, 16, 9, 25, 33, 16	X = 79 X = 17	4 см 5 мм < 54 мм 9 дм .>60 см 1 м = 100 см	P =16 см