### Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс

### Демо вариант

### А1. Реши задачу

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

#### А2. Вычисли

$$47+37=$$
  $18:3=$   $3\cdot 2+19=$   $64-39=$   $2\cdot 8=$   $47-2\cdot 7=$   $70-43=$   $1\cdot 9=$   $0+2\cdot 8=$ 

### АЗ. Реши уравнения

4 см 5 мм .... 54 мм 9 дм .... 60 см 1 м .... 100 см

В1. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см. Найди его периметр.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

# Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения итогового контроля по математике

### во 2 -х классах

№ задания	Основные проверяемые требования к	Максимальный балл за
		выполненное задание
A1	Умение оформлять и решать составную задачу. Владеть понятиями на больше, меньше, всего.	2
A2	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
A3	Умение оформлять и решать уравнения. Владение знаниями зависимости сложения и вычитания	2
A4	Умение сравнивать именованные числа. Владение умением перевода одних мер длины в другие.	2
B1	Умение оформлять и решать геометрическую задачу. Знание правила нахождения периметра прямоугольника.	
	Итого:	11 баллов

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

### 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,	X = 79	4 см 5 мм < 54 мм	Р=16 см
		16, 9, 25, 33,	X = 17	9 дм .>60 см	
		16		1  M = 100  cm	