

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
для проведения итоговой промежуточной аттестации
по математике в параллели 2-х классов в 2024 году
(«Школа России»)**

1. Реши задачу.
В детский сад привезли 20 кг муки. Из 4 кг испекли блины, а из 8 кг булочки. Сколько килограммов муки осталось?
2. Вычисли, записывая решение столбиком.
 $42 - 16$ $37 + 23$
 $39 + 53$ $69 - 45$
3. Вычислите.
 $7 \cdot 2$ $18 : 2$ $2 \cdot 8$ $12 : 6$
4. Решите уравнения:
 $x - 38 = 27$ $x + 29 = 74$
5. Начерти прямоугольник, у которого длина 7 см, а ширина 4 см. Найди его периметр.
- 6 *. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
для проведения итоговой промежуточной аттестации
по математике в параллели 3-х классов в 2024 году
(«Школа России»)**

1. Решите задачу.
В киоске продали 640 газет, и после этого там осталось 4 упаковки по 120 газет. Сколько нужно было продать газет в киоске?
2. Решите уравнения.
 $28 + x = 84$ $x : 14 = 4$
3. Вычисли значения выражений.
 $98:7$ $23 \cdot 4$ $75:25$
 $860 - 50$ $640 + 80$ $837 - 37$
4. Длины сторон прямоугольника 9 дм и 4 дм. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.
- 5.* Мальчик наловил пауков и жуков – всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лап, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 лап, а у жука – 6.

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
для проведения итоговой промежуточной аттестации
по математике в параллели 3-х классов в 2024 году
(«Начальная школа XXI века»)**

1. Решите задачу.

Строители построили в городе 3 дома по 144 квартиры и 384 квартиры. Сколько квартир получат новосёлы?

2. Вычислите.

$$\begin{array}{ccc} 458 + 196 & 720 - 164 & 928 : 4 \\ 814 + 186 & 501 - 49 & 315 \cdot 3 \end{array}$$

3. Преобразуй единицы измерения.

$$\begin{array}{ll} 3\text{м } 5\text{см} = \dots \text{см} & 3\text{ч } 20\text{мин} = \dots \text{мин} \\ 100\text{дм} = \dots \text{м} & 75 \text{с} = \dots \text{мин } \dots \text{с} \end{array}$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см. Вычисли площадь этого прямоугольника.

5.* Решите задачу.

Доктор прописал семерым гномам принимать каждому по 3 таблетки в день в течение недели и дал им 9 упаковок лекарства по 20 таблеток в каждой.

Хватит ли гномам таблеток?

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
для проведения итоговой промежуточной аттестации
по математике в параллели 4-х классов в 2024 году**

1. Решите задачу:

Из города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость одного автомобиля 65 км/час. Чему равна скорость второго автомобиля, если через 3 часа расстояние между автомобилями стало 450 км?

2. Решите задачу:

Длина огорода 96 м, а ширина 40 м. $\frac{1}{6}$ участка засеяно капустой, остальная площадь – морковью. Сколько квадратных метров огорода занято морковью?

3. Найди значения выражений:

$$893164 + 190192 : 4 - 564 \cdot 128$$

$$100520 - (6745 + 3890 \cdot 40) : 1$$

4. Составьте уравнения и решите их:

1) Если неизвестное число увеличить на 724, то получится 840.

2) Если неизвестное число уменьшить в 8 раз, то получится 818.

5. Сравни.

238 ч и 10 сут.

2 км 56 м и 2605 м

3 т 20 кг и 32 ц

470 см и 47 дм