

Демонстрационный вариант по математике для прохождения промежуточной аттестации учащихся  
(2 класс) «Школа России» 2019-2020 уч.год

**Вариант1**

**1. Реши задачу.**

В парке 15 рябин, берёз на 5 больше, чем рябин, а клёнов на 8 меньше, чем берёз. Сколько клёнов?

**2. Реши примеры столбиком.**

$$36+27 \qquad 70-53$$

$$42+18 \qquad 92-65$$

$$64+ 25 \qquad 68- 36$$

**3. Вычисли.**

$$2 * 7 = \qquad 15 : 5 =$$

$$3 * 8 = \qquad 14 : 2 =$$

**4. Реши уравнения.**

$$x+27=30 \qquad x-8=20$$

**5. Вычисли периметр прямоугольника.**

Длина одной стороны прямоугольника 5 см, а другой 3 см.

**№6\***

Поставь скобки так, чтобы стало верным равенство

$$18-13-5=10$$

---

**Вариант2**

**1. Реши задачу.**

В пруду зоопарка плавали 45 лебедей, гусей на 5 меньше, чем лебедей, а уток на 8 больше, чем гусей. Сколько уток плавало в пруду?

**2. Реши примеры столбиком.**

$$33+59 \qquad 80 - 64$$

$$47+13 \qquad 72 - 35$$

$$53+ 25 \qquad 98 - 56$$

**3. Вычисли.**

$$3 * 7 = \qquad 16 : 8 =$$

$$2 * 8 = \qquad 10 : 2 =$$

**4. Реши уравнения.**

$24 + x = 30 \quad 25 - x = 20$

**5. Вычисли периметр прямоугольника.**

Длина одной стороны прямоугольника 5 см, а другой 4 см.

**№6\***

Запиши заданные значения длины в порядке их уменьшения.

40мм, 4м, 44см, 40м, 4дм, 4мм.

---

**Вариант 3****1. Реши задачу.**

У Васи было 90р. Он купил сосисок на 42р. и сыра на 28 р. Сколько денег у него осталось?

**2. Реши примеры столбиком.**

$26 + 12 \quad 90 - 75$

$27 + 13 \quad 91 - 62$

$43 + 45 \quad 78 - 53$

**3. Вычисли.**

$3 * 4 = \quad 8 : 2 =$

$2 * 6 = \quad 15 : 3 =$

**4. Реши уравнения.**

$4 + x = 20 \quad x - 5 = 30$

**5. Вычисли периметр прямоугольника.**

Длина одной стороны прямоугольника 3 см, а другой 2 см.