

**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.**

$36+27$                    $70-53$

$42+18$                    $92-65$

$64+ 25$                    $68- 36$

**3. Вычисли.**

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

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

**4. Реши уравнения.**

$x+27=30$                    $x-8=20$

**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.**

$33+59$                    $80 - 64$

$47+13$                    $72 - 35$

$53+ 25$                    $98 - 56$

**3. Вычисли.**

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

$2 * 8 =$                    $10 : 2 =$

**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.