

**Частное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 48  
открытого акционерного общества  
«Российские железные дороги»**

**Рассмотрено:**

На заседании методического  
объединения учителей

начальных классов

Протокол № 4

от « 01 » марта 2019г.

Руководитель методического  
объединения

 (Н.И. Зуева)

**Контрольная работа  
Вариант 1**

**1. Представь в виде суммы разрядных слагаемых:**

$$3400205 =$$

$$6039400 =$$

$$84136 =$$

**2. Вырази:**

$$4 \text{ сут. } 12 \text{ ч} = \dots \text{ ч}; 8 \text{ км } 273 \text{ м} = \dots \text{ м}; 5 \text{ т } 870 \text{ кг} = \dots \text{ ц } \dots \text{ кг}$$

**3. Найди значение выражения:**

$$7068 + 93840 : 46 - 506 \cdot 18$$

**4. Реши уравнения:**

$$x \cdot 19 = 400 - 324 \quad 987 + x = 34 \cdot 60$$

**5. Решите задачу:**

Из двух городов, расстояние между которыми 280 км, выехали одновременно навстречу друг другу две грузовые машины. Скорость одной машины 60 км/ч, второй – 80 км/ч. Через какой промежуток времени они встретятся?

**6.** Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.

**Вариант 2**

**1. Представь в виде суммы разрядных слагаемых:**

$$4501350 =$$

$$7009308 =$$

$$38402 =$$

**2. Вырази:**

$$3 \text{ сут. } 9 \text{ ч} = \dots \text{ ч}; 24 \text{ } 36 \text{ кг} = \dots \text{ т} \dots \text{ кг} \quad 50 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

**3. Найди значения выражения:**

$$8014 - 132 \cdot 54 + 44892 : 36$$

**4. Реши уравнения:**

$$560 : x = 320 : 40 \quad 456 - x = 34 \cdot 6$$

**5. Решите задачу:**

Две машины выехали одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Одна шла со скоростью 65 км/ч, вторая — 70 км/ч. Через 3 часа они встретились. Найди расстояние между посёлками.

**6.** Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 4 см меньше. Найди площадь и периметр прямоугольника.