Самостоятельная работа №1

«Десятичные дроби»

**Вариант 1**

**1.** Запишите числа в виде десятичной дроби:

а) ; б) ; в) ; г) ; д) ; е) ; ж) .

**2.** Запишите числа в виде обыкновенной дроби:

а) 0,6; б) 0,3; в) 1,9; г) 0,03; д) 5,006; е) 0,018.

**3.** Сравните числа:

а) 7,64 и 7,604; б) 0,008 и 0,1;

в) 0,0987 и 0,4; г) 31,321 и 31,3210.

**4.** Дополните равенство:

а) 870 г = … кг; б) 1 м 8 см = … м.

**5.** Вычислите: 52 780 : (1251 – 845) + 58 ∙ 329.

**6.** Выполните действия: .

**7.** Какие цифры можно подставить вместо звездочки, чтобы было верно неравенство 1,35<12,7?

Самостоятельная работа №1

«Десятичные дроби»

**Вариант 2**

**1.** Запишите числа в виде десятичной дроби:

а) ; б) ; в) ; г) ; д) 2; е) ; ж) .

**2.** Запишите числа в виде обыкновенной дроби:

а) 0,2; б) 0,14; в) 5,4; г) 1,03; д) 0,46; е) 0,0576.

**3.** Сравните числа:

а) 0,051 и 0,1; б) 4,23 и 4,230;

в) 7,0431 и 7,0427; г) 0,056 и 0,1.

**4.** Дополните равенство:

а) 5 кг 870 г = … кг; б) 2 м 5 см = … м.

**5.** Вычислите: 84 560 : (1352 – 748) + 46 ∙ 2.

**6.** Выполните действия: .

**7.** Какие цифры можно подставить вместо звездочки, чтобы было верно неравенство 23,65<23,51?