**Самостоятельная работа по теме «Проценты»**

**Вариант 1**

1. Запишите в процентах десятичные дроби: 0,44; 0,252; 3,74.
2. Запишите в виде десятичной дроби: 8%; 77%; 123%; 44,6%
3. В железной руде содержится 54% железа. Сколько железа в 475 т руды?
4. Ученик прочитал 35 страниц, что составляет 17,5% книги. Сколько страниц в книге?
5. Туристу нужно пройти 80 км. К концу первого дня он уже прошел 20 км. Сколько всего процентов пути прошел турист?

**Самостоятельная работа по теме «Проценты»**

**Вариант 2**

1. Запишите в процентах десятичные дроби: 0,55; 0,353; 4,85.
2. Запишите в виде десятичной дроби: 7%; 66%; 132%; 33,6%
3. Никелевая руда содержит 4% никеля. Сколько никеля содержится в 150 т такой руды?
4. Заасфальтировав 27,5 км дороги, ремонтники выполнили 25% всего плана. Сколько километров дороги надо заасфальтировать по плану?
5. Ученик решил 17 задач из 68. Сколько процентов задач он решил?

**Самостоятельная работа по теме «Проценты»**

**Вариант 1**

1. Запишите в процентах десятичные дроби: 0,44; 0,252; 3,74.
2. Запишите в виде десятичной дроби: 8%; 77%; 123%; 44,6%
3. В железной руде содержится 54% железа. Сколько железа в 475 т руды?
4. Ученик прочитал 35 страниц, что составляет 17,5% книги. Сколько страниц в книге?
5. Туристу нужно пройти 80 км. К концу первого дня он уже прошел 20 км. Сколько всего процентов пути прошел турист?

**Самостоятельная работа по теме «Проценты»**

**Вариант 2**

1. Запишите в процентах десятичные дроби: 0,55; 0,353; 4,85.
2. Запишите в виде десятичной дроби: 7%; 66%; 132%; 33,6%
3. Никелевая руда содержит 4% никеля. Сколько никеля содержится в 150 т такой руды?
4. Заасфальтировав 27,5 км дороги, ремонтники выполнили 25% всего плана. Сколько километров дороги надо заасфальтировать по плану?
5. Ученик решил 17 задач из 68. Сколько процентов задач он решил?