

## Урок 9. Действия с десятичными дробями.



1) Пройдите по ссылке и выполните [Самостоятельную работу](#)

### 2) Работа в тетради

#### Задача 1:

Постройте угол МКА, величина которого равна  $74^\circ$ . Проведите произвольно луч КС между сторонами угла МКА. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.

#### Задача 2:

Сравните: 1) 12,598 и 12,6; 2) 0,257 и 0,2569.

#### Задача 3:

Округлите: 1) 17,56 до десятых; 2) 0,5864 до тысячных.

#### Задача 4:

Решите уравнение:  $2,4 \cdot (x + 0,98) = 4,08$ .

#### Задача 5:

Моторная лодка плыла 1,4 ч по течению реки и 2,2 ч против течения. Какой путь преодолела лодка за всё время движения, если скорость течения равна 1,7 км/ч, а собственная скорость лодки – 19,8 км/ч?

3) Скан/фото работы отправьте, пожалуйста, на e-mail [i1ppk@yandex.ru](mailto:i1ppk@yandex.ru).

Укажите в теме письма фамилию, класс, номер работы/урока.

**СПАСИБО ЗА РАБОТУ НА УРОКЕ!**

