

Сарадоев Ярослав.

Ученик 7 класса ГБОУ СОШ №324  
Курортного района Санкт-Петербурга

Маленькая формула с большим смыслом.

Мне всегда нравилась математика. Она у меня ассоциируется со скоростью. Почему? Наверное, потому, что выполняя задания, я сразу вижу результат своих действий. Быстро и точно. И это захватывает.

Я чувствую ритм жизни, ощущаю своё движение и движение вокруг. Даже при кажущемся покое, все находится в движении, а значит имеет скорость.

Ещё в начальной школе я познакомился с формулой, по которой, зная время и расстояние, можно вычислить скорость. Эта формула, на мой взгляд, очень интересна. В ней прослеживается удивительная связь между скоростью и временем.

А что такое время у математиков? По формуле, чтобы его найти нужно расстояние разделить на скорость. Значит, зная расстояние и скорость, с которой мы двигались, можно узнать время.

Понимание взаимосвязи всех трех величин раскрывает многое. Время невозможно потрогать, но его можно ощущать. Скорость помогает преодолевать расстояния. У всего есть время и есть скорость.

Я заметил еще одну интересную особенность, чтобы выиграть время, я начинаю двигаться все быстрее и быстрее. И время тоже приобретает скорость, оно словно бежит вместе со мной. И я перестаю его замечать.

С каждым новым днем, с каждым новым шагом, который я делаю, моя скорость увеличивается. Мне нравится быть в движении, нравится чувствовать скорость. Это можно сравнить с быстрой ездой в автомобиле, когда ты несешься вперед, а за окном все мелькает.

Но получается, что движение на огромной скорости не дает мне увидеть всю красоту окружающего мира и рассмотреть детали. Так может быть стоит пересесть из автомобиля на велосипед или просто пройти пешком, чтобы замедлить время и насладиться моментом?

А может быть, чем медленнее мы движемся, тем больше у нас времени?

А когда мы говорим, что нам не хватает времени, это значит, что не хватает скорости? Очень много вопросов, на которые я не могу дать точный ответ. А математика может. Математика — это точность. И скорость.