

## Сулимова Татьяна Николаевна

Каждый человек на протяжении всей своей жизни стремится к успеху. Для кого-то успех - это достижение карьерных высот, для других - создание крепкой семьи, а для третьих - возможность заниматься любимым делом. В этом эссе я хочу рассказать о своем пути к успеху в качестве преподавателя физики.

Еще с детства я увлекалась наукой и техникой, любила читать книги и смотреть фильмы о великих открытиях и изобретениях. Мой интерес к физике начался с изучения законов природы, принципов работы различных механизмов и устройств. Постепенно я поняла, что хочу посвятить свою жизнь изучению этой удивительной науки и передавать свои знания другим. Мне очень нравилось общаться с детьми, объяснять им новые темы и видеть их успехи. Пролетели школьные годы. И вот я решила поступить в педагогический университет на специальность учитель физики. Это было не случайно, ведь физика — это наука, которая всегда привлекала меня своей глубиной и разнообразием тем. Пять лет обучения были сложными и очень интересными. За время обучения мне удалось поработать над несколькими проектами, где я научилась применять свои знания на практике и получила бесценный опыт. Кроме того, обучение позволило мне общаться с интересными людьми. Вместе мы обсуждали новые идеи, делились опытом и работали над совместными проектами.

Получив диплом, я начала свою педагогическую деятельность в школе. Сначала я работала в обычной общеобразовательной школе, где преподавала физику ученикам 7-11 классов. Постепенно я поняла, что хочу заниматься

чем-то более сложным. Так я перешла на работу в технико-экономический колледж, где стала преподавать не только физику, но и другие предметы: основы черчения, автоматику, электротехнику.

На протяжении 10 лет я активно развивалась профессионально. Я участвовала в различных педагогических конкурсах, конференциях и семинарах, где делилась своим опытом с коллегами и получала новые знания. Кроме того, я постоянно совершенствовала свои навыки преподавания, используя различные методики и технологии.

В 2019 году я переехала в Санкт-Петербург. И вот уже 5 лет я работаю в Радиотехническом колледже, который является одним из лучших колледжей Санкт- Петербурга. Работа мне нравится, хотя и требует много сил и терпения. Но результат того стоит! Каждый урок я стараюсь сделать интересным и познавательным. Для этого использую различные методики, например, презентации, видеоматериалы, лабораторные работы. Также помогаю студентам подготовиться к экзаменам, объясняю сложные моменты, помогаю разобраться в задачах. Работа учителем дает мне возможность не только обучать студентов, но и общаться с ними, узнавать об их интересах, проблемах. Это очень важно, ведь учитель должен быть в курсе не только научных достижений, но и жизни своих учеников. Надеюсь, что мои ученики тоже получают удовольствие от уроков физики и становятся настоящими профессионалами в своей области. Ведь именно для этого я работаю учителем. Верю, что каждый человек может достичь успеха, если он готов трудиться и учиться.

А еще в Радиотехническом колледже работает замечательный коллектив преподавателей, которые обладают высоким профессионализмом и опытом работы в своей области. Они постоянно совершенствуют свои знания и умения, чтобы быть в курсе последних тенденций и технологий в сфере радиотехники и ІТ. И глядя на коллег, мне тоже хочется развиваться и самосовершенствоваться. История успеха каждого из моих коллег – разная. Однако, есть некоторые общие черты, которые могут помочь достичь успеха

в этой области. Во-первых, необходимо иметь страсть к науке и желание делиться своими знаниями с другими. Во-вторых, нужно постоянно развиваться и обучаться новым методам преподавания. В-третьих, важно уметь находить общий язык с учениками и создавать дружественную атмосферу на занятиях.

Мой успех в качестве преподавателя не был бы возможен без постоянного саморазвития и совершенствования своих знаний и умений. Я регулярно участвую в курсах повышения квалификации, читаю научную литературу и слежу за новыми тенденциями в области образования. Регулярно прохожу курсы по психологии и это позволяет мне находить общий язык с каждым учеником. Ведь каждый ученик уникален, и к каждому нужен свой подход.

Студенты Радиотехнического колледжа также отличаются высоким уровнем подготовки и мотивации. Они активно участвуют в научно-исследовательской работе, в конкурсах и олимпиадах различного уровня, где часто занимают призовые места. Я люблю свою работу, и мне приятно видеть, как наши ученики добиваются успехов, поступают в лучшие вузы Санкт-Петербурга и становятся настоящими профессионалами.

Моя история успеха — это не только моя личная история, но и история всего педагогического коллектива, который всегда поддерживает меня и помогает достигать новых вершин. Я благодарна своим ученикам за их веру в меня, а также родителям за понимание и поддержку.

Сегодня, спустя 20 лет работы учителем, я могу с уверенностью сказать, что мой выбор был правильным.

В заключение хочу сказать, что учитель — это профессия, которая требует постоянного саморазвития и самосовершенствования. Но если учитель любит свою работу и верит в то, что делает, то успех обязательно придет. И я рада, что моя история успеха продолжается и сегодня.