



Аракелян Виктория

СТУДЕНТКА 1 КУРСА "МЕХАНИКИ И МАТ. МОДЕЛИРОВАНИЯ" ФГАОУ ВО "СПБПУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО"

📍 г. Санкт-Петербург

☎ +7(960)2890592

✉ mcbanan2@gmail.com

Вы когда-нибудь задумывались о своём призвании? Определенно да. Каждый человек хоть раз в жизни задавался этим вопросом и, надеюсь, сделал правильный выбор. Кажется, я нашла своё.

У меня нет той выдающейся истории или опыта, после которого любой работодатель сразу бы сказал "берём". И, возможно, моя специальность не совсем отвечает требованиям программы, но одно могу сказать точно - я хочу быть учителем. Моя история началась еще несколько лет назад - тогда я впервые начала разрабатывать проекты в сфере образования, направленные на профориентацию школьников разных возрастных групп ("Дети - детям о профессии инженер", победа в Республиканской конференции "Александровские чтения", 2020; "Решай, кем тебе быть", победа в Межрегиональной конференции "Александровские чтения", 2021). Это помогло мне понять, что преподавание - именно то дело, которым я хочу заниматься. Опыт со школьниками был очень важен для моих исследований в различных методиках преподавания. Было приятно, когда ученики узнавали меня даже спустя долгое время. В прошлом году был открыт кружок "Проблемные вопросы ЕГЭ по профильной математике", на котором мы вместе с выпускниками разбирали задания повышенной сложности, тонкости и нюансы экзамена. К сожалению, школьная программа не предусматривает полной подготовки к ЕГЭ, поэтому дополнительные часы занятий очень важны. Результат не заставил себя ждать - многим ученикам попались похожие задачи на экзамене и так как именно те вопросы были освещены на уроках, выпускники смогли решить их. Проверено на себе - на физике мне попала задача, которую я сама же и разбирала в школе. Кружок продолжает свою деятельность под моим руководством. В студенческой жизни я продолжила расширять свои компетенции в сфере преподавания и приняла участие в "Зимнем Студенческом цехе". Победа в направлении "Учителя математики и физики" (2024) дала мне много возможностей. Жду не дождусь технического тура, в ходе которого смогу применить свои разработки на практике в Атомклассах! На данный момент я подрабатываю репетитором и помогаю школьникам осваивать программу по профильной математике, также готовлю их к вышмату. Моё направление закладывает фундаментальные знания в области физики и математики, и это здорово помогает! Видеть, как твои ученики достигают успехов, поднимают за полгода балл с тройки на пятерку и начинают любить предмет, который раньше был равнодушен - вот что важно.

По правде сказать, когда я только села за это письмо, не очень понимала, о чем именно мне стоит писать здесь. Сейчас, перечитывая его, осознаю, какой, казалось бы, небольшой, но очень важный для меня путь, мне пришлось пройти. Дети - будь то маленькие или большие, всегда были теми, кому я уделяла много времени. Профессия педагога никогда не перестанет быть интересной. Даже если когда-нибудь закончатся идеи для новых подходов (такого не будет), каждый ученик уникален и с каждым можно придумать что-то своё. На протяжении нескольких лет я работала со школьниками, проводила практические занятия, готовила к экзаменам. Это не угастро до сих пор. Мы, молодые учителя, хотим привнести свой вклад в образование и сделать его еще лучше и эффективнее, поэтому Школа учителей Росатома служит для нас шансом на великое будущее. Из лекций ведущих академиков и преподавателей можно вынести столько всего полезного. Например, как объяснить школьникам фазовые переходы и физику углерода или как наиболее интересно и ярко показать "что может свет" через практические занятия. Раздел оптики считается одним из самых сложных в задачах С части экзамена по физике, поэтому очень важно уделять внимание этим темам. Методы и инструменты по подготовке к ЕГЭ и олимпиадам будут для меня наиболее полезны, так как внедрение чего-то нового в кружок поможет усовершенствовать его. В будущем планирую открыть еще один, по олимпиадной физике, и, возможно, Школа учителей Росатома это именно то, что мне нужно для реализации цели! Грех упускать такие возможности!