

Выпускница курсов ВШБСиТ Политеха и Академии талантов стала двукратным лауреатом всероссийских конкурсов методических разработок



Учитель биологии ГБОУ СОШ №291 Анна Маслова, прошедшая обучение по программе «Современные методы преподавания биоинженерии в школьном курсе биологии»

(совместный курс ВШБСиТ СПбПУ и Академии талантов), получила признание сразу на двух конкурсах: региональном и всероссийском. Подготовленная ею выпускная работа отмечена в номинациях «Метрология и стандартизация» и «Инженерное дело».

Высшая школа биотехнологий и пищевых производств (ВШБСиТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого совместно с Академией талантов продолжает делиться успехами своих слушателей. Анна Леонидовна Маслова, учитель биологии школы №291 Красносельского района, поблагодарила организаторов за курс «Современные методы преподавания биоинженерии в школьном курсе биологии» и сообщила о своих достижениях.

Разработанная Анной в качестве выпускной работы программа сначала стала лауреатом регионального конкурса методических разработок. Вскоре последовал новый успех — уже на всероссийском уровне: программа заняла призовое место в конкурсе на лучшую методическую разработку по развитию допрофессиональных компетенций обучающихся по профилям «Метрология и стандартизация» и «Инженерное дело».

«Большое спасибо за столь информативные курсы! Благодаря участию в них, я смогла подготовить программы, которые получили признание на профессиональных конкурсах» — написала Анна Леонидовна, обращаясь к разработчикам курса. Отметим, что программа повышения квалификации объёмом 36 очных часов включает интенсивную практическую подготовку по современным методам биоинженерии, включая работу с пипеточными дозаторами, ПЦР-анализ и другие лабораторные техники. Курсы проводятся на базе Политеха и пользуются стабильным спросом среди педагогов города, стремящихся внедрить в школьную программу элементы передовой инженерной и биотехнологической науки.