

Справка о результативности работы Спиридонова Евгения Владиславовича, педагога дополнительного образования, руководителя творческого объединения «Энерджиквантум» детского технопарка «Кванториум», по реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Энерджиквантум»

Спиридонов Е.В. – высококвалифицированный, опытный, творчески работающий специалист, обладающий активной гражданской позицией, правовой и экономической грамотностью, а также необходимыми психолого-педагогическими знаниями, которые активно применяет в повседневной профессиональной деятельности. Педагога характеризуют постоянное стремление к совершенствованию своего педагогического мастерства, чувство высокой ответственности за результаты учащихся, отличают высокая эрудиция, знание не только своего предмета, но и смежных дисциплин, общая культура и высокий коммуникативный уровень.

Педагог проявляет внимание к личности каждого обучающегося, является для окружающих образцом этики и общей культуры, отличается высокой требовательностью к себе как к специалисту, реализующему программу дополнительного образования. Своими наработками и материалами по использованию в образовательном процессе новых методик и современного оборудования Спиридонов Е.В. делится с начинающими и действующими педагогами не только г. Оренбурга и Оренбургской области на мастер-классах, стажерских площадках, проводимых ГАУ ДПО ИРО ОО, но и на мероприятиях российского уровня, проводимых ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».

Ежегодный охват направлением «Энерджиквантум» составляет 40 обучающихся. После успешного окончания базового курса обучающиеся рекомендуются к продолжению обучения в проектной группе.

Высокий уровень мотивации к занятиям обучающихся творческого объединения «Энерджиквантум» косвенно доказывается показателями результативности объединения. Учащиеся школ г. Оренбурга под руководством Спиридонова Е.В. стали участниками международных и всероссийских конкурсов, где показали высокие результаты:

- двукратно победили на Всероссийском конкурсе «Первый Элемент» (ВДЦ «Смена», г. Анапа, 2022, 2023);
- стали лауреатами и призерами Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели в Государственной думе Российской Федерации» (г. Москва, 2022, 2023)
- прошли отбор и были приглашены в финал Первого Всероссийского форума кванторианцев (г. Москва, 2023);

- победили в Финале Всероссийской олимпиады «Технологии успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство - Технологии - Спорт» (г. Пермь, 2023 г.);

- победили во Всероссийском конкурсе детских инновационных проектов «Акселератор РЖД» (г. Москва, 2023);

- стали призерами отборочного этапа и были приглашены в финал всероссийского конкурса «Инженеры транспорта» (2024, 2025).

Информация об успехах обучающихся творческого объединения неоднократно освещалась в региональных СМИ, в том числе на канале Пул56.

В 2022–2023 годах Спиридонов Е.В. был награжден Благодарственными письмами Министерства просвещения Российской Федерации за высокий профессионализм и вклад в развитие системы дополнительного образования» и за подготовку команды-призера Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт», благодарственными письмом от Яндекс Учебника за помощь в организации и проведении хакатона от Яндекс Учебника и Алисы, благодарственными письмом АНО ДО ДТ Кванториум г. Томск за экспертную оценку проектов в рамках открытой региональной ярмарки креативно-технологических проектов «Томск-2022», благодарственным письмом наставнику проекта Всероссийского конкурса научно-технических и инновационных проектов обучающихся образовательных организаций «Большая разведка. Школьный трек 2023» от «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», благодарственным письмом Министерства образования Архангельской области за подготовку победителей межрегионального конкурса проектных решений «Арктический хакатон», благодарностью педагогу-наставнику участника X Всероссийских конференций «Юные техники и изобретатели в Государственной думе Российской Федерации».